

# MASKHI AYMEN

ELÉVE INGÉNIEUR EN SCIENCES DE L'INFORMATIQUE



### CONTACT



#### **Phone**

+216 50554984



#### **Email**

aymen.maskhi@ensi-uma.tn



### **Address**

Oued Ellil - Manouba



#### **Portfolio**

aymenmaskhi.netlify.app



### **EDUCATION**

ActuellementCycle-Ingénieur

École Nationale des Sciences de l'Informatique

**②** 2018-2020

Cycle-Préparatoire

Faculté des Sciences de Tunis (FST)



• Arabe: Native

• Anglais: Intermediate

• Français: Avancé

• Allemand: Débutant



### **PROFILE**

Je suis actuellement étudiant en 3ème année du cycle d'ingénieur en informatique à l'Ecole Nationale des sciences de l'informatique (ENSI) passionnée par l'innovation et les nouvelles technologies, je suis toujours prêt à relever de nouveaux défis et challenges.



#### **EXPERIENCE**

Talan TunisieStage d'été

2022

Ce projet est réalisé dans le cadre du stage d'été de deuxième année au sein de l'entreprise Talan Tunisie dans le "SummerCamp'22@Talan". Notre objectif était de développer un métavers dédié au sport.



## PROJETS ACADÉMIQUE

Ohillin'

2021-2022

Développement d'un site Web basé sur un modèle d'apprentissage en profondeur (LSTM) qui aide les étudiants à surmonter les problèmes de santé mentale en détectant les maladies mentales à l'aide de la NLP et en leur proposant un contenu et des plans quotidiens adaptés.

G-Auto

2020-2021

Développement d'un un site Web qui aide l'autoécole propriétaires de gérer leurs données (employés, clients calendrier, voitures) et aide les clients à gérer leur calendriers La plateforme comprend des cours et des tests pour les clients.



#### **PROJETS PERSONNELS**

**O** IMNT

2022

Application web personnalisé pour un centre de formation "Institut Méditerranéen Des Nouvelles Technologies"

O Al Wifak

2022

Application web personnalisé pour une agence de location de voiture



### **VIE ASSOCIATIVE**

IEEE ENSI Student Branch Club
Trésorier et Responsable logistique

ME

### MES COMPÉTENCES

React JS

Mongo DB

Django

Python

2021-2022

Docker

Java

Node Js

MySOL

Git

UML

**UNITY3D**