

Abdelhafid
Chetouani

Ingénieur
FullStack
Java/Angular

+3 ans d'expériences

Java

Angular

Oracle PL/SQL

CONTACT

✉ abdelhafid.ch@pm.me

☎ (+212)0601-906-293 / 0612-071-779

📍 Ain Sebaa, Casablanca,
20580 Casablanca,
Maroc

PRÉSENTATION

En tant que développeur junior avec une solide expérience professionnelle dans un large éventail d'aspects du développement dans toutes les étapes de développement, de l'analyse initiale à la conception, au prototypage, à la mise en œuvre et à l'exécution. Expérience de codage à l'aide d'Oracle PL/SQL, Java, TypeScript (Angular), ASP.NET Core, C#, JavaScript (Node.js), HTML et CSS. Actuellement, j'apprends en continu le développement Java et Angular.



LinkedIn



Site Web

CV réalisé sur DoYouBuzz

EXPÉRIENCES

Ingénieur Etudes et Développement Full-stack

Berger-levrault - Depuis février 2022 - CDI - Rabat - Maroc



► 1er Projet: *Dans le cadre du projet SOFE (solution de gestion financière/RH et Paie/Investissement/Taxation) destiné aux (collectivités territoriales/secteur hospitalier/Entreprises et Industrie/Éducation) mon rôle était de développer et suivre la réalisation de migration du projet SOFE d'une ancienne version vers une nouvelle version chez Berger-Levrault.*

- Analyser les besoins utilisateurs et répondre à ces besoins ;
- Développer les écrans côté front-end et back-end ;
- Développer les vues/packages/déclencheurs/fonctions et procédures des écrans développés ;
- Rédiger les solutions techniques résolues ;
- Identifier les outils et méthodes à mettre en place ;
- Apporter les corrections nécessaires ;
- Apporter un support technique en cas de besoin ;

Env. technique :

- Back-end: framework Node.js en utilisant l'outil VSCode.
 - Front-end: framework Angular JS (Typescript et HTML) en utilisant l'outil VSCode.
 - BD: Oracle 11g en utilisant PL/SQL.
- 2e Projet: *Dans le cadre de la rénovation de la solution SeditRH (solution de gestion RH) destiné aux collectivités territoriales, mon rôle était de développer et suivre la réalisation du projet SeditRH d'une ancienne version vers une nouvelle version Angular chez Berger-Levrault.*

- Réaliser les développements logiciels (spécifications, conception, codage) en respectant les contraintes technique et métier ;
- Rédiger les User Story (US) ;
- Travailler en méthodologie Agile « SCRUM » en utilisant l'approche TDD (JUnit, Cypress) ;
- Développer les interfaces côté front-end et back-end ;
- Développer les packages, fonctions et procédures sql ;
- Analyser et corriger les anomalies détectées ;

Env. technique :

- Back-end: JAVA et Spring, Batch.
- Front-end: Angular, Bootstrap.
- Utilisation de la technologie Web Services (REST), de l'exploitation des données JSON ;
- Les outils de développement Eclipse/IntelliJ IDEA, MAVEN, GIT, plsqldeveloper ;
- BD: Oracle 12c.

Gérant

SOCHPA - Décembre 2017 à septembre 2021 - CDI - Casablanca - Maroc

En tant que gérant de l'héritage familial de la société SOCHPA (Revendeur des pièces de rechanges automobiles), mes responsabilités étaient :

- Gestion des fournisseurs et des clients ;
- Gestion des comptes de la société ;
- Gestion de la comptabilité ;
- Gestion du stock ;

Ingénieur Analyste Support Applicatif N3



HARMAN CONNECTED SERVICES - Octobre 2014 à novembre 2017 - CDI
- Casablanca - Maroc

L'ingénieur de support de production sera chargé de recevoir les incidents et les demandes des utilisateurs finaux, de les analyser et de répondre à l'utilisateur final avec une solution ou de la transmettre à l'équipe d'application concernée et de fournir une solution de contournement. L'ingénieur de support de production peut également surveiller les processus du système de production en direct, les tâches planifiées et les charges de données.

- Analysez les incidents, lisez les journaux (logs), trouvez la cause première et fournissez une solution si possible ;
- Dans le cas où l'incident est un bug sur une application : fournissez une analyse détaillée du problème et escaladez-le à l'équipe nécessaire en fournissant une solution de contournement à la production (en utilisant pl/sql la plupart du temps) ;
- Les travaux seront principalement sur ERP G.O.L.D. (Logiciel Retail connu) et autres ;
- Faire les tests et reporter les incidents à l'équipe support pour le projet REMA sur ERP G.O.L.D. CENTRAL et MOBILE. (Ingénieur de Test QA pour une durée du projet de 6 mois) ;
- Surveiller tous les serveurs de production et les alertes et prendre les mesures appropriées pour les résoudre ;
- Surveiller les travaux traités et envoyer des alertes/informations ;
- Informer les parties prenantes du projet des temps d'arrêt planifiés et imprévus de l'environnement de production et des services, et les alerter en cas d'incident majeur ;
- Astreinte par tour de rôle de l'équipe pour le support de certains clients.

*Env. technique : Script Shell, Java, SQL, PL/SQL, Pro*C*

Ingénieur études et développement



CARNOT DIGITAL - Mars 2014 à septembre 2014 - Projet étudiant -
Casablanca - Maroc

Au sein du département informatique, dans le cadre d'un projet e-commerce pour un client, chargée de l'étude des besoins, évaluations des différentes solutions et la réalisation du projet.

- Étude du besoin, rédaction du cahier de charges, spécifications fonctionnelles et techniques ;
- Étude et évaluations des différentes solutions existantes sur le marché pour le développement de la plateforme ;
- Découpage et planning technique de développement ;
- Étude et développement de l'application mobile de m-commerce pour Android ;
- Concevoir, préparer et exécuter les tests unitaires ;
- Participation aux réunions du projet ;
- Le design et le développement des interfaces utilisateurs ;
- Le déploiement de l'application sur la plateforme mobile Android.

Env. technique : Titanium Studio 2.3, JSON, JavaScript, XML, HTML5/CSS3, Android SDK 4.0.

Développeur



Pegase informatique - Juin 2013 à septembre 2013 - Stage - Casablanca -
Maroc

Au sein du département informatique et ERP, où il est exclusivement spécialisé dans la distribution et la mise en place de l'ERP de gestion DIVALTO pour PME.

- Étude du besoin, rédaction du cahier de charges, spécifications fonctionnelles et techniques ;
- Développement d'un module de Comptabilité en langage DIVA pour un projet de télédéclaration des Liasses fiscale, spécifique à la législation marocaine ;
- Participation aux réunions du projet.

Env. technique : Divalto Infinity v7.1, Divalto AGL v7.1, DIVA, SQL Server 2008, XML.

Développeur

High System Info - Mars 2011 - Stage - Casablanca - Maroc



Au sein du service informatique, spécialisée en analyse et développement d'applications informatiques diverses de gestion ou à caractère spécifique.

- Analyse et développement d'une application de gestion des interventions de la société pour ses collaborateurs ;
- Le design et le développement des interfaces utilisateurs ;
- Le déploiement et la mise en place de l'application.

Env. technique : Visual Studio 2008, Microsoft .NET Framework 3.5, Visual Basic, SQL Server 2008.

FORMATIONS

Master en Gestion de projet

CEUCM - CASABLANCA

Septembre 2015 à septembre 2018

Master en Gestion de Projet (M.G.P.) délocalisé de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) au Centre d'Études Universitaires Canadiennes au Maroc (CEUCM).

Master MIAGE NTDP

EMSI - CASABLANCA

Septembre 2013 à octobre 2014

Master MIAGE délocalisé de l'Université Nice-Sophia Antipolis spécialité NTDP (Nouvelles Technologies et Direction des Projets) à l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI).

Ingénieur informatique

EMSI - CASABLANCA

Septembre 2011 à octobre 2014

Ingénierie Informatique et Réseaux à l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI).

Technicien Spécialisé

ISTA POLO/ROCHES NOIRES - CASABLANCA

Septembre 2009 à juillet 2011

Études en Techniques de Développement Informatique.

COMPÉTENCES

Langues

- Arabe : maîtrisée (maternelle)
- Français : maîtrisée (Bilingue)
- Anglais : intermédiaire avancé (Upper-intermediate)

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

Pilote Amateur de course automobile de simulation

Lectures

Lecture des magazines IT