

Hocem ZEMOURI

1 Rue Maurice de Vlaminck
78400 Chatou France
E-mail: zemouri.hocem@gmail.com

Développeur Web

3 ans d'expérience



🕒 Études et Formations

Juin 2018

Paris

Formation Angular 6 (5 jours)

Human Coders

2013-2014

Marseille

Master 2 Génie Logiciel

Aix-Marseille Université

2011-2012

Marseille

Licence 3 Informatique

Aix-Marseille Université

2008-2011

Bejaia, Algérie

Licence 3 Informatique

Université de Béjaia

Langues:

Anglais: Professionnel

🕒 Compétences informatiques

Langages

: Java EE, Javascript, VBScript, PHP, C#, SQL, PL/SQL

Frameworks

: Angular 6, Bootstrap 4, Spring, Hibernate, JSF, Maven ,
ASP.NET, Vaadin

Web

: HTML5, CSS3, JSP, JQuery, JQuery-UI, Ajax, Swing

Base de données

: MySQL, MS SQL Server, Oracle

Outils & divers

: GIT, SVN, Tomcat, UML

IDE

: Eclipse, Netbeans, Visual Studio 2013, SBM Composer

🕒 Expériences Professionnelles

Groupe Renault (17 mois)

Juin 2017 - aujourd'hui

Concepteur développeur web

Villiers St-Frédéric, France

SBM Change Process: Travail au sein d'un nouveau projet de gestion de configuration pour l'alliance Renault-Nissan.

Taches effectuées

- Développement de l'application (Fron-End + Back-End)
- **Software Design, UX and testing**
- Déploiement de l'application au Japon (Nissan fait partie du Groupe Renault)
- L'application est passée de 800 à 1800 utilisateurs au cours des 9 derniers mois (France + Japon)
- Livraisons mensuelles sur serveur OPER et gestion des release notes
-
- Développement de nouvelles fonctionnalités de l'outil basé sur des Request For Change et des Impact Analysis Report.
- Utilisation de la bibliothèque jQuery-UI (Drag&Drop,...) pour améliorer l'interface utilisateur sur toute l'application.

Environnement technique

Serena Business Manager (SBM), VBScript 4.0 + extensions SBM, Angular 4, HTML5, CSS3, jQuery/UI, Ajax, JSON, Fiddler, Katalon studio,

Groupe Renault (16 mois)

Février 2016 – Mai 2017

Concepteur développeur web

Villiers St-Frédéric, France

Projet Agenda: Application de gestion des événements calendaires en prenant en compte les intervenants et les ordres du jour.

Taches effectuées

- Analyse et spécification des besoins.
- Rédaction du cahier de charges et validation du client.
- Conception et modélisation UML.
- Développement des différentes fonctionnalités de l'application.
- Intégration de l'application dans le projet global SBM Change Process

Environnement technique

Java EE, Spring MVC, Spring Boot, Angular 2, Bootstrap, Maven, SVN, Hibernate, UML.

Groupe ON-X (5 mois)

Septembre 2015 – Janvier 2016 **Ingénieur d'étude et développement Java EE**
Puteaux, France

Allodiscrim: Site internet d'écoute, d'information et de conseil pour les salariés s'estimant victimes de discrimination dans leur milieu professionnel.

Taches effectuées

- Développement d'un algorithme de construction dynamique et automatique de requêtes SQL.
- Développement de fonctionnalités supplémentaires formulées par le client.

Environnement technique

Java EE, Eclipse, SpringMVC, JSF, Hibernate, Maven, Tomcat, GIT.

Groupe ON-X (5 mois)

Avril - Aout 2015 **Ingénieur d'étude et développement**
Puteaux, France **Groupe ON-X**

Daher Control Room: outil permettant le suivi en temps réel des données d'approvisionnement de composant

Taches effectuées

- Développement de la partie Statistiques et logs de l'application.
- Test et correction des bugs back-end et front-end

Environnement technique

ASP.NET, C#, jQuery, JavaScript, Visual Studio 2013

Orange Labs (stage de fin d'études 6 mois)

Avril 2014 - Sept 2014 **Ingénieur d'étude et développement Java EE**
Paris, France

USSD Portal Partner : Application web qui permet d'administrer les services mobiles (USSD/SMS) des filiales orange en Afrique.

Taches effectuées

- Recueil de besoin
- Rédaction de la documentation technique
- Animation des réunions
- Mise en place de l'architecture
- Développement de l'application
- Rédaction du manuel utilisateur

Environnement technique

Java EE, Hibernate, Spring, Maven, Tomcat, JQuery, HTML/CSS, protocol HTTP, Web services (SOAP/REST), JSON, MySQL, UML, Junit, GIT.

Association Croissant Rouge de bejaia (stage 5 mois)

Fév. - Juin 2011

Ingénieur d'étude et développement Java EE

Béjaia, Algérie

Description : développement d'un site web dynamique pour la publication des événements de l'association, et la gestion des adhérents.

Taches effectuées

- Conception de l'application avec UML
- Développement en Java EE
- Mise en place de Hibernate
- Tests unitaire/intégration
- Rédaction du manuel utilisateur

Environnement technique

Java EE, JSP, Hibernate, Tomcat, HTML/CSS, MySQL, UML, Junit, SVN.

🕒 Projets académiques

Université Aix-Marseille

Jan – Mars 2014

: **Conception et développement d'une application Android et de son site web pour des suivis sportifs**

Java EE, Hibernate, HTML/CSS, SDK Android, Google Maps API, SVN, Eclipse, NetBeans

Université Aix-Marseille

Jan – Mars 2014

: **Etude et développement d'une application Java pour la simulation de la circulation sur un rond-point**

Java, Hibernate, Swing, SVN, Eclipse, Multi-threading

🕒 Centres d'intérêt

Sport : Foot, Tennis, jeux vidéo

Voyage : Maroc, Tunisie, Espagne