



Saoussen BEN MOHAMED

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

CONTACT

- (+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

Sept 2021 – Nov 2021 ESPRIT 2mois	Projet intégré :DevOps 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 , Mongoddb , vs code, Robo 3t, Trello
Fév. 2021 – Mai 2021 ESPRIT 4mois	Projet intégré : Site Immobilier DARI 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
Nov. 2019 – Déc 2019 ESPRIT 2mois	Projet intégré : Sky Travel 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 ISTMT 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,Mongoddb
- 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

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)
2013-2016	Licence appliquée en imagerie médicale Institut supérieur des technologies médicales de Tunis (ISTMT)
2012-2013	Baccalauréat section Sciences Expérimentale Lycée Elahd Eljadid Hammamet