



Amira Hammami

Développeur web/ IoT

À MON SUJET

Je suis passionnée par l'informatique et les nouvelles technologies dédiée à l'innovation d'agriculture. J'aime travailler en équipe et suis capable d'apprendre et d'appliquer rapidement de nouvelles technologies. Mon expérience m'a aussi appris à m'adapter sans cesse puisque le milieu des technologies de l'information est en constante évolution. Je suis très motivé pour continuer à apprendre et à améliorer mon savoir-faire.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- une connaissance en protocole MQTT Broker
- Réseaux de capteurs sans fil
- Mongo DB Atlas Cloud
- Laravel , PHP , Mysql, javascript, html, css3
- vuejs , Tailwindcss
- Raspberry pi , arduino , Node-Red
- Raisonnement logique et résolution de problèmes
- Programmation informatique
- Bonne communication orale et écrite

HOMOLOGATION ET BÉNÉVOLAT

Collaboration avec une équipe de 10 bénévoles pour collecter des fonds, rénover les locaux et organiser la distribution de plateaux-repas pour les personnes âgées.

COORDONNÉES DE CONTACT

E-mail : amirahammami710@gmail.com
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/amira-hammami-9ab5ba156/>
Téléphone: +21628263753

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mars 2022 - Août 2022

Orange Digital Center, Lac 1

Développeur web/IoT (stagiaire)

mon projet : Conception et réalisation d'un système intelligent qui permet aux agriculteurs de surveiller à distance la santé de leurs parcelles en identifiant les menaces ou les attaques potentielles des insectes ravageurs.

- Conception du cahier des charges dans le cadre d'un projet agritech
- Développement d'un site web d'un projet agritech (laravel 9, Inertiajs, Vuejs 3)
- Développement d'une Dashboard IoT personnalisé (laravel 9, Inertiajs, Vuejs 3, MongoDB Atlas)

Avril 2015 - Septembre 2017

Delphi, Mdjez el Beb

Agent de contrôle qualité

- Vérifier la conformité des moyens de contrôle et la validité des documents de fabrication et/ou de suivi
- Réaliser le contrôle d'un produit selon une procédure et/ou un fréquentiel de contrôle

Mars 2014 - Août 2014

Tunisie Electrotechnique, Charguia 2

Technicienne (stagiaire)

- Conception et réalisation d'une carte électronique : Contrôleur qualité sans fil

FORMATION SCOLAIRE

2020 - 2022 Mastère professionnelle en nouvelles technologies de l'information et de communication dédiée à l'innovation d'agriculture / Institut Supérieur d'informatique

2011 - 2014 Licence appliquée en système embarqué / Institut Supérieur des Etudes Technologiques , Beja

2011 Bac, Mathématiques / Lycée Technique