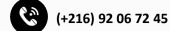
# MARWEN, Développeur WEB









tayarimarwen@gmail.com



N°43 Rue El Omrane, Hammam Sousse 4011, Tunisie



https://github.com/MarwenTayari



### **MON PROFIL:**

En tant que ingénieur en Mécatronique très Passionné par la réalisation et le développement WEB, Je me suis tout naturellement tourné vers une carrière de développeur web, Aujourd'hui je souhaite intégrer une entreprise dynamique et jeune. Autonome ,Organisé , Esprit d'équipe. Disponibilité immédiate.

## **COMPETENCES:**

**TECHNOLOGIES WEB:** 

HTML **CSS Bootstrap JavaScript** 

React.js

React-Bootstrap

Redux Node.js

Express.js

MongoDB Mongoose

MySQL

**AUTRES:** 

Git Git Hub

**JAVA** 

VHDL

MATLAB

#### **LANGUES:**

Français: Courant (TCF TP: B2) Anglais: Intermédiaire Arabe: Langue maternelle

## **CERTIFICATIONS:**

- Formation « L'essentiel de JavaScript » «LinkedIn Learning», Novembre 2020.
- Formation « L'essentiel des CSS » «LinkedIn Learning », Novembre 2020.
- Formation « L'essentiel du HTML » «LinkedIn Learning », Novembre 2020.
- Formation « Les fondements de la programmation » «LinkedIn Learning», Novembre 2020.
- TCF « TEST DE CONNAISSANCE DU FRANÇAIS» session Mars 2020.

## CENTRES D'INTERET

• Football, Musculation, Natation.

## FORMATIONS & CERTIFICATS

2021 GO MY CODE, SOUSSE

> Formation DEVLOPPEMENT WEB FULL-STACK (REACT JS/NODE JS) ( Programme intensif de 16 SEMAINES Full Stack Javascript dans le cadre du programme 1000 Coders HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, React.js, Redux, Node.js, Express.js, MongoDB,...)

## **FORMATIONS ACADÉMIQUES & DIPLOMES**

2012 - 2015 ENISO. ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE SOUSSE. Diplôme nationale d'ingénieur en mécatronique.

2009 - 2012 IPEIM, INSTITUT PRÉPARATOIRE AUX ETUDES D'INGÉNIEURS DE MONASTIR.

Concours nationale d'accés aux cycles de formation d'ingénieurs,

Physique technique.

2009 LYCÉE HAMMAM SOUSSE, SOUSSE.

Baccalauréat Sciences Technique

#### **PROJETS**

Développement d'une application web E-commerce « S & B STORE » 2021 vente/achat de toutes sorte d'articles.

Technologies utilisées: REACT JS, REDUX, EXPRESS JS, REACT BOOTSTRAP, MONGO DB.

Développement d'une application web (TO DO LIST) Technologies utilisées: REACT JS, REDUX

Développement d'une application web (MOVIE CART) Technologies utilisées: REACT JS, REDUX

- Développement d'une application web « SHOPPING CART » d'achat des articles basée sur l'utilisation du DOM(Document Object Model) (HTML, CSS, JAVASCRIPT)
- Développement d'une application web « LOREM IPSUM» Technologies utilisées: HTML, CSS, JAVASCRIPT
- Développement d'une application de filtrage des pièces mécanique. Technologies utilisées: MATLAB
- Développement d'une application jeu « QUI VA GAGNER LE MILLION » Technologies utilisées: JAVA
- Développement d'une application jeu Sudoku. Technologies utilisées : C