

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 Juillet 2017** Stage d'ingénieur, WEOPTIM
Sujet : Développement d'un MRP
Mission : Etude du besoin, conception, développement, tests
Technologies : Spring framework, Angular 4, architecture micro-service
- Juin 2016** Stage d'initiation, PREFECTURE DE MEKNES
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
- Proiciel 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 (Middewares): 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