



## Contact

### Téléphone

+216 58862909

### Email

dhiebjihen99@gmail.com

### Adresse

Metlaoui, Gafsa

### LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/jihen-dhieb-906a71229/>

### Github

<https://github.com/JihenDhieb>

## Education

2020 - 2023

### Cycle Ingénieur

Ecole National d'Ingénieur de Carthage (ENICarthage)

2018 - 2020

### Cycle préparatoire

cycle préparatoire aux études d'ingénieur de Nabeul (IPEIN) concours 2020 avec un rang de 223

2017 - 2018

Baccalauréat en science technique  
Lycée Technique Metlaoui avec mention bien

## Compétences

- Langages de développement : C, C++, Java, VHDL, Dart, JavaScript
- Framework : Spring Boot, Angular, Arduino, Matlab, Android Studio, Visual Studio Code, Kali, NetBeans, labview, intellij Idea
- Web services: Rest
- Architectures: Monolithique
- Base de données : MongoDB, MySQL
- Méthodologie : Agile Scrum
- Système d'exploitation : Windows, Linux
- Autre : Git, Github, Gitlab, UML, Postman, Firebase, etc...

## Langues

Arabe

Français

Anglais

# Jihen Dhieb

## Ingénieur de développement full stack

Je suis titulaire d'un diplôme de l'École Nationale d'Ingénieurs de Carthage, spécialisé en développement mobile, et je suis actuellement à la recherche d'une opportunité professionnelle pour lancer ma carrière. Ma formation récente en ingénierie infotronique m'a dotée d'une expertise solide dans les langages de programmation et les outils de développement mobile. Mon parcours académique, enrichi par la réalisation d'un Projet de Fin d'Études axé sur les applications mobiles, m'a permis d'acquérir des compétences approfondies dans ce domaine passionnant. Animée par une réelle passion pour le développement mobile, je suis particulièrement enthousiaste à l'idée de contribuer à un environnement professionnel stimulant.

## Expériences Professionnelles

### ○ Février 2023 - Octobre 2023

CyberxLLC

#### Stage de fin d'études

- Conception et développement d'une application mobile e-commerce avec deux applications distinctes : une dédiée aux livreurs et une autre pour les clients et les vendeurs.
  - Intégration d'une fonctionnalité locale permettant aux utilisateurs de passer des commandes spécifiquement dans leur zone géographique.
  - Fonctionnalités pour les clients et les vendeurs, comprenant la gestion des profils, la visualisation des produits, la passation de commandes, et le suivi en temps réel des livraisons.
  - Possibilité innovante pour les utilisateurs de s'inscrire en tant que livreurs potentiels, offrant ainsi une opportunité de travail flexible et contribuant à l'expansion du réseau de livraison.
  - Engagement envers une expérience utilisateur complète et intuitive, répondant aux besoins variés des clients, des vendeurs et des livreurs.
  - Conception et développement d'une plateforme web dédiée aux utilisateurs admis de l'application mobile de commerce électronique, visant à offrir une expérience optimale et personnalisée.
- L'utilisation de PuTTY et GitHub pour le clonage du code source est employée lors du
- déploiement de l'application mobile, garantissant ainsi un processus efficace et fiable de mise en service.

**Mot clés:** SpringBoot, Spring Data Access, Spring Security, Flutter, Angular, MongoDB UML, Git, Postman, Firebase, Rest, Putty, Latex, .....

### ○ Juillet 2022 - Aout 2022

Compagnie des phosphates de Gafsa (CPG)

#### Stage technicien

- Développement d'un code Arduino pour téléverser les débits instantanés des débitmètres industriels de laveries à la plateforme de gestion Thingsboard. Création de visualisations graphiques des courbes de débit pour une supervision efficace. Renforcement des compétences en programmation Arduino et en intégration IoT.

**Mot clés:** Arduino, C++, .....

## Projets Académiques

### ○ Février 2022 - Mai 2022

ENICarthage

#### Projet fin d'année

- Étude et conception d'un système intelligent de gestion de parking basé sur la reconnaissance d'empreintes digitales.
- Développement d'un code Arduino permettant de vérifier l'authenticité des empreintes digitales pour l'ouverture de la porte d'entrée du parking. Le système compte également automatiquement le nombre de places de stationnement disponibles, offrant ainsi une gestion efficace des espaces de stationnement.

**Mot clés:** Arduino, C++, Tinckercad, Fritzing, Isis, .....