

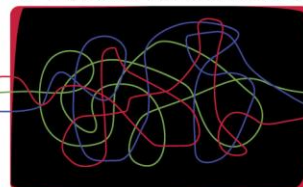
EASYMAKER

Abdelfattah BOUTALAT

Ingénieur étude et développement Full Stack JAVA/JEE

transformervosstratégies
en logiques informatiques

norsys
EASYMAKERS



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 Abtuh Ait Ourir Marrakech.

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 :	<p>La mission contenait les principales tâches et activités suivantes</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Spécifications techniques détaillées et conception▶ Étude et développement :<ul style="list-style-type: none">● Choix techniques● Utilisation de Web Services● Développement de nouvelles fonctionnalités▶ Suivi de la qualité avec SonarQube
Environnement :	<ul style="list-style-type: none">▶ Technologie :<ul style="list-style-type: none">● JEE, Spring, Jhipster, Maven, SonarQube, Jenkins, GIT● Hibernate, Liquibase, MySQL, H2● AngularJS, REST, Cordova, Ionic▶ Qualité :<ul style="list-style-type: none">● 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 tâches d'une agence de transport touristique. Cette application est structurée en modules pour satisfaire les besoins spécifiques des agences.
Mission :	<p>La mission contenait les principales tâches et activités suivantes</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Spécifications techniques détaillées et conception▶ Étude et développement :<ul style="list-style-type: none">● Choix technique● Développement de nouvelles fonctionnalités● Mise en place de l'IHM▶ Correction d'anomalies
Environnement :	<ul style="list-style-type: none">▶ Technologie :<ul style="list-style-type: none">● 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 événements au sein de l'ENSAK en fournissant une plateforme qui permet aux étudiants, professeurs et fonctionnaires la réservation des salles et l'organisation des événements.
Mission :	La mission contenait les principales tâches et activités suivantes <ul style="list-style-type: none">▶ Spécifications techniques détaillées et conception▶ Étude et développement :<ul style="list-style-type: none">● Choix technique● Utilisation de Web Services● Mise en place de l'IHM▶ Correction d'anomalies
Environnement :	<ul style="list-style-type: none">▶ Technologie :<ul style="list-style-type: none">● 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 <ul style="list-style-type: none">▶ Spécifications techniques détaillées et conception▶ Étude et développement :<ul style="list-style-type: none">● Choix techniques● Développement de nouvelles fonctionnalités● Mise en place de l'IHM
Environnement :	<ul style="list-style-type: none">▶ Technologie :<ul style="list-style-type: none">● Java, JEE, JSP, Servlet, MySQL, MongoDB

Langues

Arabe : Maternelle
Français : Courant
Anglais : Technique

Loisirs

Football
Cinéma
Music