

Nabil MGAMAT

Mail : nabilmgamat@gmail.com

Ingénieur études et développement Java/JEE

COMPETENCES FONCTIONNELLES

- ✓ Analyse fonctionnelle et technique des besoins
- ✓ Rédaction de documents de spécifications fonctionnelles et techniques
- ✓ Suivi des recettes, support de production

COMPETENCES TECHNIQUES

Programmation : Java, C++, C#, PHP, PL/SQL

Web : JSP/servlet, JSTL, Bootstrap, JQuery, Javascript, Ajax, EJB, Maven, Webservices

Frameworks: Spring (MVC, Security, Core, Boot), Struts, Hibernate, JPA, Cordova

Systèmes: Windows, Linux, Mac

SGBD: MySQL, Oracle, SQLserver, PostgreSQL

Versioning: Git, SourceTree, SVN, Tortoise

IDE: Eclipse, Netbeans, PHPStorm, Visual Studio, IntelliJ

Outils: PowerAmc, RationalRose, Talend, Oracle WarehouseBuilder

FORMATION

2016 : Ingénieur d'état – Ecole Nationale des sciences appliquées - Khouribga
Génie Informatique

LANGUE

Anglais : Technique

Août 2020 à aujourd'hui – Développeur Java/JEE – Venthone SA

Sujet : IOGA (Interface Offre Globale Auto)

Aujourd'hui, lorsqu'un conseiller BDDF identifie un besoin de financement LOA ou LLD d'un de ses clients, il l'oriente vers le Pôle Expert Auto pour qu'il soit accompagné dans son projet.

IOGA est l'outil de gestion des leads qui sont transmis par BDDF vers le PEA. Il permet :

- Le suivi et création de prospect/dossiers LOA
- Affectation de rendez-vous
- L'offre véhicule des concessions partenaires
- Génération des reportings, statistiques et communications extérieures.

Missions et Tâches :

Au sein d'une équipe travaillant en mode Agile sur la mise en place d'un logiciel de gestion des leads, j'avais la mission répartie entre développement Back end et TMA (Méthodologie Scrum).

- Réalisation des API REST pour exposer les services au front-end.
- Développement et déploiement de l'application.
- Développer les Tests unitaires et tests d'intégration.
- Suivre de qualité de code en corrigeant les violations SONAR.
- Correction des anomalies relevées (Tierce Maintenance Applicative).

Environnement :

Technique: Spring Boot, Spring BATCH, JPA, Oracle, Eclipse, Java 8, GIT, Maven.

Outils : RTC, Jenkins, SonarQube,Swagger,Docker,Kubernetes.

Décembre 2019 à Août 2020 – Développeur Java/JEE – Horizon portage

Sujet : MY UNICITY (Ubigreen Smart Desk)

La solution Ubigreen Smart Desk va permettre au Groupe BNP PARIBAS, qui a opté pour un environnement de type « flex office » répondant aux nouveaux modes de travail, de mettre en œuvre facilement dans ses bâtiments, le suivi et l'optimisation de l'occupation des différents espaces de travail pour améliorer leur attractivité et répondre aux besoins des occupants. Capteurs d'occupation permettent au Groupe BNP PARIBAS de suivre en temps réel, avec des données collectées de manière anonyme, l'occupation de ses environnements de travail organisés en flex office.

Missions et Tâches :

Au sein d'une équipe travaillant en mode Agile sur la mise en place d'un logiciel de gestion des leads, j'avais la mission répartie entre développement front End – Back end et TMA (Méthodologie Scrum).

- Réalisation des API REST pour exposer les services au front-end.
- Développement et déploiement de l'application.
- Utilisation de Spring Batch pour l'automatisation des traitements (import/export des données).
- Développer les Tests unitaires et tests d'intégration.
- Suivre de qualité de code en corrigeant les violations SONAR.
- Correction des anomalies relevées (Tierce Maintenance Applicative).

Environnement :

Technique: Spring Boot, Spring BATCH, JPA, PostgreSQL, IntelliJ, Java 8, GIT, sourceTree, Maven , SoapUI, JHipster,Liquibase,Angular 6.

Outils : RTC, Jenkins, SonarQube,Swagger,Docker,Kubernetes,Kibana

Juillet 2019 à Décembre 2019 – Développeur Java/JEE – Symolia SARL

Sujet : Dématérialisation du dossier de Recouvrement

L'objectif du projet est de dématérialiser l'étape de constitution d'un dossier dans le cadre du processus de recouvrement.

La solution envisagée doit permettre de :

- Créer et constituer un dossier numérique contenant tous les documents nécessaires au recouvrement, via une recherche automatique dans les archives physiques et électroniques.
- Dématérialiser le courrier entrant tout au long du recouvrement.
- Limiter les risques de perte de dossiers ou documents entre les différents acteurs.
- Piloter l'activité avec plus de réactivité en améliorant le suivi du traitement d'un dossier.

Missions et Tâches :

- Etude, Analyse et Conception de l'application
- Réalisation des API Rest pour exposer les services aux clients
- Description des API sur Swagger
- Réalisation de documentations de projet dans Confluence
- Mise en place de l'architecture de projet
- Développement et déploiement de l'application
- Suivi des recettes
- Corrections et améliorations

Environnement :

Technique: Spring Boot, CORE v4/BATCH v3, JPA v4, Oracle, Oracle Developer, Eclipse, Java 7, Maven, SVN, Tortoise, Web Services: SOAP, Maven 3.3.9, FileZilla (FTP), Putty, SoapUI 5.3.0

Outils : SVN, Jira, Swagger, Confluence

Janvier 2018 à Juin 2019– Développeur Java/JEE – Expert Partner

Sujet : Développement d'une plate-forme de mariage

Le projet from scratch consiste à développer un site facilitant l'organisation événementielle, gérer l'organisation logistique, les invitations, le choix des cadeaux, la contribution et les photographies du mariage.

Missions et Tâches :

- Etude, Analyse et Conception de l'application
- Mise en place de l'architecture de Projet
- Développement et déploiement de l'application
- Suivi des recettes
- Corrections et améliorations

Environnement :

- Technique: Java/Jee, Spring Boot, Spring core, Spring Mvc, Spring Security, Polymer, MySQL, Polymer, JPA
- Outils : Git, Jira

Février 2017 à Août 2017– Développeur Java/JEE – Expert Partner

Sujet : *Solutions ERP pour PME industrielles*

Le projet from scratch consiste à développer un système d'information qui permet de gérer et suivre au quotidien, l'ensemble des informations et des services opérationnels d'une **entreprise**.

Missions et Tâches :

- Etude, Analyse et Conception de l'application
- Mise en place de l'architecture de Projet
- Développement et déploiement de l'application
- Suivi des recettes
- Corrections et améliorations

Environnement :

- Technique: Java/Jee, Struts, Postgresql, Hibernate
- Outils : Git, Jira.