Badr-Eddine SADIKI

Elève ingénieur En Génie Du Logiciel et Des Systèmes Informatiques Distribués – à la recherche actif d'un stage PFE 23 ans Célibataire

Groupe A, Rue 22, N286, El Bassatine, Meknès

- +212-648022566

⊠besadiki@gmail.com

FORMATION

2015 - 2018 Préparation du diplôme Ingénieur d'état en Génie du Logiciel et

des Systèmes Informatiques Distribués à l'ENSET-MOHAMMEDIA

2014 - 2015 2ème année licence – Mathématiques appliquées à la faculté des

sciences de Meknès

2012 – 2014 Classes préparatoires aux grandes écoles -MP- au Lycée Omar Ibn

Al Khattab- Meknès

2012 Baccalauréat en Sciences Mathématiques B au Lycée Moulay

Ismail - Meknès.

(LANGUES

Français: courant

Anglais: courant

Arabe: natif

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

À partir de Stage d'ingénieur, WEOPTIM

Juillet 2017 Sujet : Développement d'un MRP

Mission : Etude du besoin, conception, développement, tests

Technologies: Spring framework, Angular 4, architecture

micro-service

Juin Stage d'initiation, PREFECTURE DE MEKNES

2016 Sujet : Etude et implémentation de l'algorithme de

chiffrement Merkle Hellman et de sa cryptanalyse

Technologies: SAGE, Python

CENTRE D'INTERET

- ✓ Football.
- ✓ Nouvelles technologies.
- ✓ Développement personnel.
- √ Voyage et découverte des cultures étrangères

PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

Application de gestion des comptes : JEE, Spring MVC, JPA, Thymeleaf, Bootstrap Progiciel de gestion d'établissement scolaire : Java, JFoenix.

Application de gestion de réservation des terrains de football : JEE, Spring Boot, Spring MVC, JPA, Angular 4, Bootstrap.

Application multiplateforme de gestion des produits : JEE, Spring Boot, Spring MVC, Spring Cloud, JPA, IONIC 3, Angular 2, Bootstrap.

ACTIVITÉS

Membre du club Mécatronique : ENSET-

Mohammedia

(COMPETENCES

INGÉNIERIE LOGICIELLE

Analyse & Conception : UML, Merise, Design Patterns. Langages : JAVA (SE, Java Fx), C, C++, Python, KOTLIN.

Architecture JEE: Servlet- JSP - JSTL SpringMVC-Spring Boot - Spring Security- Spring Cloud

Architecture distribuée (Middelewares): Socket – RMI-

SOAP - Restful

Développement Mobile : ANDROID, IONIC

Intégration : Maven

Gestion de versions : Github

GESTION DE PROJETS Méthodes : Agiles, Classiques

TECHNOLOGIES WEB

Langages: HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, PHP.

FRAMEWORKS: ANGULAR 2/4, Bootstrap, Materialize

Technologies XML: XML, DTD, XSL, XSD.

SYSTEMES D'INFORMATION & BASES DONNEES

SGBD: Access, Mysql, Oracle, Sqlite, Postgresql.

Langages: SQL, PL/SQL

TECHNIQUES D'INFOGRAPHIE

Design: ADOBE PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, SVG,

RaphaelJS