

# Mohamed Hedi Ben Jedida

🔤 mohamedbenjedida18@gmail.com 🤳 +216 55 479 094 👂 Rue 9 avril, 4013 Messadine

### Profil

Dynamique, créatif et autonome avec une forte capacité à travailler en équipe.

### Formation

Licence Unifiée en Sciences de I

sept. 2019 - juil. 2022

'informatique spécialité génie logiciel

Issat, Sousse

Soutenance validé avec la mention excellent

Baccalauréat science de l'informatique

2019

avec mention Assez Bien

Lycée Othman Chatti, Msaken, Sousse

## Expérience professionnelle

Stagiaire en Développement Web

goût 2020 - oct. 2020

GPRO consulting, Sousse

Développer un site web e-commerce en utilisant NodeJS,AngularJS, MongoDB.

#### Freelance (3d modeling)

Réaliser des objets 3d et des scénes pour les domaine de 3d et l'architecture d'intérieur.

Mon profile de 3d models avec plus que 30K visiteurs :

https://www.cgtrader.com/mohamed2000

#### Stage de fin d'études

févr. 2022 - mai 2022

QEURMES, Sousse

Développement et intégration d'Alert

Système dans MES (manufacturing execution system) en utilisant la technologie MERN.

## Informations personnelles

Date de naissance 31 mai 2000

LinkedIn

linkedin.com/in/ben-jdidamohamed-el-hedi

## Langues

Arabe

Français

Anglais

Allemand

## Centres d'intérêt

Jeux vidéo Camping

## Projet

#### Visite virtuelle du bâtiment 3d

visite virtuelle est une application 3D de réalité augmentée. Elle permet aux utilisateurs de voir des maisons virtuelles avec différentes chambres. les utilisateurs ont accès à certaines opérations (modifier la texture du sol, les matériaux des murs...) les utilisateurs peuvent également se déplacer et faire pivoter pour voir plus de détails.

## Compétences

Environnement: Ubuntu / Kali Linux / windows

Langage: JAVA / PHP / C# / C

Web: React JS / Nodejs / AngularJs / Html / Css / Bootstrap / Adobe

XD

Base de données : Sql / Plsql / Mongodb / Firebase 3D : Unity / Maya / Blender / substance painter

### Formations cértifiées

- Programmation Web Mindlinks Sousse, Tunis (01/09/2020 - 15/09/2020)
- Gestion de Projet Informatique (méthodologie scrum)
  Mindlinks Sousse, Tunis (16/09/2020 30/09/2020)
- Certificat d'achèvement (sécurité Niv1)
  Club ATAST ESSTHS sousse2021
- Certificat de participation (MICODING Web Compétition)
  Microsoft ISSATso Club 2021
- Mobile development(Xamarin,C#)
  Udemy 26 heures au total