



Mohamed Selim Manai

✉ manai.mohamed.selim@gmail.com
📍 Hay Zayatin, 1005 Tunis
📅 25 ans
☎ +216 90 225 972

A Langues

Français

Arabe

Anglais

🏆 Atouts

organisé

je sais comment gérer mon stress, mon temps et mes priorités

sens de la communication

lors des réunions j'écoute attentivement, je propose et j'essaie de convaincre

esprit d'équipe

mes deux premiers atouts me permettent de m'intégrer facilement dans une équipe

👥 Centres d'intérêt

musique

sport

cinéma

voyage

Elève ingénieur en informatique

Diplômes et Formations

- De 2017 à 2020 **Cycle ingénieur en technologie du web et de l'internet**
ESPRIT Tunis
- De 2012 à 2017 **licence en développement des systèmes d'informations**
ISET Charguia Tunis
- Depuis 2016 **DELFI - B2**
institut français de Tunis Tunis
Diplôme D'étude en langue Française, niveau B2

Expériences

- De février 2017 à juin 2017 **Projet de fin d'études**
Gotoleds Tunis
Développement d'un site E-Commerce avec le framework SYMFONY2.8
- De février 2019 à mai 2019 **Projet académique**
ESPRIT Tunis
Création d'une plateforme qui permet a des professeurs et a des étudiants de réaliser des formations en ligne (professeur a distance, il assiste la classe a l'aide du robot). Cette application est une MERN stack application (MongoDB, Express, React, Nodejs)
- De septembre 2018 à janvier 2019 **Projet académique**
ESPRIT Tunis
Développement d'une plateforme de gestion des projets, clients et des ressources (humaine, matérielles, ...) d'une entreprise.
Cette application a été développée avec JEE et ANGULAR6
- De février 2018 à mai 2018 **Projet académique**
ESPRIT Tunis
Développement d'une application d'entr'aide entre les étudiants, cette application permet aux étudiants de partager leur cours, organiser des événements, offrir ou chercher une colocation ou un covoiturage. Ce projet a été développé avec SYMFONY 3.4, codenameone & javaFX

Compétences

Langages & frameworks

Node-js, React-js, JEE, Angular, .NET, SYMFONY2, SYMFONY3

SGBD

MONGO-DB, MYSQL, SQLSERVER, ORACLE

Autres

UML, SCRUM, GIT