

STAMBOULI Faten

Ingénieur Web Full Stack Junior



@ stamboulifeten@gmail.com

☎ (+216) 99 013 073

in <https://www.linkedin.com/in/feten-stambouli-04927583/>

🏠 76 cité Sidi Nasr, 5000 Monastir

🐙 <https://github.com/Stambouli-feten>

Compétances :

HTLM 5/CSS 3	★★★★★
JavaScript /ES6	★★★★★
Bootstrap/Font Awesome	★★★★★
ReactJS (v16.13.1)	★★★★★
React-Bootstrap (v1.5.0)	★★★★★
Material-UI (v4.11.1)	★★★★★
React-Redux(v7.2.2)	★★★★★
NodeJS	★★★★★
Express (v4.17.1)	★★★★★
MongoDB (4.4.3)	★★★★★
MongoDB-Atlas	★★★★★
NoSQL	★★★★★
JQuery	★★★★★
Lean Management	★★★★★
Agile scrum	★★★★★
Conception UML	★★★★★

Langues

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant

Anglais : Courant

Points forts

Bon esprit d'équipe	Responsable
Capacité d'adaptation	Motivation
Sens de l'écoute	

Permis de conduite

Catégorie B

Éducation

- 09/20 - 01/21 FORAMATION EN DÉVELOPPEMENT WEB FULL STACK
- 2011 – 2014 DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN MÉCATRONIQUE
- 2008 – 2011 DIPLÔME 1ER CYCLE (concours nationale des études préparatoires)
- 2008 DIPLÔME DE BACCALAURÉAT

Expérience

- 02/2021 **Projet e-commerce** [GoMyCode/Sousse-Tunisie](#)
Réalisation d'un site e-commerce qui comporte : la liste des produits, une zone de recherche, l'authentification (register, login et logout), mon panier (modifier la quantité, supprimer un produit et connaître le montant total d'achat).
J'étais chargée de faire :
 - La conception du projet.
 - La configuration des dossiers (installation d'une application reactjs et le package.Json du projet).
 - Développement du backend.
 - Connexion du projet avec la database à l'aide de MongoDB Atlas.
 - Configuration du modèle(Schema) d'un produit
 - Création des routes et de contrôleurs
 - Création de routes.
 - Développement et style du frontend
 - Configuration de Redux Store.
 - Tests fonctionnels de bout en bout de l'application.**Compétences acquises :** HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, ES6, ReactJS, React-bootstrap, Props, State, Hooks, React-Redux, Express, NodeJS, NoSQL, MongoDB.
- 01/2021 **Projet de fin de formation en développement web** [GoMyCode/Sousse,Tunisie](#)
Réalisation d'un site web appelé "Niepcers" spécialisé dans la photographie. Il permet de s'authentifier, d'ajouter des photos au profil, de consulter toutes les photos publiées dans le site et d'aimer (un « like ») les publications.
J'étais chargée de faire :
 - La conception du projet.
 - La configuration des dossiers (installation d'une application reactjs et le package.Json du projet)
 - Développement du backend.
 - Connexion du projet avec la database à l'aide de MongoDB Atlas.
 - Configuration du modèle(Schema) de la publication.
 - Création des routes.
 - Construction de la partie d'authentification (gestion des mots de passe avec Json Web Token)
 - Développement du frontend.
 - Configuration de Redux Store et connexion des données.
 - Tests fonctionnels de bout en bout de l'application.**Compétences acquises :** HTML5, CSS3, Font Awesome, JavaScript2015, ES6, ReactJS, React-bootstrap, Material-UI, Props, State, Hooks, React-Redux, Express, NoSQL, MongoDB.
- 2016-2017 **Ingénieur étude et conception mécanique** [Createc/Sousse,Tunisie](#)
En se référant au cahier de charge, j'étais chargée de faire la conception 3D des différents articles en utilisant les logiciels convenables.
-Imprimer les pièces avec l'imprimante 3D.
Compétences acquises : CAO/ DAO, Solidworks, Rhinogold, Autocad, keyshot, rhinoceros, calcul RDM, conception 3D, impression 3D.
- 02/2014 – **Projet de fin d'études** [Leoni/Sousse,Tunisie](#)
Titre du projet : « Amélioration à valeur ajoutée du segment montage en utilisant la méthodologie VSM ». Étude et élaboration de la VSM actuelle de la chaine de production. Lancer un plan d'actions pour améliorer la production en utilisant plusieurs outils qualité et méthodes de Lean management.
Compétences acquises : Lean Manufacturing, VSM, KAIZEN, Brainstorming, Diagramme Pareto, LOI 80/20, Diagramme Ishikawa, 5 pourquoi, QQQQCP.