



Mohamed Hedi Ben Jedida

Etudiant en sciences de l'informatique à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse (ISSAT)

✉ 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 l'informatique spécialité génie logiciel

Issat, Sousse

Soutenance validé avec la mention excellent

sept. 2019 - juil. 2022
- Baccalauréat science de l'informatique avec mention Assez Bien

Lycée Othman Chatti, Msaken,Sousse

2019

Expérience professionnelle

- Stagiaire en Développement Web

GPRO consulting, Sousse

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

août 2020 - oct. 2020
- Freelance (3d modeling)

Réaliser des objets 3d et des scènes 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

QEURMES, Sousse

Développement et intégration d'Alert Système dans MES (manufacturing execution system) en utilisant la technologie MERN.

févr. 2022 - mai 2022

Informations personnelles

- Date de naissance

31 mai 2000
- LinkedIn

[linkedin.com/in/ben-jdida-mohamed-el-hedi](https://www.linkedin.com/in/ben-jdida-mohamed-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 certifiées

- 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