Oussama Laajili



Coordonnées

E-mail

Oussamalaajili20@gmail.com

Téléphone

+216 99 752 653

Compétances

Capacité d'apprentissage

Esprit d'équipe

<u>Autonomie</u>

Créativité

Informatique

C

C++

Python

Java

Structured Query

Language(SQL)

html, css, JavaScript,

xml, TypeScript

Langues

Anglais

Français

Arabe

Centres d'intérêt

Programmation

développement web

développement mobile

sport

Actuellement étudiant en première année de cycle ingénieur en génie logiciel, je suis à la recherche d'un stage d'été. Dynamique et doté d'un excellent sens du contact, j'apprécie particulièrement collaborer avec des interlocuteurs variés. Mon volontarisme se traduit par mon engagement au service du collectif et mon insatiable soif d'apprentissage.

Études

2020-09 Baccalauréat, Bac avec mention très bien

-2021-06 Lycée Hammem Sousse 2

2021-09 Informatique, Cycle préparatoire intégré

-2023-06 Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir

2023-09 Informatique, Diplôme Ingénierie

-présent Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir

Projets

2022-01 Application de gestion de location de voiture

- 2022-05 Chef de projet

C'est un mini-projet réalisé en première année de cycle. préparatoire intégré en ISIMM. Il est développé en Python avec l'utilisation de Qt Designer. L'objectif est de créer une application qui gère les locations de voitures encadré par le

professeur Kais Ben Saleh.

2022-09 Ping-Pong Game

- 2023-01 Chef de projet

C'est un mini-projet réalisé en deuxième année de cycle préparatoire intégré en ISIMM. Il est développé en Java et consiste en un jeu de ping-pong encadré par le professeur

Radouane Chakka.

2023-09 **Java card**

- 2024-01 Chef de projet

C'est un mini-projet réalisé en première année du cycle ingénieur en génie logiciel à l'ISIMM. Il s'agit d'une application destinée à s'exécuter sur une Java Card, composée de deux parties : une partie client et une partie serveur développée en Java. Cette application assure les fonctionnalités d'un distributeur automatique. Le projet a été réalisé sous la supervision du professeur Mahmoudi Ramzi.

2023-09 Application mobile

- 2024-01 Chef de projet

C'est un mini-projet réalisé en première année du cycle ingénieur en génie logiciel à l'ISIMM. Il s'agit d'une application mobile conçue pour fonctionner sur Android, développée avec Android Studio, et dédiée à la gestion d'un restaurant. Ce projet a été réalisé sous la supervision du professeur Malek Ben Salem.

2023-09 Site web

-présent Chef de projet

C'est un mini-projet réalisé en première année du cycle ingénieur en génie logiciel à l'ISIMM. Il s'agit d'un site web de l'Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématique de Monastir. Le projet se divise en deux parties : le frontend développé avec le framework React et le backend développé avec le framework Spring, sous la supervision du professeur Lazhar Hamel