

Ali AMROUNI

Consultant Technico- Fonctionnel

8 ans d'expérience

FORMATION

2015 Ingénieur ENSIIE Evry, option informatique et mathématiques financières

2013 Ingénieur ENSI Tunis (Tunisie) option génie logiciel

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages & Frameworks Java 8 (JEE, Spring), Spring Boot, Hibernate

Technologies Web Angular JS, Angular 8, JSP, HTML, Javascript, jQuery, Bootstrap

IDE IntelliJ, Eclipse, Visual Studio Code

SGBD Oracle, MongoDB, SQL Server

Modélisation MERISE, UML

Systèmes Unix, Windows XP

Intégration continue Maven, Jenkins, Sonar, Git

Autres JUnit, SVN, GIT, JIRA, Tibco iProcess, Cammunda, Apache Tomcat

Méthodologie Scrum, TDD, BDD

COMPÉTENCES FONCTIONNELLES

Finance Front to Back, P&L, Finance de marché : actions, obligations, option

LANGUE

Anglais Courant

Société Générale CIB - GBSU/FRM/RPC

Depuis 11/2019

DEVELOPPEUR SENIOR JAVA / Support Technico- Fonctionnel

Contexte: Développement des outils de gestion et monitoring de risque (Colibris, CCR, Intradays...).

Responsabilités :

- Développement et mise en production de l'application CCR (Credit Risk Monitoring)
- Animer une équipe de 2 personnes à l'internationale pour réaliser les tâches de support quotidiennes (niveau 1 et 2)
- Support quotidien (niveau 1, 2 et 3
- Evolution et maintenance de l'application Colibris (Market Risk Monitoring)
- Conception et développement de l'application IDR (Monitoring intraday)
- Implémentation des dashboards de kpi fonctionnels en utilisant une solution interne de la société générale qui se base sur python.
- Amélioration des API et de la qualité de code
- Participation à la préparation des spécifications avec les PO
- Suivi de l'avancement des projets et des livraisons
- Analyse et gestion des incidents de production (technique, fonctionnel)
- Accompagnement des utilisateurs (Worldwide users)

Environnement technique: Java 8, Spring Boot, Python, Apache Tomcat 8, Hibernate, JOOQ, Oracle DB RabbitMq AngularJs, FreeMarker, REST, Maven, XL Deploy, JIRA, Scrum, TDD, BDD, CQRS, Architecture, hexagonale IntelliJ

Environnement fonctionnel : Risques de marché, Risque de Crédit

BNP CIB

10/2015 - 10/2019

DEVELOPPEUR FULLSTACK JAVA/J2EE / ANGULAR

Janvier 2018 - Octobre 2019 :

PROJET Optimus : L'application Optimus est la nouvelle application de gestion du cycle de vie des Books, Portefeuilles et Mandats de Trading. Elle est censée remplacer Febus (ancienne application), Forma (reporting des mandats ALMT) et CRDS (golden source de la banque).

Responsabilité:

- Analyse et développement (Amélioration des performances, amélioration de l'expérience utilisateur, ajout de nouvelles fonctionnalités...)
- Guide utilisateur / Wiki / réunion de présentation des outils
- Release Management : Revue de code, interface avec les équipes de production, gestion des dépendances applicatives
- Rédiger les cahiers de livraison
- Assurer les tests unitaires, tests de charge, d'intégration
- Support technique et fonctionnel aux utilisateurs (FO, MO, BO et Risk) de Paris, Londres, New-York, Hong-Kong...
- On-boarding des nouveaux arrivants, et formation APS (Offshore Chennai)

Environnement technique: Java 1.8, Angular 5, MongoDB, Spring, Cammunda, JUnit, BDD, Eclipse, JENKINS, GIT, Maven, Jira

Environnement fonctionnel: Front to Back, Golden Source Référentiel, pricing configurations...

Mai 2016 - Décembre 2017 :

PROJETS Primo/Sofia: Primo est l'application Middle Office de visualisation, consolidation, historisation et de reporting du P&L GECD (Global Equities and Commodities Derivatives) de BNP Paribas Arbitrage. Sofia est l'application Front Office de gestion de PNL GECD.

Responsabilité:

- Support applicatif et fonctionnel aux utilisateurs (FO, MO, Risk) de Paris, Londres, New-York, Hong-Kong...
- Participation aux comités de release : priorisation des JIRAs
- Développement des scripts en VB
- On-boarding des nouveaux arrivants, et formation APS (Offshore Mumbai/Chennai)

Environnement technique: VB script, Oracle, Jira Environnement fonctionnel: Front to Middle, P&L

Octobre 2015 - Avril 2016:

PROJET Febus: Febus est l'ancienne application BNP de gestion de vie de mandats, books et portefeuilles.

Responsabilités :

- Participation à la maintenance évolutive et corrective de l'application
- Analyse et développement (Amélioration des performances, amélioration de l'expérience utilisateur, ajout de nouvelles fonctionnalités...)
- Guide utilisateur / Wiki / réunion de présentation des outils
- Release Management : Revue de code, build, release notes, interface avec les équipes de production, gestion des dépendances applicatives. Rédiger les cahiers de livraison. Assurer les tests unitaires, tests de charge, d'intégration
- Participation aux comités de release : priorisation des JIRAs, présentation des KPIs DEVELOPPEUR FULLSTACK JAVA/ANGULAR
- Support technique et fonctionnel aux utilisateurs (FO, MO, BO et Risk) de Paris, Londres, New-York, Hong-Kong...
- Onboarding des nouveaux arrivants, et formation APS (Offshore Chennai)

Environnement technique: Java 1.6, Hibernate, SQL Server, Spring, Tibco IProcess, JUnit, Eclipse, JENKINS, SVN, Jira, WebLogic

Environnement fonctionnel: Front to Back, Golden Source Référentiel, pricing configurations...

LCL

04/2015 - 10/2015

DEVELOPPEUR JAVA/J2EE

PROJET Canal Dialogue : Canal Dialogue est une messagerie électronique sécurisée entre un client et son conseiller bancaire. Il sera intégré au portail banque en ligne entreprise de LCL.

Responsabilité:

- Cadrage des besoins
- Conception de la solution
- Développement de l'application
- Tests et déploiement

Environnement technique: JEE, Eclipse, SVN, JUNIT, UML