

CV AA EKXEL IT Services - consultant technique Misys Kondor + KTP (double compétence métier et IT)

COMPETENCES FONCTIONNELLES Métiers et TECHNIQUES IT

Compétences fonctionnelles en Finance de marché

- Produits financiers :
 - Forex & dérivés Forex (Spot, Forward, Fx Swap, Option de change).
 - Taux & dérivés taux (Loan & Deposit, IRS, Bonds, Repo).
 - Produits structurés (Swap de performance, CD Structuré).
- Provider des données de marché (Bloomberg, Reuters)
- Processus et contrôles Middle et Back Office :
 - Contrôle du booking et suivi des limites.
 - Ecritures comptables et règlements.
 - Mise en place et configuration de la messagerie inter-bancaire (Swift et Confirmation).

Compétences techniques

Langages	C++, Java, Python, SQL, T-SQL, javascript, jquery, bootstrap
SGBDR	Sybase, PostgreSQL.
Progiciel Finance	Kondor +, KTP, Bloomberg, Reuters.
Systemes	UNIX/Linux, Windows.
Outils	OmniORB, Compilation (Flex, Yacc), Git, Svn, Ant, Maven, Django.
Méthodes	Méthode Agile (SCRUM), UML, Merise.

FORMATION

2011 / 2016: Doctorant - Sécurité des cartes à puce à l'université de Kenitra en collaboration avec le Laboratoire XLIM (Université de Limoges).

2009 / 2011: Master en Technologie de l'information et ingénierie du Logiciel à L'Université de Bretagne Occidental, Brest, France.

2011 : Cisco Certified Network Associate (CCNA) 1, 2, 3 et 4.

Doctorant depuis 2011 – Sujet : Couverture du code par les tests automatiques de spécifications pour les applications dédiées aux cartes à puce intelligentes.

LANGUES

Anglais Professionnel

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Oct 2017 à ce jour

CACEIS Luxembourg

Activités Forex, Money Market et dérivés OTC pour compte propre (salle des marchés) et compte de tiers (clients). Le périmètre fonctionnel s'étend des activités front office (tenue de position, valorisation, fixing...) au back office (règlement/livraison, reporting...) en passant par le middle office (réconciliation, réglementation EMIR, gestion du collateral...).

Progiciel métier, Misys : Kondor+, K+TP, MCH – AcadiaSoft : Protocoll
techniques : UNIX (shell, perl) / SQL (Sybase Transact SQL, PL SQL) / Java
Fonctionnelles: dérivés OTC, Forex, Money Market

Environnement

- Kondor, K+TP, Sybase, Unix, Java (SCXML, MQ Web Sphere)

Mars 2017 – Septembre 2017

Bnp Paribas Security Services

MOA / MOE – Calcule de la performance

En charge de faire le lien entre les besoins des analystes et les outils développés par l'IT sur l'acquisition des données, marché et comptable, de manière transversale; rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques, suivi des développements, conception et pilotage des UATs.

Projets

- Sécurisation du système d'information
- Migration de provider pour les fonds real estate equity depuis Chorus vers Multifonds.

Fonctionnel

- Notion sur le calcule de performance

Environnement

- Unix, Sybase, Java/J2ee, C++

Décembre 2014 Février 2017

Société Générale

MOA / MOE - Salle de marché

- Conception IT et Intégration des nouveaux produits financiers sur la suite Kondor (K+ et K+TP).
- Recueil des besoins auprès des opérateurs Métiers, rédaction des spécifications fonctionnelles détaillées.
- Conception et développement Backoffice de la partie Swift, Confirmation et écriture comptable.
- Conception et développement des rapports de positions, rapport réglementaire et rapport de suivi des différentes opérations front office.
- Support Niveau 3 : Gestionnaire d'applications métiers, amélioration continue des processus, résolution des incidents, interventions diverses auprès des opérateurs Front, Middle et Back Office.
- Participation à la migration de la suite Kondor & KTP de la version 3.0 à la 3.3.

MOA / MOE - Salle de marché

Fonctionnel

- Marché des changes : Spot, Forward, options, Fx swaps.
- Marché des taux : Loan & Deposit, IRS, Bonds, Repo.
- Produits structurés : Swap de performance, CD Structuré.
- Organisation de sessions de test UAT avec les parties prenantes (FO, MO, BO, Risques et Direction financière).

Environnement

- Kondor +: Advanced Trading, Curve Configuration, Reporting (Financial Report, Riskatcher, Open Report).
- K+TP :
 - Implémentation des schémas et des événements comptables.
 - Configuration des Paiements et Mails (Swift, Confirmations,...).
 - Automatisation et monitoring des tâches métiers via des scripts Shell.
- SGBD : Sybase
- Langages : C++, Python, Shell, SQL.
- Technologies : Corba (OmniORB).
- Environnements : Linux (Redhat).



Your Partner in Engineering Software Development IT Consulting Services

Contact infos : Xavier Laignel Mob +352 661 77 77 65 email : xavier.laignel@ekxel.com website : <http://www.ekxel.com>

Mars 2012 à Novembre 2012

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse

Analyste / Développeur

- Développement de Microservices et (policy rules) pour iRODS (Integrated Rule-Oriented Data System), qui est actuellement utilisé par le Human Brain Project comme espace de stockage numérique contenant les données des neuro-expériences.
- Intégration d'un générateur dynamique de pages confluences (wiki) à partir de l'espace de stockage de données (iRODS). Ce système permet actuellement aux neuroscientifiques de visualiser et d'enregistrer les Métadonnées des expériences électro-physiologiques et morphologiques sur les Neurones.

Fonctionnel

Neuroscience : Déroulement des expériences Electro-physiologiques et morphologiques sur les Neurones.

Environnement

Langages: C, Sql.

SGBD : Postgresql.

Systemes : Linux (Ubuntu).

Outils : iRods, Flex, Yacc, Git, Gnuplot, Confluence.

Avril 2011 à Septembre 2011

CGI, Bordeaux, France

Développeur Java

- Participation à l'ensemble de la chaîne de production (analyse, développements, tests et corrections des anomalies) au sein du projet Grand Angle.
- Participation au développement de la GMAO (Gestion de Maintenance Assistée Par Ordinateur) au sein dudit projet.

Fonctionnel

- Activités des collectivités locales.

Environnement

Langages: Java/J2EE, SQL, PL/SQL,

SGBD : Oracle 10.

Systemes : Windows.

Framework: Struts

Outils : Eclipse/J2EE, SVN, Maven, Salome.

