

koussaybelfahem@gmail.com

Mé le 31/08/1996

27104506

Réseaux sociaux

in @belfahem-koussay-4b22a5233/

@koussay53

Langues

Arabe

Français

Anglais

Décrivez votre niveau

Centres d'intérêt

music

sport

Belfahem Koussay

Développeur full-stack

Diplômes et Formations

Diplôme de technicien en maintenance des engins de chantier et SAV

De septembre 2017 Centre sectoriel des formations en traveaux publics de

à juin 2019 Mornaguia CSFPT Mornaguia, Tunisie

Full-Stack javascript bootcamp

De septembre 2021 à février 2022 GOMYCODE Nabeul, Tunisie

Expériences professionnelles

FullStack Developer

De septembre 2021 à février 2022 GoMyCode Nabeul, Tunisie

- Docplanner

Créer une page web Docplanner afin de maîtriser HTML et CSS.Explorer l'architecture d'une page web.

Découvrir les fonctionnalités de style Bootstrap

- Movie Application

Utilisez React comme Framework pour créer une application Front end Movie. Rechercher et classer des films avec des états et des accessoires. Ajout de films à la liste.

- To do List

Découverte des fonctionnalités de Redux et combinée avec React.

Ajouter et supprimer des tâches avec Redux en utilisant des actions, stocker et réducteurs.

-My.Shop App

My.Shop est mon projet personnel, c'est une plate-forme pour faciliter et organiser le processus de vente pour les vendeurs en ligne.

Ce projet est un Full stack MERN JavaScript application:

- *Frontend: React, Redux, Bootstrap, CSS and HTML.
- *Backend: MongoDB,NodeJS,Axios,API and Express.

-Shopping Cart website.

Conçu avec vanilla JavaScript et DOM, une simulation de panier d'achat.

Stage Technicien

De mars 2019 à mai Compagnie des phosphates de Gafsa (CPG) Gafsa, 2019 Tunisie

Stage Technicien

De décembre 2017 à février Compagnie des phosphates de Gafsa (CPG) Gafsa, 7018

Stage Technicien

De septembre 2018 à novembre Société des transport de Tunis TRANSTU 7 Rue 2019 8603, Tunis

Compétences

HTML,CSS

Bootstrap/React Bootstrap /MUI

JavaScript

React js,Redux

Node Js , Express, Mongoose

MongoDB

Git and Github

Transmission mécanique		