

DONNÉES PERSONNELLES

23555 Station Météorologique, Béni Mellal, Maroc

§ 14/07/1993

) +

+212-618323320



abousaid7salah@gmail.com

LANGUES

Arabe: bonne maitrise

Français : courant
Anglais : avancé

POINTS FORTS

Ponctualité

Communicatif

Créativité

Organisé

LOISIRS

Développement personnel, Nouvelles technologies, Voyage et découverte des cultures étrangères, Football.

PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

- Application de gestion des comptes : JEE, Spring MVC, JPA, Thymeleaf, Bootstrap...
- Application de gestion des contacts : JEE, Spring Boot, Spring MVC, JPA, Angular 4, Bootstrap...
- Application multiplateforme de gestion des produits : JEE, Spring Boot, Spring MVC, Spring...
- Application mobile Météo / Images : Travailler avec des webservices API, IONIC ...

ABOUSAID SALAH-EDDINE

Ingénieur En Génie Du Logiciel et Des Systèmes Informatiques Distribués

FORMATIONS

2015 - 2018 Cycle d'ingénieur,

Spécialité : Génie du Logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués École normale supérieure de l'enseignement technique – ENSET Mohammedia

2012 - 2014 Classes préparatoires aux grandes écoles

Option : mathématiques-physique ; Lycée technique Mohammed V à Beni Mellal

2011 Baccalauréat scientifique

Option : Science mathématique B, Lycée technique Mohammed V à Beni Mellal

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

02/2018 - 06/2018

Stage PFE à LYDEC:

Sujet : application WEB « Gestion de santé et sécurité au travail »

Mission : conception et réalisation de l'application

Technologies: Spring Boot, Angular 5...

07/2017 - 09/2017

Stage d'ingénieur à la direction Météorologique :

Sujet: Mise en place d'une application de consultation des messages

météorologiques pour les différentes stations du réseau.

Mission: conception et réalisation de l'application

Technologies: PHP, Javascript...

07/2016

Stage d'initiation à ONEE :

Sujet : Etude de rénovation système de freinage et soulèvement groupes principaux de l'usine Bin El Ouidane.

COMP ÉTENCES

INGENIERIE LOGICIELLE:

Analyse & Conception: UML, Merise, Design Patterns.

Langages: JAVA (SE, Java Fx), Python, C++, C.

Architecture JEE: Servlet- JSP - JSTL, Spring MVC, Spring Boot - Spring

Security, JWT

Architecture distribuée (Middelewares): Socket – RMI SOAP – Restful

Développement Mobile : ANDROID, IONIC, KOTLIN

Gestion de versions : GitHub

TECHNOLOGIES WEB:

Langages: HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, PHP5, FRAMEWORKS:

Angular5, bootstrap, Materialize Technologie XML: XML, DTD, XSL,

SYSTEMES D'INFORMATION & BASES DONNEES:

SGBD : ACCESS, MySQL, Oracle, MySQL, PostgreSQL. Langages : SQL, PL/SQI TECHNIQUES D'INFOGRAPHIE Design : Adobe Photoshop, Illustration, SVG.