

Olivier
MIGNOT

Consultant, Ingénieur
Logiciel

Compétences

- Langages et frameworks :
Java / Spring Framework (Boot / MVC) / Angular 8 / Selenium / Cucumber /
PHP 7 / HTML, CSS / Javascript - JQuery / SQL / Liquibase / VBA
- SGBD :
DB2 / MySQL / PostgreSQL

Profil

Ingénieur Logiciel
Master 2 en MIAGE
Licence informatique option MIAGE
Anglais courant
Espagnol intermédiaire

3 ans d'expérience dans les applications web

Principales références

AGPM – Octobre. 2020 / Janvier 2021

- **Missions** : Développeur Mulesoft / Java JEE
 - Phases d'étude/cadrage de dossier d'architecture Mulesoft, conception et développement de flux de données SI, et contrats d'interface vers Salesforce
 - Développement d'une application de gestion d'engagements de dépense sur budget.

Environnement technique : Mule 4, Java 8, SpringBoot, PHP 7, Git, Gitlab, Jira.

Ministère de l'Education Nationale – Sept. 2019 / Juillet 2020

Projet : Equipe Editique-GED– Système d'Information des Ressources Humaines et l'Education Nationale

- **Missions** : Développeur Java JEE dans une équipe agile en charge de la modernisation et de la maintenance des modules d'édition de documents PDF et de stockage GED au sein de l'architecture SIRHEN.
 - Chiffrage, développement et maintenance des modules applicatifs en production.
 - Prototypage de refonte et mise à niveau technique (architecture « JHipster ») du module d'édition de documents.
 - Développement de services web d'échanges entre systèmes d'information (ancien et nouveau).

Environnement technique : Java, Spring, JSF, GED Nuxeo, Lifecycle/AEM, Javascript, JQuery, Bootstrap, DB2 / Informix.

Apprenti au Ministère de l'Education Nationale – Sept. 2017 / Sept. 2019

Projet : Equipe Paye Satellite – Système d'Information des Ressources Humaines et l'Education Nationale

- **Missions** : Développeur Analyste Java JEE dans une équipe agile en charge de la modernisation et de la maintenance des applications de Paye Satellites du Ministère de l'Education Nationale.
 - Conception, développement et maintenance des modules applicatifs en production.
 - Etude de besoins, prototypage et refonte technique (de Struts 1.2 à Spring 2 / Angular 8) avec migration de données (DB2)
 - Mise en place de tests automatisés de non-régression sur différentes applications

Environnement technique : Java, Selenium, Cucumber, Spring 2, Angular 8, Struts, Liquibase, DB2.