

ISSIAKA SAMASSI

Adresse 1693, Place de Fagnolle Laval (Québec) Canada, H7M 5K5 Email: ayisinformatique@gmail.com Cel : (514) 898-0592 Tel. : (450) 629-0592	Fonction: <ul style="list-style-type: none">• Chef d'équipe• Analyste d'affaires• Analyste fonctionnel• Analyste assurance de la Qualité du Logiciel Année d'expérience en TI: 19+
<p>Monsieur Samassi possède plus de 19 années d'expérience en TI dont plus de 10 ans en analyse et Assurance Qualité Il a occupé des postes à titre de chef d'équipe, d'analyste fonctionnel, d'analyste d'affaires et d'analyste assurance qualité sur des projets de développement majeurs.</p> <p>Ses tâches couvrent toutes les phases de développement, de la spécification des besoins à l'implantation, les estimations, la mise en place des procédures et processus, des stratégies, des plans et des cas de test pour l'assurance de la qualité du logiciel ainsi de la coordination d'équipe et support aux gestionnaires et aux développeurs. Il est l'aise aussi bien dans l'environnement Java-J2EE que Microsoft.</p> <p>Monsieur Samassi maîtrise les meilleurs pratiques et techniques d'analyse et d'implantation de solution d'affaires: Macroscopie, RUP, UML, Agile/Scrum, User Stories, RAD et les digrammes de workflow et de données, la modélisation visuelle et le prototypage des interfaces utilisateur (GUI) etc. Il possède une très forte habilité en gestion de projet, une grande capacité à interagir avec les développeurs, les pilotes, les utilisateurs et la direction. Il est bon communicateur et possède un esprit d'équipe et de leadership.</p>	

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ET HISTORIQUE DE MISSION

Projet 32 Ministère de l'immigration du Québec (MIDI) Octobre 2017 à Maintenant
Domaine : Gouvernement du Québec Service Public
Titre : Analyste fonctionnel WEB et Analyste assurance qualité
Rôle et Responsabilités <ul style="list-style-type: none">• Réaliser une planification détaillée des activités à réaliser sous sa responsabilité;• Rédiger les spécifications détaillées des nouvelles fonctionnalités à développer ou des modifications à des systèmes existants, incluant les interfaces, les flux, modèles de traitement et de données;• Rédiger les cas d'essais;• Participer aux essais fonctionnels et intégrés;• Assister les utilisateurs durant les tests d'acceptation;• Soutenir les développeurs lors des différentes phases de tests;• Participer à l'estimation des efforts dans le cadre du projet;• Collaborer à la rédaction des manuels utilisateurs et de formation;• S'assurer de la qualité des livrables sous sa responsabilité;• Communiquer avec les analystes de la transformation de systèmes et de l'architecture d'entreprise pour préciser le besoin et valider les propositions de solutions technologiques;• Valider des essais d'acceptation et bilan;• Formuler des conseils, des avis, des opinions et des recommandations sur les descriptions des solutions volet workflow;• Offrir un soutien aux spécialistes en documentation et formation dans la rédaction des documents, dans les communications inhérentes et dans la préparation du matériel de formation, ou les réaliser le cas échéant.
Technologie et Méthodologie : Agile, Microsoft SharePoint, Microsoft Dynamics CRM, WEB

Domaine : Santé – Radiologie Médicale

Titre : Analyste fonctionnel et Analyste assurance qualité

Volet analyste : Rôle et Responsabilité

- Analyser et documenter les besoins fonctionnels dans le cadre du développement du RIS (Radiology Information Système), SIR (Système d'information Radiologique).
- Décrire et clarifier les besoins fonctionnels aux responsables de projet de développement et aux développeurs.
- Effectuer, au besoin, des rencontres avec les clients pour comprendre leurs besoins.
- Analyser et résoudre les anomalies fonctionnelles, évaluer les options et recommander les corrections à apporter.
- Assure la préparation et l'animation des réunions d'évolution des solutions.
Concevoir le manuel d'utilisateurs de la solution.
- Travailler en étroite collaboration avec l'équipe du marketing pour la création du matériel promotionnel.

Volet Assurance qualité : Rôle et Responsabilité

- Concevoir, documenter et tenir à jour :
- La stratégie de test
- Les plans de test
- Les cas, les scénarios de test.
- Les rapports de test
- Estimation et évaluation des phases du projet

Technologie et Méthodologie : WEB, Java, TFS, Agile, Word, Visio. Excel

Domaine : Transport maritime et Logistique

Titre : Analyse fonctionnel et des processus d'affaires

Rôle et Responsabilité

- Analyse du processus d'affaires
- Analyse et mise en place du plan de travail et de la logistique de bout (Départ) en bout (Arrivée)
- Analyse et mise en place du système de cotation des véhicules à l'exportation vers l'Afrique
- Analyse en mise en place du système de cotation des marchandises à l'exportation vers l'Afrique
- Conception du site web informationnel du transit Canada Côte d'Ivoire
- Arrimer entre processus d'affaires des compagnies maritime au Canada et des processus des transitaires en Côte d'Ivoire.

Projet : Mise en place du système d'estimation à l'exportation des marchandises et véhicules permettant au client de savoir avant l'envoi le coût de l'opération du transit : Du transport maritime de puis le Canada jusqu'au dédouanement et à la livraison en Afrique de l'Ouest (Côte d'Ivoire, Mali et Burkina)

- Compagnies maritimes et de transport au Canada : **MSC**, Hapag-Lloyd, VinPack, Consolair, Transport BGS
- Compagnie en Côte d'Ivoire : SERDI, Movis, OMA-CI, Douane Côte d'Ivoire, Guichet unique des Automobiles, Web Fontaine, CEPICI

Technologie et Méthodologie : ITIL, Agile, Word, Visio. Excel web CMS Joomla, Werd Press

Projet 30	Le curateur Public	Août 2013 à décembre 2014 (17 mois)
<p>Domaine : Gouvernement Titre : Analyste fonctionnel</p> <p>Rôle Rédaction du dossier fonctionnel pour la mise à des deux modules : GAC-Plan de travail et GAC Plan d'Action Analyse des besoins par Use Case, digramme de flux de données et de l'architecture fonctionnelle Conception des wireframe (Maquettes) et GUI (Interface graphique utilisateur) Participer à la rédaction des stratégies et de plans de test Rédaction des cas de test.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabilité : Décomposition du projet en module, Estimation et évaluation du projet, Support à la direction, aux développeurs et coordination • Méthodologie Agile / Scrum <p>Projet : GBU (Gestion du Budget) GAC. (Gestion des activités) Le plan d'action et le plan de travail existant doit être modifier afin de faire les connexions et les appels nécessaires au service des nouveaux modules développés dans les sous-système COM (Comptabilité), GBU (Budget) et les autres (PIL (Pilotage), GIP (Gestion du patrimoine), GIR (Gestion des ressource humaines) etc..</p> <p>Technologie et Méthodologie : Macroscopie P+,ITIL LiveLink, Oracle (Sql-Developer, form, Designer) Word, Visio.</p>		

Projet 28 & 29	La Presse	10 septembre 2012 au 5 mai 2013 (9 mois)
<p>Domaine : Communication, Edition électronique, Journal</p> <p>Titre : Analyste Assurance Qualité QA. Approche Agile</p> <p>Rôle : Responsable de test de l'équipe 'Brain' en Mode Scrum Agile Stratégie de test, planification de test et exécution de tests. Tableau de bord et indicateur de performance et Gestion des anomalies.</p> <p>Projet : LaPresse+.</p> <p>Développé entièrement dans un concept Agile LaPresse+ est la toute nouvelle édition numérique pour iPad du journal LaPresse.</p> <p>LaPresse+ propose aux utilisateurs une édition numérique novatrice qui viendra redéfinir leur façon de s'informer tout en conservant l'ADN de La Presse dans la qualité de ses contenus. "LaPresse+" peut gérer une maquette de 20 cahiers (sections) dans une seule édition: LaUne, Actualité, Arts, Affaires, Voyage, Voyage-Québec, Gourmand, Auto, Sport, Cinéma, Maison, Pause Famille, Pause Santé, Pause Repas, Pause Beauté, Pause Chic!, Pause Week-end, Dossier Spécial, Extra. Chaque cahier présente dans leur thématique des contenus variés et riches en articles, photos, audio et vidéo; tous avec des possibilités d'interactivité....</p> <p>Chaque cahier peut contenir aussi des spots publicitaires interactives de taille et de formats variés (horizontal et ou vertical de 1/2,1/4, 1/6, 1/8, plein écran et bannière) dans 34 positions possibles.</p> <p>Technologie et Méthodologie : Agile,/Scrum, ITIL, Jira, LimeLigth, Alfresco, MediaSuite, Word, Visio.</p>		

Projet 27	Hydro-Québec Production	05 Août 2011 au 20 Août 2012 (13 mois)
<p>Domaine : Hydro-électrique et marché financier de l'énergie.</p> <p>Titre Analyste fonctionnel pour l'intégration de la solution SOA nMarket de Ventyx (ABB)</p> <p>Rôle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse des besoins fonctionnels de soumission des programmes d'énergie et eMarket aux marchés ISO (New-York, New-England, PJM, Middle West, Ontario, Nouveau Brunswick) via les services web d'intégration nMarket de Ventyx. • Définir l'architecture fonctionnelle web d'intégration entre le système ComÉnergie d'Hydro-Québec (Production) et l'interface Service Web de nMarket pour les soumissions des programmes d'énergie, la récupération des données (Statut de la soumission, résultats des marchés, indice de prix, factures etc.) sur les différents sites ISO des marchés de gros par le mécanisme de service web SOA. • Concevoir les wireframe (Maquette) et les interface graphiques utilisateurs (GUI) <p>Projet : Refonte de ComÉnergie</p> <p>Environnement : Vb6 et Java</p> <p>Méthodologie utilisée : Macroscope P+, UML, Agile, ITIL, RAD, Users stories, diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle</p> <p>Technologies, outils Entreprise Architecte, HP Quality center , Sharepoint, nMarket, TOAD, VisualStudio dot net, Microsoft Office, Visio.</p>		

Projet 26	Bell Canada /Bell Business Markets	24 janvier 2011 au 15 octobre 2011 (9 mois)
<p>Domaine : Service Conseil : Bell Web Solution- Bell Business Markets/ Solution d'affaires Bell</p> <p>Titre : Analyste Assurance Qualité sur divers projets dans un contexte CRM et CMS</p> <p>Rôle Analyse fonctionnelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Découpage et décomposition fonctionnelle • Modélisation du domaine d'affaires en regroupement fonctionnel • Modélisation objet par digramme de class, de transition et d'état • Effectuer la collecte et l'analyse des besoins des utilisateurs • Concevoir et proposer les WireFrame (Maquettes) et les interfaces graphiques Utilisateurs (GUI) • Identification et des fonctions à partir du document de requis et de l'analyse d'affaires • Identification des règles d'affaires à partir du document de requis et de l'analyse d'affaires. <p>Rôle Analyse assurance Qualité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rédaction de stratégies d'essais selon le P+406 • Rédaction de plan de test Rédaction de cas de test Exécution de test • Coordination de test, rapport de test et gestion des anomalies <p>Projet 1 : Molson Shop B2B : Développement d'un site web transactionnel d'achat en ligne de produits Molson (CMS Web Magento) :</p>		

gestion des achats en ligne et d'inventaire des stocks de marchandise. Interaction et intégration avec le système central SYACC de Molson contenant les Clients, les usagers, les stocks etc.

Projet 2 : BCE Orverhaul :

Refonte et mise à jour du site web informationnel d'entreprise de Bell **BCE.CA** (WEB CMS Silvers)

Projet 3 : Canadian Press Janis :

Développement du site web de Canadian Press.

Projet 4 : BBM : Bell Business Market projects

Début du Projet d'intégration de services divers dans la plate-forme du site web de Bell pour le positionnement dans le "Cloud computing"

BBM-Video Players: Intégration du vidée

BBM-Social Sharing : Intégration de partage et d'accès au réseau sociaux

BBM-Web Log: Stockage et archivage et des informations

Environnement : java, php, Web

Méthodologie utilisée : Macroscopie P+, UML, BPMN, Agile, User Stories , Approche Agile ,ITIL, RAD, diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle,

Technologies, outils : Web, WCMS Magento, WCMS Silvers, Jira, Microsoft Office, Visio. Rational RequisitePro, -

SGBD: Oracle,

Projet 25	Sureté du Québec (SQ)	10 janvier 2011 au 21 mars 2011
------------------	------------------------------	--

Domaine : Police/Sécurité/Ressource humaine

Titre Analyste fonctionnel senior , chef d'équipe

Projet :

Systeme d'acquisition et d'exportation de documents (Importation massive)

"Importation Massive" est une application écrite en VB 6 qui transfère les documents administratifs à partir d'une base de données et de répertoire réseaux vers le gestionnaire de contenu LiveLink version 9.5.1

La nouvelle version de Livelink 9.7.1 nouvellement acquise par la SQ ne supporte pas l'application écrite en VB. Le projet à récrire le nouveau systeme en java que nous bâtissons désormais **SAED** (Systeme d'acquisition et d'exportation de documents) afin de continuer d'offrir le service d'acquisition est d'exportation de documents dans la nouvelle version 9.7.1 du gestionnaire de contenu LiveLink.

Rôle et responsabilité :

- Effectuer la collecte et l'analyse des besoins des utilisateurs,
- Concevoir les interfaces Graphiques utilisateurs (GUI)   partir de WireFrame (maquettes)
- Rédiger les analyses techniques, les analyses fonctionnelles, les analyses d'impact, les stratégies et plans de tests et de livraison;
- Participer aux essais d'acceptation (préparer le plan d'essais, exécuter les essais, documenter les résultats et les correctifs); Participer aux essais préparatoires à la mise en production et recommandation d'approbation.

Environnement : Vb6 et Java

Méthodologie utilisée : Macroscopie P+, UML, Agile, User Stories, RAD, diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle

Technologies, outils : LiveLink v 9.7.1 et v 9.5.1 Capture Center, OpenText, SAgir_2, **Microsoft Office, Visio.**

SGBD: Oracle, Access, SharePoint

Domaine : Dossier Santé du Québec

Titre : Analyse fonctionnelle & Analyste QA, Chef d'équipe.

Projet : Implantation des solutions laboratoires et des pharmacies du projet DSQ du ministère de la santé du Québec

Rôles et responsabilités

- **Analyse fonctionnelle et d'affaires :**
 - Effectuer la collecte et l'analyse des besoins des utilisateurs;
 - Conception du découpage du système en domaine et fonction d'affaires
 - Identifier les enjeux d'affaires au niveau des processus et des systèmes ;
 - Identifier des solutions aux problématiques rencontrées en collaboration avec les architectes de solutions;
 - Rédiger les analyses techniques, les analyses fonctionnelles, les analyses d'impact, les stratégies et plans de tests et de livraison
- Rencontre et présentation des solutions et des interfaces graphique (GUI) au client (Ministère de la santé- DSQ)
 - Équipe DSQ-DSÉ (
 - Équipe DSQ-Laboratoire
- **Rédaction de stratégies d'essais P405 (Performance L1.1 et fonctionnelle L1.7)**
- **Rédaction des plans d'essai P415 (Fonctionnel L1.5 et L2)**
 - Participer aux essais d'acceptation (préparer le plan d'essais, exécuter les essais, documenter les résultats et les correctifs);
 - Participer aux essais préparatoires à la mise en production et recommandation d'approbation;
 - Agir comme personne ressource auprès des utilisateurs pour identifier et résoudre les problématiques en cours des initiatives
- **Spécification des cas d'essais**
 - Affichage du profil pharmacologique
 - Affichage du profil laboratoire
 - Alimentation laboratoire et transformation de message HL7 v2.4 en V3.0
- **Gestion de la documentation avec SharePoint**
 - Intégration et gestion des versions des documents avec SharePoint
 - Gestion des processus
- Support aux équipes xwave :
 - Participer aux essais d'acceptation (préparer le plan d'essais, exécuter les essais, documenter les résultats et les correctifs);
 - Participer aux essais préparatoires à la mise en production et recommandation d'approbation;
 - Agir comme personne ressource auprès des utilisateurs pour identifier et résoudre les problématiques en cours.
 - Exécution des essais : Conception du tableau de bord d'exécution et des indicateurs de performance
 - DSÉ : Découpage du sous-système en fonctions d'affaires et validation de la couverture des cas d'essais
 - SRC-Labo : Découpage du sous-système en fonctions d'affaires et validation de la couverture des cas d'essais
- Responsable de la gestion des incidents et des anomalies
- **Remplacement du chef de projet essais lors de ses vacances**

Méthodologie utilisée

Macroscopie P+ Macroscopie P+, UML, BPMN, Agile, ITIL, User Stories , diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle

Technologies, outils

HL7 (Health Level Seven) Version 2.3 et V2.4 et V3.0, CAIS (Couche d'accès aux informations de santé), Service Web, **Microsoft Office**, Bugzilla, TestLink, ClearQuest, HP Quality center, Rational RequisitePro, **Visio**.

SGBD: DB2, Oracle, Concerto (visualiseur)

Projet 23

MSSS-Sogique

Décembre 2008 à juin 2009 (7 mois)

Domaine : Ministère de la santé et des services sociaux- Sogique

Titre : Analyse fonctionnelle et Coordinateur / Analyste QA, Chef d'équipe

Projet : **IPM (Index patient maître)**

Architecture d'intégration des IPO et arrimage avec le registre des usagers du DSQ par service web

Rôles et responsabilités

- Effectuer la collecte et l'analyse des besoins des utilisateurs;
- Établir les diagrammes de flux de données entre les systèmes et sous systèmes
- Concevoir et présenter les Maquettes et les interfaces graphiques utilisateurs (GUI)
- Identifier les enjeux d'affaires au niveau des processus et des systèmes;
- Identifier des solutions aux problématiques rencontrées en collaboration avec les architectes de solutions;
- Rédiger les analyses techniques, les analyses fonctionnelles, les analyses d'impact, les stratégies et plans de tests et de livraison des solutions;

Solution IPM pour la livraison de juin 2009 :

- Rédaction du P140s Orientations et principes de niveau propriétaire
- Rédaction du P200 Structure du système de niveau propriétaire
- Rédaction du p240 Principe utilisateur
- Rédaction du P 240 Aspect critique
- Rédaction du P250s Structure du système niveau utilisateur

Solution HNS V2.0

- **Rédaction du plan de test P415s**
- Identification et spécification des groupes d'intégration de l'architecture
- **Établir l'ordonnancement de l'exécution des essais (p750, P770)**
- Encadrer et guider la ressource responsable d'exécuter cas de test
- Rédaction du P770G Compte rendu sommaire des essais
- Faire les suivis avec le fournisseur LGS
- Faire les suivis avec le chef du projet

Documentation pour l'outil de qualification pour la version HNS V 1.2.0

- Rédaction du plan de test P415s
- Écrire les cas d'essais, Écrire et exécuter les jeux de test.
- **Rédaction du P770G compte rendu sommaire des essais**
- **Tableau de bord, gestion des anomalies et indicateur de performance**

Méthodologie utilisée

Macroscopie P+, UML, RUP, BPMN, Agile, ITIL, Diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle

Technologies, outils

HNS (Health Network Solution) Version 2.0, HL7 (Health Level Seven) Version 2.3.1 V2.5 et V3.0, Symphonia,

MQUtil, IBM-AIX, Linux, WebSphere MQ, CAIS (Couche d'accès aux informations de santé), Service Web, LDAP, Symphonia Vision, Microsoft Office, **Visio**, Bugzilla

SGBD: DB2, Oracle.

Projet 22 Ville de Montréal

Avril 2008 à Décembre 2008 (9 mois)

Domaine : Municipalité – Ville de Montréal

Titre : **Analyste fonctionnel web de solutions d'affaires Internet** (Extranet, Internet) **Projet :**

Projet : e-Cité (Calendrier, Gestion des événements et des nouvelles génériques) / dans un contexte Oracle CMS (Portail d'oracle)

Environnement : Java

- Conception et rédaction de gabarits de documentation
- Rédaction de spécifications logicielles.
- Analyse d'impact de demande de changement ou d'évolution.
- Rédaction des cas d'utilisation avec UML, Modélisation des digrammes de classes, des digrammes de transition et des diagrammes d'état avec UML (Analyse et Design)
- Conception des wireFrame et des interfaces graphiques utilisateurs (GUI)
- Utilisation de l'outil et technologie portail web d'oracle pour le prototypage (Designer, Forms, Report)
- Travailler en étroite collaboration avec le client afin de déterminer les besoins fonctionnels. Déterminer soit la correction ou la mise à niveau des applications existantes
- Recommander des modifications aux applications et systèmes
- Rencontrer régulièrement les cadres et les clients afin de déterminer les meilleurs moyens concernant les processus pour tirer plus efficacement partie de la technologie.
- S'assurer que les demandes des clients font l'objet d'un suivi constant
- Chercher et trouver une solution globale aux problèmes courants
- Participer à la livraison des plans de projet, des nouveaux processus et à la modification des processus existants pour les projets.

Technologies : Rose, Together, Office, MS-Project, **Visio**, Portail Oracle, Oracle forms, Oracle Designer, Report, Serena, SQL et PLSQL, SharePoint, MacroScope p+

Normes et Environnement : **UML, RUP, ITIL, BPMN**, Portail Oracle, Java J2EE

Domaine : Ministère de la santé et des services sociaux- Sogique

Titre : Analyste fonctionnel et Coordinateur / Analyste QA, chef d'équipe

Projet : IPM (Index patient maître) – HNS V2.

Définir l'architecture d'intégration des solutions IPM (Établissement CSSS) et d'intégration avec les solutions IPL/IPA (installations)

A partir de la matrice du contenu des index patients maître, du cadre de conformité IPM, de l'architecture détaillée, des besoins fonctionnels et non fonctionnels de l'offre de service et du contrat de service de LGS-IBM :

Rôle

- Analyse et Architecture de solution et d'intégration et les digrammes de flux d'information.
- Présenter et faire approuver les interfaces Graphiques utilisateurs (GUI) au Pilote
- Élaborer la stratégie d'essais et le plan d'expérimentation pour la solution HNS
- Produire les dossiers d'essais fonctionnels, intégré et d'acceptation et s'assurer de leur validation
- Réaliser les essais fonctionnels du HNS en labo et sur les sites d'expérimentation
- Réaliser les essais non fonctionnels en labo
- Réaliser les essais intégrés des composantes logicielles de la solution HNS en labo et sur les sites d'expérimentation
- Réaliser les essais d'acceptation du système en labo et sur les sites d'expérimentation
- Participer à la préparation du cadre normatif et du processus de l'appel de qualification pour les applications
- d'Index patients maître non-HNS.
- Analyse et création des messages HL7 V2.3 de type (A28, A31, A29, A30)
- Intégration et gestion des processus et des versions des documents avec SharePoint

Méthodologie utilisée

Macroscopie P+, UML, BPMN, AGILE, ITIL, Workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle

Technologies, outils

HNS (Health Network Solution) Version 2.0, HL7 (Health Level Seven) Version 2.3.1 V2.5 et V3.0, Symphonia, MQUtil, IBM-AIX, Linux, WebSphere MQ, CAIS (Couche d'accès aux informations de santé), Service Web, LDAP, Symphonia Vision, Microsoft Office, **Visio**, Bugzilla

SGBD: DB2, Oracle.

Domaine : Assurance

Titre : Analyste fonctionnel web

Projet : Modification du système de prise de soumission de police d'assurance sur le Web

- Analyser les besoins et en identifier les implications, les enjeux et les impacts sur nos applications
- Rédiger les cas d'utilisation (Use case) et les règles d'affaires, les diagrammes de flux Fournir et proposer des solutions fonctionnelles qui correspondent aux besoins des utilisateurs tout en
- Rédiger les spécifications fonctionnelles, les diagrammes de flux
- Construire les prototypes fonctionnels requis par la méthode des Wireframe (Maquettes) et des interfaces Graphiques utilisateurs (GUI) ;
- Valider les spécifications auprès des architectes et des pilotes et les faire approuver auprès d'eux ;
- Estimer le nombre de jours-personne requis pour la conception et réalisation de leurs projets ;
- Préparer les grilles et les cas de tests (760,760R);
- Participer aux tests fonctionnels, systèmes et aux tests d'acceptation ;

Méthodologie et formalisme utilisés

Macroscope P+, UML, Agile, User Stories, RAD, diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle

Technologie, outils

SQL, PL/SQL, DBU, Query, Toad, Ultra Édité, Microsoft Office, **Visio**. **Dot.net/C#**, Front page

SGBD : SQL Server, Oracle.

Domaine : Énergie

Titre : Analyste fonctionnel.

Projet : Prévion de la demande

L'unité de maintenance et de développement d'applications (MAC) a pour projet de réaliser la refonte technologique des applications informatiques résidant sur un environnement mainframe IBM (SSEP). Dans le cadre de la refonte des applications, « Prévion de la demande » est l'une des applications à reconduire sur une nouvelle plateforme.

La prévion de la demande est un système de gestion de la consommation de l'énergie en tenant compte de la demande, de la disponibilité de l'énergie et de la prévion météo de la consommation antérieure en fonction des saisons (automne, été, hiver) **des horaires** (période creuses et des périodes de pointe)

Nous avons à faire l'analyse, l'architecture, la conception, la stratégie et les cas de test.

Rôle

- Conception, adaptation et rédaction de gabarits de documentation
- Rédiger des dossiers fonctionnels P250, P 490, 487, P580 : (Use case et digramme de classe UML avec Rational Rose : RequisitePro)
- Analyse des besoins et des processus d'affaires
- Analyse fonctionnelle, Architecture de solution et d'intégrationx
- Rencontre des clients, analyse du système actuel analyse du système cible par maquettage (Wireframe) et interface graphiques utilisateurs (GUI)
- Rédiger les cahiers d'essais, Réaliser les essais intégrés à partir des cahiers d'essais
- Préparer les jeux d'essais, Documenter les anomalies
- Discuter des problématiques fonctionnelles rencontrées avec l'architecte fonctionnel
- Travailler conjointement avec l'architecte, le concepteur, le DBA et le client
- Production de rapports, Supporter les programmeurs
- Statistiques sur les écarts entre les prévions de consommation et les consommations réelles.
- Analyse et Architecture de solution et d'intégration des Services Web / SOA : Échange entre le système 'Prévion de la demande' et les systèmes "Géode", "Limsel", "HQ-Production (PPTI)", " HQ-Distribution (Approvisionnement)", "Télé-conduite"

Méthodologie et formalisme utilisés

Macroscopie P+ et UML, Agile, ITIL RAD, diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/données modèle

Technologie, outils

WebSphere, Java, JSP, Servlet, HTML, JavaScript, JDBC, Struts, Swing, Hibernate, log4j, Junit, NetCharts Pro, Ant, Oracle 10g, Eclipse, Tomcat, Cadre de développement Java de Hydro-Québec TransÉnergie-PCME, SAS 9, Fortran, IMSL, Rational Rose, RequisitePro, Toad, Excel, Windows, Unix AIX, Autosys, CVS, XML, Visual Basic, Excel, P+, UML, SSIS, SSRS

SGBD : SQL Server, Oracle.

Projet 18	LGS IBM Canada	24 Novembre 2005 au 31 Août 2006 (10 mois)
<p>Domaine : Distribution, commerce, vente en gros, vente en détail</p> <p>Titre : Analyste fonctionnel & d'affaires senior</p> <p>Projet : ALDO : Projets web BCI (Buying Central International), Retek, Retail dans contexte d'intégration du progiciel CRM PeopleSoft, SAP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse des besoins d'affaires, spécification des cas d'utilisation, Architecture d'intégration, élaboration des diagrammes UML (Diagramme de classe, digramme de séquence et diagramme des use case). • Utilisation de la méthodologie RUP, • Prototypage par interface graphiques utilisateurs (GUI) et digramme de flux d'information • Gestion : Estimation des échéanciers, présentation aux clients, développement des opportunités d'affaires. • Conduite des Kick-off Meeting. • Analyse et Architecture d'intégration des services web/SOA sur le suivi du transport des marchandises avec le transitaire DELMAR • Analyse d'intégration de BCI avec PeopleSoft et SAP • Rédaction de la stratégie et du plan de test fonctionnel, d'intégration et d'acceptation <p>Technologies, outils</p> <p>Rational Rose, Rational RequisitePro, ASP, Dot Net RUP, MS-Project, ETL, Visio, SourceSafe, ManageNow, Macroscopie p+, OpenWorkBench, BugZilla, Toad, diagramme de workflow/processus, ITIL, diagramme de flux de données/ données modèle, Agile/Scrum</p> <p>SGBD : SQL Server, Oracle</p>		

Projet 17	Banque Nationale	15 Juillet 2004 au 31 Août 2005 (14 mois)
<p>Domaine : Bancaire – Trésorerie- Finance</p> <p>Titre : Chef d'équipe (4 personnes). Analyste fonctionnel,</p> <p>Projet : Projets Web de refontes CFD (Contract For Difference) et de son intégration aux solutions d'affaires. Projet de développement d'un outil de gestion des contrats et de portefeuilles CFD. Outil permettant aux gestionnaires de gérer les portefeuilles CFD (portefeuilles). Ce sont des portefeuilles basé sur les produits dérivés composés de montage financier.</p> <p>L'outil permet de configurer les contrats CFD, de traiter les transactions et les positions (lot), de calculer le financement (les intérêts) des contreparties à partir des termes du contrat, de valider les équités, les dividendes extrait de FMC, faire la gestion des flux monétaires, et de produire des rapports (Web Crystal report) de contrôle pour la prise décision. L'outil alimente en données traitées et validées les applications des départements de crédit (CES), de risque (K-Var), de et de comptabilité et Ressource humaine et (, SAPMidas, SmarStream,) stocke les informations dans l'entrepôt de données.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse des besoins d'affaires et des modèles de données avec UML. Spécification des use case. • Conception, planification et élaboration des tests d'intégration, fonctionnels et d'acceptation. • Élaboration des diagrammes UML : Diagramme de classe et génération du modèle de physique des données. • Gestion d'équipe et du projet (Estimation, échéancier, identification des risques) • Élaboration de l'architecture application Web, programmation de modules générique. • Utilisation de la méthodologie RUP. • Superviser et coordonner la phase de développer, superviser et coordonner les tests d'acceptation avec les clients (Département de Comptabilité (Midas), de Crédit CES, de Risque KVAR, CFD, DataWareHouse, Back Office, Front Office), superviser coordonner et le packaging des modules et leur déploiement en pré production et en production. • S'assurer de la disponibilité, de la coordination, de la synchronisation et de la configuration des environnements matériel et logiciel de développement, de test, de pré production et de la production. 		

- CFD interagissait avec les partenaires suivants :
 - **Bloomberg** : pour le fichier libor sur les taux d'intérêts quotidiens
 - **Broker (Courtiers)** : Bailey, Coates et GCL pour la transaction des titres de la trésorerie sur le marché financier
 - **Gestionnaires** : Morgan Stanley Goldman Sach pour la gestion des portefeuilles

Technologie, outils et Méthodologie

Rational Rose, RequisitePro, XDE, ASP, CVS, Visual Basic dot.net, Eclipse, Java-J2EE, Struts, WSAD, ETL, **RUP, UML**, ITIL, Crystal Report, XML SQL Server 2000, SSIS, SSRS **Oracle**, DB2, MS-Project, Visio

Projet 15, 16	Horizons Informatique Montréal & OfficeMax Cleveland USA	24-Janv 2002 au 30 juin 2004 (27 mois)
<p>Domaine : Système POS (Point of sales –point de vente) d’OfficeMax, Cleveland</p> <p>Titre : Analyste fonctionnel senior,</p> <p>Projet : Projet de maintenance et d’évolution du système POS d’OfficeMax de Cleveland. Ajout de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux modules au front –end et au back-end Mise en place d’architecture Web Service/SOA pour accéder à des services des partenaires externes (Boise) et le ERP SAP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estimer le projet. Identifier les ressources. Analyser les besoins utilisateurs. • Écrire les cas d’utilisation, et concevoir les Diagrammes UML avec rational rose • Faire la planification des tests d’intégration, fonctionnels et d’acceptation • Faire l’architecture d’intégration de nouvelles composantes • Maintenance et correction des demandes de changement. • Mise en place de l’architecture Web service pour l’utilisation de Soap XML • Création de rapport avec dynamique avec SSIS et SSRS • Superviser l’exécution des tests d’intégration, fonctionnels et d’acceptation • Identifier les composantes à Packager et à déployer dans l’environnement de pré-production • Supervision et coordination de l’exécution des tests d’acceptation par l’équipe de test du client • Coordonner la synchronisation et de la configuration des environnements d’infrastructure matériels et logiciel de développement, de test et de pré production: (Caisse enregistreur, Serveur de base de données, serveur d’application, serveur web service) 		
<p>Technologie, outils</p> <p>Ms-Project, Visio, Word, PowerPoint, Rational Rose, RUP, UML, Web service, SOAP-XML, diagramme de workflow/processus, diagramme de flux de données/ données modèle</p> <p>Visual Studio6, Visual Studio Dot.Net, C#, XML, Java, Crystal Report 8, SQL server 2000, SSIS, SSRS IIS, COM, Stored Procedure, HTML, ASP, Web Method, SOAP Toolkit 3.0, SQL Server 2000</p>		

Projet 14	CGI-Telecom -Bell Canada	1 mai 2001 au 30 novembre 2001 (7 mois)
<p>Domaine : Télécommunication</p> <p>Titre : Chef d'équipe : Analyste fonctionnel</p> <p>Projet : Projet WEB Évolution</p> <p>Projet de développement d'un site web commercial et transactionnel d'achat en ligne de produits et service téléphonique et accessoires de Bell Canada avec Web Weblogic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse et Modélisation des objets d'affaires avec UML Rational Rose et Together • Concevoir et rédiger des gabarits de documentation • Écrire les cas d'utilisation • Encadrer et guider une équipe d'Analystes designers juniors. • Coordonner et superviser les activités des analystes et designer junior • Mise en place de l'architecture du bilinguisme • Proposer une technique d'estimation du projet centré sur l'architecture. • Valider les documents de design détaillés et les concepts orientés objets utilisés • Ré ingénierie des composants de WebLogic (WebFlow, PipeLine, Pipeline components, et les EJB persistants) • Établir le gabarit du document de design détaillé. • Établir le gabarit du document d'estimation du projet en fonction de l'architecture web 3-tiers • Programmation java des pages JSP, Servlet et des EJB avec Jbuilder • Faire la planification et la coordination des tests intégrés et système • Identifier les composantes à packager <p>Technologie, outils</p> <p>Architecture Web transactionnelle et à haut volume distribué, WebLogic Commerce Server, UML pour le formalisme de modélisation Orienté-Objet,, Ms Project, Visio, Rational Rose et Together comme outil de d'analyse orientée et de conception, Jbuilder comme outil de programmation en Java, J2EE, RUP, CMMI</p> <p>SGBD : Oracle 8i</p>		

Projet 12 &13 Banque Nationale du Canada		01 avril 2000 – 30 avril 2001 (13 mois)
Titre: Chef d'équipe, Analyste Senior, Modélisateur d'affaires Coordinateur / Analyste QA		
De 23/08/2000 à 30/04/2001	De 01/04/2000 à 22/08/2000	
<p>Projet Web ICE-CORE GCU chef d'une équipe de 8 personnes (système Gestion des Clients et Utilisateurs des produits financiers de la Banque Nationale) Dans le cadre de la refonte de l'infrastructure de commerce électronique (ICE)</p>	<p>Projet Web ICE-TFC (Transfert de fonds corporatif) d'une équipe de 8 personnes. Dans le cadre de la refonte de l'infrastructure de commerce électronique (ICE).-</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Modélisation d'objets d'affaires avec UML et Rational Rose, • Analyse fonctionnelle, Gestion d'équipe de développement • Planification et estimation avec MS-Project, Déterminer les livrables du projet • Rencontre des utilisateurs pour la cueillette des besoins et présentation des solutions • Estimer et évaluer le projet sur la base de composantes logicielles et des cas d'utilisation. • Participation active à la mise en place d'un processus du cycle de développement ICE, inspiré du RUP • Rencontrer les clients utilisateurs pour la détermination des besoins et les transcrire en cas d'utilisation (Use Case). • Élaborer les digrammes de classes avec Rational Rose et le formalisme UML. • Conception des gabarits des cas de test d'intégration, fonctionnels et d'acceptation • Faire des présentations Power point aux clients (aspect Utilisateur) à l'équipe de développement (aspect technique, processus, étape, formalisme) • Déterminer les interfaces graphiques utilisateurs (GUI) et leur fonctionnalité • Conception et réalisation de l'architecture logicielle du Core • Faire le rapport de suivis à la direction et à la vice-présidence du projet avec MS-Project. • Faire la planification des tests d'intégration, fonctionnels de d'acceptation • Vérification et validation des fonctionnalités réalisées et validations des cas de test. • Superviser et coordonner l'activité du développement (Programmation et Test) et du déploiement • Élaborer l'architecture et la stratégie d'intégration aux GCU des produits Clic-Devise, Clic- Consignation, émission des certificats etc. sans impact de développement. • Déterminer les choix des EJB entity Bean BMP et CMP Déterminer les package et l'ordre de priorité et de déploiements des composants développées en Java avec Visual Age dans le serveur WebSphere • Obtenir l'accord de l'assurance qualité (Équipe MEO) pour transférer les systèmes testés à la production • Coordination des intervenants (Les usagers, les développeurs, les DBA, l'équipe réseau et infrastructure, et de sécurité) dans le cadre des exécutions des tests (intégration, Système, acceptation) des différents aspects (Logiciels, applications, infrastructures) • Valider et coordonné la migration des données de l'ancien système vers le nouveau système ICE 		
<p>Technologie et outils Technologie Web à trois niveaux, Unix, WebSphere, UML, ITIL, Rational Rose, MQserie, JMS, Tomcat, Macropcope p+RUP, MQSerie, NQServer, ETL, HTTP, FTP, J2EE, EJB, Java, Visio SGBD : Oracle 8i</p>		

Projet 11	FMO (Fédération des Caisses Populaires de Montréal et de l'Ouest du Québec)	19/08/1999 - 31/03/2000 (7 mois)
-----------	---	----------------------------------

Domaine : Bancaire

Titre : Chef d'équipe : Analyste fonctionnel & d'affaires senior

Projet Refonte des applications d'aide à la décision de la FMO de la direction financière et de la VP Contrôle et administration des caisses afin de résoudre à la fois la problématique de l'an 2000 et implanter une nouvelle infrastructure technologique duplexe (OS2, NT)

- Recueillir auprès des utilisateurs (les analystes financiers) les besoins d'affaires.
- Déterminer et définir les indicateurs de performance (objectif, clé et cible)
- Rédiger le dossier d'analyse fonctionnelle (Use case)
- Élaborer une architecture Client-serveur indépendante des plates-formes capable de supporter l'automatisation des rapports à reproduire.
- Utilisation de SQL-Server reporting Service pour la production des rapports multi-niveaux
- Définir les normes de programmation des rapports à développer sous Crystal Report
- Encadrer et guider une équipe de quatre programmeurs à l'utilisation et la programmation de Crystal Reports
- Programmation des rapports avec Crystal Report.
- Faire le packaging des modules et superviser le déploiement dans le serveur de pré-prod et de production
- Faire la planification des cas de test d'intégration, fonctionnels et d'acceptation
- Superviser et coordonner les tests d'acceptation avec les clients (VP Finance et VP Administration des Caisses)

Technologie, outils

Apache TomCat, IIS, sous Windows N/T), WIN/NT, OS/2, Serveur Web, NetScape Web server, Crystal Reports 7, IIS, Apache - **UML**, Java, Visio, Crystal web server 7, SSIS, SSRS

SGBD : BD2 sous OS2.

Projet 10	Abitibi-Consolidated	01 février 1999 au 7 septembre 1999 (6 mois)
<p>Domaine : Pate et Papier</p> <p>Titre : Analyste senior, développeur</p> <p>Projet : Développement d'une application de transfert des demandes de soumission (TDS) interrogeant une base de données JDE Edward installé sur l'AS/400 et alimentant le système SAP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élaborer le plan d'organisation du projet, Planification et estimation du projet avec MS-Project, • Déterminer les livrables du projet, Analyse fonctionnelle pour recueillir les informations et écrire les documents d'analyse. • Écrire le plan de test d'intégration et d'acceptation • Analyser le système existant, analyser le nouveau système. Concevoir et développer l'architecture du système. • Programmation du système. Écrire le document d'analyse, de conception et d'utilisation des deux applications développées. • Packager les modules et faire le déploiement dans le serveur de pré-production et de production • Superviser les tests d'acceptation avec le client • Identifier les composantes d'infrastructure technologique • Tester la communication réseau entre PC et l'AS400 via le réseau SNA GateWay, Win APPC <p>Technologies, outils VB 6.0 enterprise, Crystal 6.0, Showcase ODBC, MS ODBC, SNA Gateway, Windows APPC SNA Gateway, ETL, Windows APPC AS/400, Access. RDO, Orienté-objet, UML, RUP, J2EE, UML, Java, Visio, Robohelp, Resource files, MS-Project</p> <p>Base de données : Access sur PC, JDE et Marcam sur As/400</p>		

Projet 09	CGI/Bell Sygma/ Bell Canada	03 mars 1998 au 15 décembre 1998 (10 mois)
<p>Domaine : Télécommunication</p> <p>Titre : Analyste fonctionnel senior. Chef d'équipe de programmeurs :</p> <p>Projet Millesim : Développement de système de gestion et de comptage des recettes des téléphones publics (Millenium et Centurion) de Bell Canada (Québec, Ontario)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser fonctionnelle des besoins utilisateurs, Conception détaillée (Design), • Développer WireFrame (Maquettage) les GUI (Interface Graphique) et le prototype évolutif • Faire les diagrammes de flux d'information • Établissement de l'architecture 3-tiers, • Programmation de modules génériques réutilisable • Faire le plan de test d'intégration et d'acceptation • Identifier les modules à packager • Superviser et coordonner les tests d'intégration avec les programmeurs • Superviser et coordonner les tests d'acceptation avec le client <p>Technologie, outils, Java, Visual Basic 5, Orienté/Objet, Crystal Report 6. MTS (Microsoft Transaction Serveur), UML, Visio, Rational Rose, RUP,</p> <p>Base de données : DB2, SQL Server, Access, Windows NT.</p>		

Projet 08	CGI/Télé média	1 janvier 1998 au 30 janvier 1998 (1 mois)
Domaine : Communication Titre : Analyste fonctionnel senior Projet : An 2000 Tâche : Analyse d'impact préliminaire des logiciels et ordinateurs utilisés par Télé média		

Projet 07	CGI/C.C.P.E.D.Q Confédération des Caisses Populaires	01/06/1997 -30/12/1997 (9mois)
Domaine : Topologie de réseau bancaire Titre : Analyste fonctionnel senior & Développeur Projet : Développement d'un système de configuration de et génération de paramètres de réseau bancaire pour les guichets automatiques et les systèmes Mic2, Note, IBM-4702, etc.		
Phase II : Développement Analyse fonctionnelle, plan de test fonctionnel, Conception de l'architecture 3-tiers, Programmation orienté objet, Construction de la base de données, programmation et tests unitaires, packaging et de déploiement. Supervision et coordination des tests d'acceptation. Rédaction du guide d'exploitation,		
Phase I : Analyse Tâche : Analyse des besoins, Digramme de classe, diagramme de transition et d'état, élaboration des maquettes et Interface utilisateur (GUI) et Analyse et conception de l'architecture 3-tiers, Guide utilisateur		
Technologie, outils Visual Basic 4.0, Visual Basic 5.0 Access 97, Crystal Reports 5 , Client/serveur, Réseau Token Ring Windows 95, COM, OLE Server, ODBC32, UML, Visio, Rational Rose, Orienté objet BD : SQL Serveur, Access 2.0, 97.		

Projet 6	CGI/Banque National du Canada	24/03/1997 – 31/05/1997 (3 mois)
Domaine : Bancaire Titre : Analyste fonctionnel senior & Développeur		
<ul style="list-style-type: none"> • Projet : AN 2000 		
<ul style="list-style-type: none"> • Phase II : Conversion An 2000 • Conversion An 2000 de l'application TFE et Arrêt de paiement • Analyse et Programmation • Planification de test fonctionnel et d'acceptation • Supervision et coordination des tests d'acceptation 		28/04/1997- 31/05/1997
<ul style="list-style-type: none"> • Phase I: Analyse An 2000 • Analyse d'impact Préliminaire sur deux applications bancaires • Élaborer un plan de conversion An 2000 pour TFE (Transfert des fonds électroniques) et Arrêt de paiement (Système de gestion des arrêts de paiement) 		24/03/1997- 27/03/1997
<ul style="list-style-type: none"> • Technologie, outils • Client/Serveur, Visual basic 4.0, Access 95, FoxPro 2.5, Crystal report 4.0 • BD : SQL Serveur 		

Projet 05	CGI/SABEX	01/10/1996- 10/03/1997 (6 mois)
<p>Domaine : Industrie Pharmaceutiques et Santé (Boucherville)</p> <p>Titre : Analyste Senior & développeur</p> <p>Projet : Développement d'un système d'inventaire de vente (SIV) bilingue (anglais, français) Fonctionnant au bureau chef et sur les portables des représentants.</p> <p>Le système gère les stocks des médicaments, la demande des pharmacies et la planification des horaires et des trajets des représentants.</p> <p>Analyse fonctionnelle, Programmation, plan de test fonctionnel, Conception de l'architecture 3-tiers, tests unitaires, packaging et de déploiement. Supervision et coordination des tests d'acceptation. Rédaction du guide utilisateur et du guide d'exploitation</p> <p>Technologie, base de données, outils Client/serveur, VB 4.0, SQL-server, Accès 95, RoboHelp, Crystal Report 5.0. Ms-Project Sal Server, Windows NT, RDO, DAO, ODBC, COM, UML, Visio, Rational Rose, Orienté-Objet</p>		

Projet 4	COMPAGNIE IVOIRIENNE D'ELECTRICITE (Cie) Côte d'Ivoire, Abidjan)	11/1995- 06/1996 (8 mois)
<p>Domaine : Hydroélectricité</p> <p>Titre : Analyste fonctionnel senior</p> <p>Projet : Mise en place du plan d'assurance qualité logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planification et estimation avec MS-Project, Étude des méthodes et pratiques de l'existant. • Analyse des besoins, rencontres des utilisateurs et présentation. • Rédiger le manuel d'assurance qualité, Réalisation du prototype système de gestion des abonnés • Programmation orienté objet en Visual Basic et NSDK, Java. <p>Technologies, outils Visual Basic, Java, NSDK, SQL Server 6, Oracle 7, Access 4.0, Visio Standards et méthodologie</p> <p>Normes utilisées : ISO 9001, IEEE, CMMI, Merise, OMT, DMR, P+</p>		

Projet 03	EPE INFORMATIQUE	06/ 1993-08/1994 (14 mois)
<p>Domaine : Informatique</p> <p>Titre : Analyste/Programmeur (1/2 temps)</p> <p>Tâche : Analyse fonctionnelle, conception, Architecture, Modèle de données, diagramme de flux, maquettage et interface utilisateur (GUI)</p> <p>Technologies : Visual Basic 3.0, Access 2.0, Clipper 87</p> <p>Projet II : 01/ 94 – 08/94 Développement d'un système de réservation d'hôtel basé et des heures d'occupation et de disponibilité des chambres</p> <p>Projet I : 06/ 93 – 12/93 Développer un logiciel de gestion de transport (Gestrans)- Système de gestion de la programmation des horaires de la flotte de transport.</p>		

Projet 02	CAISSE POPULAIRE (SOREL)	02/1993 –05-1993 (3 mois)
<p>Domaine : Bancaire Titre : Programmeur-Analyste/ (1/2 temps) Tâche : Développement d'un système de gestion de messages. Technologie : Clipper 5.0.</p>		

Projet 01	Ministère des transports du Québec	05/1991 –12/1992 (19 mois)
<p>Domaine : Transport Titre : Analyste-programmeur Projet : Développement d'un système de gestion des sels et abrasifs. Le système gère les achats, le stockage et l'épandage des sels et abrasifs tout en tenant compte la capacité des silos de stockage, du parc automobile est des ressources opérationnelles et des horaires des opérateurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse fonctionnelle • Modélisation des données: MCD, MRD. • Conception des interfaces • Création et implantation de la BD • Programmation • Rédaction de guide technique et le manuel d'utilisation. <p>Technologies, outils Clipper/ Visual Basic 3, PC, Ms-Windows 3.11, Mini/ AS/400.</p>		

CONNAISSANCE INFORMATIQUE

METHODOLOGIE & FORMALISME: UML, RUP, Orienté Objet, Macroscopic P+, Merise
ARCHITECTURE : N-Tiers, Technologie WEB, Web Service, WebMethod
SERVEUR D'APPLICATION : BEA Weblogic, IBM WebSphere WASD, MTS, JBoss
SERVEUR WEB : Apache Tomcat, IIS
LANGAGES : Visual Basic, VB Script Java, JavaScript, Visual Studio, VB .Net, C#

SGBD : SQL-Serveur, DB2, Oracle, Access, JD Edward, Marcam, XBase
NORMES : ISO 9001, IEEE, CMM, CMMI
PLATE-FORME : Ms-Dos, Windows 3.XX, 95, NT, 2000, Unix, OS2, AS400

OUTILS

Visual Studio, Visual Studio .Net, SOAP ToolKit 3.0, NetBean, Eclipse, Apache Tomcat, WebSphere Studio Application Developer, VisualAge, SourceSafe, MS-Project, PowerPoint, Designer, Crystal Report, Together, Rational Rose, Soda, Visio, FrontPage, ManageNow,

TECHNOLOGIE

J2EE, EJB, UML, RUP, HTTP, XML, ASP, ASP.NET, RMI/IIOP, HTML, XML, JSP, Servlet, WSDL, UDDI, SOAP, AXIS, Castor, ANT, Xerces,

Connectivité : ODBC, JDBC, RMI/IIOP, RMI/IIOP, MQ Series, JMS

Formation Universitaire

Programme	Université	Pays, Ville	Diplôme	Année
Génie Logiciel	UQAM	(Québec, Canada)	M.Sc.A	Rédaction de mémoire sur les services Web /SOA
Administration	Université Laval	(Québec, Canada)	Certificat	Juin 1995
Informatique	Université Laval	(Québec, Canada)	B.Sc.A	Déc.1993
Physique & Chimie	Université d'Abidjan	(Côte d'Ivoire)	Certificat	Juin 1988

Formation Professionnelle

Module	École de formation	Attestation	Année
PMP, PMI	PMI Montréal	Cours complétés. Membre du PMI	En préparation pour l'examen
Technique de qualité logicielle	CRIM	Attestation	Juin 1998
Cadre de gestion des Mandats	CGI	Attestation	Juin 1998
Architecture Client/serveur 3 niveau	Technologies Azur	Attestation	Juin 1998
Modèle Objet	Technologies Azur	Attestation	Juillet 1998
COM DCOM	Technologies Azur	Attestation	Juillet1998
Active X	Technologies Azur	Attestation	Juillet 1998
Développement d'application client	Technologies Azur	Attestation	Juillet 1998

EXPÉRIENCES PERTINENTES

- **Collège Montmorency : 1997**
Professeur au département d'informatique
- **UQAM (Université du Québec à Montréal) 1994-1995**
Soutien aux étudiants de premier cycle dans l'utilisation des systèmes du laboratoire.
- **UNIVERSITÉ LAVAL. (Coop comptoir science) Septembre 1989 - Décembre 1993**
Conseiller informatique à la Coop Science de l'Université Laval.
Conseiller informatique au département d'informatique

Contribution d'analyse et implications Sociales

Promotion Économique et Commerciale Ivoirienne au Canada (CIPEC)

Président de la CIPEC	www.cipeccanada.org www.facebook.com/cipeccanada
Représentant du Délégué économique de la Côte d'Ivoire	http://www.speciamerica.org

Indicateurs de performance : Analyse des résultats des élections présidentielles de 2010 en Côte d'Ivoire

Sur le site www.Banco.net	http://www.lebanco.net/banconet/bco2584.htm
Sur le site http://verite-reconciliation.org/	http://verite-reconciliation.org/sam-issiaka-samassi-analyste-informaticien-canada-verdict-urnes/

Conférence et discussions à l'Université de Montréal

De la nécessité d'un processus de certification en Afrique : JOURNAL DES BÉNÉVOLES DE L'ACTION HUMANITAIRE ET COMMUNAUTAIRE	http://www.ahc.umontreal.ca/formulaires/documents/cohue2011-03-21.pdf
--	---

Président de l'AIDP (Alliance des Ivoiriens pour la démocratie et la Paix)

Conférence AIDP sur les élections présidentielles en Côte d'Ivoire	www.youtube.com/aidpinfo
--	--

DIVERS

Références disponibles sur demande