Développeuse Full Stack JS et diplômée d'un master professionnel en énergétique

Février-Juin

2017



Jihene JEDDA

- 27 ans
- Tunisienne
- Permis B

Coordonnées

+216 98 466 178

Jeddajihene1@gmail.com

Jedda.jihene23@gmail.com https://www.linkedin.com/in/jihenejedda-b971001a3

15, Rue De La justice, Nouvelle Médina 1 , Ben Arous

Langues

Anglais : Technique

Arabe : Langue maternelle

• Français : Bilingue

Compétences techniques

 Logiciels maitrisés: AutoCAD, Solkane, PSIM, Cycle PAD, PV syst, Windographer, Engineering Equation Solver (EES), SOLIDWORKS, eQuest.

Compétences techniques

- HTML ,CSS ,javaScript, React JS React Router Dom, Redux Node JS/Express JS, Mongo DB
- Langages de programmation :

Je suis diplômée d'un master professionnel en énergétique. Je suis intéressée par le domaine du développement Web, j'ai donc rejoint la formation full stack JS avec GOMYCODE qui répond parfaitement à mes attentes. Au cours de cette formation, j'ai eu les bases du développement et je sens que je les ai bien maitrisés. Certes, les autres ingénieurs ont une formation complète en informatique, mais je vous garantis que j'ai un bon niveau.

Expérience professionnelle Avril-Mai PROJETS PERSONNELS (joyeux anniversaire) 2022 Il consiste à digitaliser la procédure de planification d'un anniversaire et à organiser ce secteur via une application web o Le site Web propose quatre services: animateurs, décorateurs, pâtissiers et photographes o Cette application contient deux types d'utilisateurs: les clients et les professionnels o Les utilisateurs clients peuvent définir leurs informations et leur avatar et choisir le service qui leur convient en parcourant la galerie d'images, les offres et les commentaires des utilisateurs professionnels écrits dans la page de profil. L'utilisateur professionnel dispose d'un profil qui présente ses données personnelles et ses liens sur les réseaux sociaux. Il expose son travail à travers des images, propose, répond aux commentaires Dans la section commentaires, les professionnels et les clients peuvent interagir les uns avec les autres et sans limite Stage de fin d'études de 5 mois à la Société Tunisienne Février-Juin d'Electricité et du Gaz. 2019 Objectif Etude de l'intégration de l'éolien offshore dans le système électrique de la STEG. **Activités** Etudier l'opportunité d'un projet pilote éolien o Etude technique (choix du site, étude du vent du site...).

Etude économique et rentabilité.

Stage de fin d'études de 5 mois à la **Société Tunisienne**

d'Electricité et du Gaz.

Objectif

Language C.

Autres: Capteurs, Résistance des matériaux (RDM), Electronique de puissance, Matériaux composites, Dessin technique, Automate et Machines électriques...

Centres d'intérêt

• Fitness, Cinéma, Peinture et lecture...

Societa Tunicienne de l'Berochiet du Gu	Conception d'un système hybride photovoltaïque et éolien au réseau STEG. Activités Etudier l'opportunité d'un projet hybride photovoltaïque et éolien. Etude technique (choix du site, étude du vent et ensoleillement du site). Etude économique et rentabilité. Simulation des logiciels (PVsyst et Windographer).				
Juillet -Août 2016	Stage professionnel d'un mois à la Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz Objectif Production de l'électricité à partir des énergies renouvelables.				
Juin-Juillet 2015	Stage professionnel d'un mois à la Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz. Objectif Compréhension et suivi des différentes étapes de production de l'électricité				
	Formations académiques				
11/2021- 5/2021	Certificat d'accomplissement, Formation d'un développeur Full Stack JS. GOMYCODE: un centre très connu qui propose des formations de haut niveau(Développement Web,Data,Développement de jeux vidéo,Désign,etc.)				
2017-2019	Master professionnel : Energétique (Spécialité énergie solaire) : institut supérieur des sciences et technologies de l'environnement (Borj Cedria).				
2014-2017	Licence appliquée : Energétique et environnement : : institut supérieur des sciences et technologies de l'environnement (Borj Cedria).				
2013-2014	Baccalauréat scientifique « Section Sciences Expérimentales » : Lycée Ibnou Mandhour, Nouvelle Médina ,Ben Arous.				