

Saoussen BEN MOHAMED

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE | à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de six mois

CONTACT

6

(+216) 55 613 269



Hammamet, Nabeul, Tunisie



saoussen.benmohamed@esprit.tn



https://www.linkedin.com/in/saoussen -ben-mohamed-4244651b8/

COMPETENCES PERSONNELLES

Créative

Travail en groupe

Curieuse

LANGUES

Arabe: Langue maternelle Français: Intermédiaire Anglais: Intermédiaire

CERTIFICATS

Manipulating Data with SQL | Coursera
Software Processes and Agile Practices | Coursera

VIE ASSOCIATIVE

Membre Active : Club Futura | ESPRIT | 2020-2021

Membre Active : Club biomed innov | ISTMT | 2017-2018

CENTRES D'INTERET

Sport, Jeux vidéo, Musique

PROJETS ET STAGES

Projet intégré : DevOps

Sept 2021 - Nov 2021 ESPRIT | 2mois Mission: Développement d'une application de gestion

d'entreprise pour "SSII consulting".

Mise en place d'une chaine d'intégration continue.

Technologies: Spring boot, Microservices, MySql, STS, Maven,

Sonar, Nexus, Jenkins, Docker, Git

Juil. 2021 - Août 2021 DSI-ESPRIT | 2mois Stage ingénieur : Refonte Site Web Ecole primaire AL KINDI

Mission: Migration de site web de WordPress vers

React/Node JS et Mongo DB

Technologies: NodeJs, ReactJs, Mongodb, vs code, Robo 3t,

Γrello

Projet intégré: Site Immobilier DARI

Fév. 2021 - Mai 2021 ESPRIT | 4mois Projet web full stack réalisé par 5 personnes

Conception et développement d'un site web immobilier.

Mission: Gestion de vente | Gestion de location |

Gestion des abonnements

Technologies: Spring boot, Angular, MySql, STS, Webstrom,

Bootstrap

Projet intégré : Sky Travel

Nov. 2019 - Déc 2019 ESPRIT I 2mois

Projet web full stack réalisé par 5 personnes

Conception et développement d'une application desktop

pour la gestion d'une agence de voyage.

Mission : Gestion des voyages organisés | Gestion des

utilisateurs

Technologies: C, Glade2(GTK), ubuntu

Fév.2018 - Sept2018 ISTMTI 8mois Projet Mastère : Distributeur de pilule

Mission: Conception et réalisation d'un distributeur

automatiques des pilules.

Technologies: Arduino, SolidWorks, ISIS

COMPETENCES TECHNIQUES

Analyse et conception: Uml Méthodologie : Agile SCRUM

Langages et Framework: C, C#, Java , Spring, Angular, Bootstrap , .NET , NodeJs

,ReactJs,Symfony,

Html, Css, Javascript, TypeScript, PHP.

Système d'exploitation: Linux (Ubuntu/CentoOs), Windows

Base de données: Oracle PL/SQL, MySQL, Mongodb

Outils de développement: Netbeans, Visual Studio Code, Visual Studio, STS, Webstorm,

PhpStorm, Eclipse

Gestion de versions: Github

DevOps: Maven, Git, Sonar, Nexus, Jenkins, Docker

FORMATION

2013-2016

2012-2013

2019-présent Formation d'ingénieur en informatique

Ecole Supérieur Privée d'ingénierie et de technologie (ESPRIT)

2016-2018 Mastère professionnel en systèmes électroniques embarqués

Institut supérieur des technologies médicales de Tunis (ISTMT)

Licence appliquée en imagerie médicale

Institut supérieur des technologies médicales de Tunis (ISTMT)

Baccalauréat section Sciences Expérimentale

Lycée Elahd Eljadid Hammamet