WALA KHAROUF

Développeur Web Full Stack Js React & Node



ÉTUDES

Formation Full-Stack JavaScript 2022 - 2023

Go My Code Gabès

Mastère Recherche: Informatique et Reséaux
2018 - 2021

Faculté des Sciences de Gabès (FSG)

 Diplôme Licence Fondamentale en Informatique 2015 - 2018 de gestion

Institut Supérieur de Gestion de Gabès (ISGG)

Baccalaureate en Economies et Gestion 2015

Lycée Ghannouche, Gabès

COMPÉTENCES

Langages de Programmation : Java, JavaScript, Python

Front-end : ReactJs

Back-end : ExpressJs, Node.JS

Gestion de projet : Git, GitHub

Langage de Modélisation : UML

• Outil Test : Postman, Apidog

OS: Windows, Ubuntu

• Outil Desingne Adobe : Photoshop, Illustrator

 Réseaux : Adressage ipv4/ipv6, Wireshark, Routage Statique et Dynamique (RIP, OSPF, NAT, DHCP, DNS)

 Base de données: Oracle, Access, MySQL, MySQL Server, NOSQL(MongoDB), Strapi

CERTIFICATIONS

Certificat d'achèvement : Full-Stack JavaScript Bootcamp

Certificat CISCO : CCNA 1 Introduction aux réseaux

Attestation Gestion de Catastrophe de Croissant Rouge Tunisien

Attestation de 1er secours de Croissant Rouge Tunisien

LANGAGES

Arabe : Langue maternelle

• Français : Intermédiaire

Anglais : Intermédiaire

ATOUTS

- Bonne Communication
- Esprit d'équipe
- Réactivité

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full Stack JS

Chez ITalents | 2023 (3 Mois)

Lien Application: https://hezli.fr/

> Responsabilité

- · Développement de nouvelles fonctionnalités
- Création de la base de données sur Strapi
- · Création des REST API
- Création de la partie Front-end avec React et back-end avec Node js
- Ajouter la prise en charge de plusieurs langues avec la bibliothèque react-i18next

> Environnement technique

· Technologies: ReactJs, Node, Redux, Strapi, Styled Component

• Outils : Gitlab, Postman, Figma

• Méthodologies : Agile

PROJET PERSONNEL

• Site web Croissant Rouge Tunisien - Comité Local Ghannouche

Création d'une plateforme web visant à encourager les actions humanitaires, sensibiliser le grand public et simplifier les démarches de dons et de volontariat.

• Technologies: React, Redux, Strapi

Movie Application

L'objectif principal du développement de la partie frontend était d'assurer une expérience utilisateur fluide, offrant aux utilisateurs la possibilité de naviguer aisément à travers les films, leurs détails et les informations associées.

• Technologies: React-Router, Props, hooks

To Do App

Le développement de la partie frontend a été axé sur la création d'une interface intuitive permettant d'ajouter, de modifier et de supprimer des tâches en toute simplicité et rapidité.

Technologies: React, Redux

Projet de Master

Conception et mise en œuvre du nouveau protocole appelé EAP-NOOB-KRB pour l'authentification mutuelle dans l'environnement IoT.

Lien: https://link.springer.com/chapter/10,1007/978-3-030-65810-6_8

Projet de fin d'études

Conception et réalisation d'un jeu 'Alpha NooJ' où deux joueurs s'affrontent pour trouver le mot le plus long possible en utilisant le logiciel d'environnement de développement linguistique NooJ.

Technologies: JAVA, JAVAFX, Nooj