

TAYARI MARWEN, Développeur WEB



(+216) 92 06 72 45



tayarimarwen@gmail.com



Célibataire



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



Permis B



<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
C
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 DEVELOPPEMENT 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'accès 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