Tin hinan LAMROUS

INGENIEUR CONCEPTEUR





DIPLOMES

2008 - 2011 Formation d'Architecte logiciel JAVA EE – INTI formation.

2014 -2017 Diplôme d'ingénieur (Génie des procédés) – Université de Technologie de Compiègne (UTC).



CONNAISSANCES TECHNIQUES

Langages Java EE (java 8), SQL, HTML, JavaScript

utilisés

Langages vus XML, JSON, JSONML, CSS

Frameworks Spring Core, Hibernate, Maven, Junit, Logback, Swagger

Outils de Eclipse, Jenkins, Nexus, SOAPUI, SVN, Postman, SQLDeveloper, Sonar, Visual

développement Studio Code

Serveurs Apache Tomcat, Websphere Liberty

d'application

Systèmes Windows, Unix

SGBDR Oracle, MySQL

Méthodes SCRUM



AUTRES

Langues Anglais technique (TOEIC 870)

Divers Esprit de synthèse, Curiosité fonctionnelle

Tin hinan LAMROUS





Ingénieur concepteur Infotel

08/2017 – Aujourd'hui Projet réalisé dans une équipe de 2 personnes

Application de service épargne patrimoniale

REALISATIONS

- Implémentation d'appel REST
- Mapping des données
- Analyse des spécifications
- Mise en place des règles de gestion
- Mise en place des orchestrations
- Exposition de Web Service REST
- Création du Swagger intra application (SpringFox)
- Gestion des Logs
- Contrôle de la qualité de code via Sonar
- Tests unitaires via Junit
- Tests d'intégration
- Recette: suivi anomalies, support de recette MOA
- Maintenance corrective et évolutive

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- Windows
- Architecture inspirée DDD
- Java 8/JEE
- Eclipse, Jenkins, Nexus, SVN, Maven, Junit, Websphere, Sonar
- ALM
- SCRUM



Ingénieur concepteur Infotel

> 02/2017 – 08/2017 Projet réalisé dans une équipe de 6 personnes

Refonte d'une application de souscription en assurance vie

REALISATIONS

- Implémentation d'appel SOAP et REST
- Ecoute et envoi de message MQ
- Mapping des données (Mapper ORIKA)
- Analyse des spécifications
- Mise en place des règles de gestion
- Mise en place des orchestrations
- Exposition de Web Service REST
- Création du Swagger intra application (SpringFox)
- Gestion des Logs
- Contrôle de la qualité de code via Sonar
- Tests unitaires via Junit et Mockito
- Tests d'intégration
- Recette: suivi anomalies, support de recette MOA
- Maintenance corrective et évolutive
- Participation aux cérémonies agiles

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- Windows
- Architecture inspirée DDD
- Java 8/JEE, SQL, HQL, JPA
- Eclipse, Jenkins, Nexus, SVN, Maven, Junit, Websphere, Sonar
- ΔΙΜ
- Oracle , SQL Developper
- SCRUM