Lamouchi Youssef

Développeur Full Stack

youssef.lamouchi@esprit.tn



+216 22554114



Ariana, Tunis



github.com/lamouchiyoussef



linkedin.com/in/youssef-lamouchi/

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Canadian System Technology <u>cst.tn/</u>

Tunisie

Développeur Full Stack

Avril 2023-Présent

- Travaillé en tant que développeur Full Stack au sein d'une équipe agile, en me concentrant sur la traduction des conceptions en code frontend Angular pour plusieurs modules de l'application.
- Utilisé HTML et CSS pour structurer et styliser les composants.
- Intégration des composants frontend avec les services backend, en particulier les modules d'authentification et d'intégration API.
- Optimisation des performances des composants frontend pour garantir une expérience utilisateur réactive et
- Mis en œuvre d'une authentification basée sur JWT (JSON Web Tokens) à l'aide de Passport.js, assurant la sécurité et la gestion des sessions.

Projet:

- -Système de traçabilité universel B1 :/file/d/1GIjVT55QWKRb0Q4zYKaTqP05KTj6mtnB/view?usp=sharing
- -Système de traçabilité universel B2 (MQTT version) :

/file/d/13-JVxOhl2eOvODEzRTJrVReCjjjN8 SB/view?usp=sharing cst.tn/wp-content/uploads/2023/07/plaquette-DTU18072023 f.pdf

CGI Studio Manzel temime

Projet fin d'études : /file/d/1 HiwYobVRIkXTDCdCVE0Y4fifeUOYHnd/view?usp=sharing

Créer un jeu mobile (Attack Of Zombie) basée sur Réalité Augmentée (AR)

février 2022-juin 2022

FORMATION ACADEMIQUE

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies

Diplôme en génie logiciel

2022 - Présent

Institut supérieur des études technologiques du Siliana

2019 - 2022

Licence appliquée en technologie informatique spécialité développement des systèmes d'information

SKILLS

LANGUE

Java - Angular - JavaScript - TypeScript

Arabe - Français - Anglais

MongoDB - ExpressJs - NodeJs - MySQL

ACTIVITES ASSOCIATIVES

CERTIFICATIONS

Dynamic Siliana

Développement jeux vidéo

Président de club 2021-2022 Python in your pocket

JCI Ariana

CENTRE D'INTERETS

Membre 2021-2022 Music - Sport