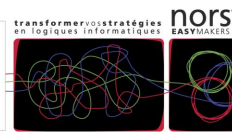


EASYMAKER Abdelfattah BOUTALAT Ingénieur étude et développement Full Stack JAVA/JEE



Age: 24 ans

Adresse: Hay Amahane Ait Ourir Marrakech

Tél: (+212) 6 35 00 24 93 **Mail**: boutala11@gmail.com

PLUS-VALUE DU PROFIL

Tout au long de mes d'expériences, j'ai développé mes compétences techniques dans le domaine du Java/JEE avec les frameworks associés .J'ai aussi été amené à découvrir le développement d'applications mobiles à l'aide de Cordova et AngularJS.

Mes différentes missions m'ont sensibilisé sur l'importance d'un code de qualité.

Je porte un fort intérêt dans les pratiques Agiles et d'intégration continue, qui permettent de faciliter et d'assurer la production d'un logiciel de qualité répondant aux besoins des utilisateurs.

COMPÉTENCES

Méthodologie / Modélisation

Agile Scrum,

Merise, UML

Techniques

Langages : Java, Architecture (JEE), TypeScript, JavaScript, Ajax,

SQL, PL/SQL, CSS, XML, PHP.

Frameworks : Spring, Hibernate, AngularJS, Struts, JSF, Bootstrap,

Bases de données : Oracle, MySQL, MongoDB, PostgreSQL, H2.

Serveur d'application : Tomcat, Jetty, JBoss.

Test : JUnit, JMock, Mockito

Outils : Eclipse, Microsoft Visual studio, WebStorm,

PowerAMC, ArgoUML, PphStorm.

Intégration Continue : Maven, Ant, Git, Sv, Jenkins, SonarQube.

FORMATION

Février-Avril 2018	Formation à l'école Technomaker (SSII Norsys Afrique Marrakech)
2016-2018	Cycle ingénieur génie informatique Ecole Nationale des Sciences Appliquées Khouribga.
2014-2015	Licence professionnelle en informatique faculté des sciences Semlalia Université CADI AYYAD
2012-2014	Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en Développement des SI Centre BTS Hassan2 Marrakech.
2010-2012	Baccalauréat en Sciences Physiques Lycée Abtih Ait Ourir Marrakech.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

AGRISUD Internationale – «Développement application web/mobile»

Février - Juin 2018 : SSII Norsys Afrique, Marrakech

Fonction : Stagiaire concepteur/développeur JavaEE/Angular

Description : Conception et développement d'une application web et mobile pour la gestion

de différentes activités exercées par l'organisation.

Mission : La mission contenait les principales tâches et activités suivantes

Spécifications techniques détaillées et conception

Étude et développement :

Choix techniques

Utilisation de Web Services

Développement de nouvelles fonctionnalités

Suivi de la qualité avec SonarQube

Environnement : Technologie :

• JEE, Spring, Jhipster, Maven, SonarQube, Jenkins, GIT

Hibernate, Liquibase, MySQL, H2

• AngularJS, REST, Cordova, Ionic

Qualité :

Tests unitaires

Méthode de travail ► AGILE (SCRUM)

WIS – « Développement application web»

Du 26/04/2015 au 26/06/2015 WIS Marrakech

Fonction: Stagiaire développeur web PHP/ Laravel

Description : WIS cherche, par ce projet, la mise en place d'une application web pour la

gestion des taches d'une agence de transport touristique. Cette application est structurée en modules pour satisfaire les besoins spécifiques des agences.

Mission : La mission contenait les principales tâches et activités suivantes

Spécifications techniques détaillées et conception

Étude et développement :

Choix technique

• Développement de nouvelles fonctionnalités

• Mise en place de l'IHM

Correction d'anomalies

Environnement : Technologie :

PHP, Laravel, JavaScript, Ajax, Css, MySQL

ENSAK - « Projet ENSAKEvent»

Du 01/10 / 2017 au 31/11/2017 ENSA Khouribga

Description: Conception et développement d'une application web pour la gestion des

évènements au sein de l'ENSAK en fournissant une plateforme qui permet aux étudiants, professeurs et fonctionnaires la réservation des salles et l'organisation

des évènements.

Mission : La mission contenait les principales tâches et activités suivantes

Spécifications techniques détaillées et conception

Étude et développement :

Choix technique

Utilisation de Web Services

Mise en place de l'IHM

Correction d'anomalies

Environnement:

Technologie :

• JEE, Spring, Hibernate, Maven, AngularJS, MySQL

ENSAK - « Projet ENSAKPRO»

Du 15/01/2017 au 15/03/2017 ENSA Khouribga

Description: Conception et développement d'une application pour la gestion des

encadrements des projets académiques au sein de l'ENSAK par la mise en place d'une application web pour faciliter le processus du suivi des projets de la part de l'encadrant en mettant à disposition de l'étudiant et l'encadrant toutes les

informations nécessaires pour le projet.

Mission : La mission contenait les principales tâches et activités suivantes

Spécifications techniques détaillées et conception

Étude et développement :

Choix techniques

Développement de nouvelles fonctionnalités

Mise en place de l'IHM

Environnement : Technologie :

Java, JEE, JSP, Servlet, MySQL, MongoDB

Langues

Arabe : Maternelle

Français : Courant

Anglais : Technique

Loisirs

Football

Cinéma

Music