

Basma MISSAOUI

28 ans.

Msaken, Sousse.

Tél : +216 42 447 771.

E-mail : basmamiaoui73@gmail.com.

Ingénieur test et validation



Certifications et diplômes

- Nov 2020 **Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)** – (English) Certiprof
- 2019-2021 **Génie Informatique.**
Ecole d'ingénieurs & d'architecture Polytechnique Sousse.
Description du parcours : La formation s'intéresse à tous les domaines fondamentaux de l'informatique et de l'algorithmique.
- 2017-2019 **Mastère professionnel en Systèmes Embarqués.**
Ecole nationale d'électronique et des télécommunications de Sfax-ENET'com.
- 2011-2015 **Licence Appliquée en Informatique industrielle.**
Ecole nationale d'électronique et des télécommunications de Sfax-ENET'com.
- 2010-2011 **Baccalauréat Science.**

Stages

- Fév. 2021-juin 2021 **Gpro-Consulting** (Projet de fin d'études)
Application de Gestion de Cabinet Médical
- Juillet 2020 **Itgate Sousse** (Stage Ingénieur)
Réalisation d'une Application Web pour la Gestion des stocks du magasin.
- Jan 2018 – Juin 2018 **CAPU SFAUX** (Projet de fin d'étude)
Conception et réalisation d'un module de distribution des signaux assistés par Interface graphique.
- Juillet 2017 **Tunisie Télécom** (Stage technicien)
Intégration au sein de l'entreprise, optant vers l'acquisition de connaissances plus rapprochées du milieu professionnel
- Fév. 2015 –Mai 2015 **LEONI Sousse** (Projet de fin d'étude)
Réalisation d'une carte électronique à base d'un microcontrôleur pour le comptage du câblage.
- Juillet 2013 **Société Nationale de cellulose et de papier alfa (SNCPA)** (Stage technicien)
Intégration au sein de l'entreprise, optant vers l'acquisition de connaissances plus rapprochées du milieu professionnel.

Projets

- Application de Gestion de Cabinet Médical.

Description : Plateforme d'échange : transfert de dossier, avis en temps réel. Gestion automatisée des dossiers de patient. Module de gestion de RDV. Module Alerte...

Langage et Outils : Angular, Node js, Cordova.

- Conception et réalisation d'un module de distribution des signaux assistés par interface graphique :

Description : étudier et réaliser un dispositif purement électronique subdivisé en deux branches, vidéo et audio. Prélever des informations de présence sous forme de tensions électriques afin d'en faire une procédure de signalisation au moyen de l'outil informatique.

Langage et Outils : ISIS, EAGLE, Arduino IDE, LabVIEW.

Compétences Techniques

Langages de développement web : Java/Jee, Node js, React js, HTML5, CSS3, bootstrap3.

Conception, développement software et Application mobile : UML, Java, python, Cordova.

Développement de rapports à l'aide de fichiers Power BI Excel et CSV : Microsoft Power BI, Tableau.

Autres outils : Jira, Testlink

Langues

Arabe : Langue Maternelle

Français : Courant

Anglais : passable

Allemand : passable.