

**Houssem HIDOURI** 

Développeur Full-stack

Full-Stack Web Developer with a Bachelor's in Computer Systems Engineering – Networks & Systems, currently attending a Software Developer Bootcamp. Passionate about React.js, Node.js, and MongoDB, eager to contribute to innovative web applications.

Âge Permis 23 ans B

LinkedIn Adresse

https://www.linkedin.com/in/hid ouri-houcem/

Sidi Bouzid, Tunisie

E-mail Portable

houssemhidourii057@gmail.com +216 97 089 122

#### **Hard Skills**

- Développement Web: HTML, CSS, JavaScript, React.js, Node.js
- Frameworks & Librairies:
   Bootstrap, Tailwind,
   Express.js
- Bases de données : MongoDB, SQL
- Outils:
   Git, GitHub, Postman,
   RESTful APIs
- Systèmes & Réseaux : Linux, Supervision réseau (Nagios, Grafana)

### **Certifications**

- Responsive Web Design FreeCodeCamp
- JavaScript Algorithms
   FreeCodeCamp
- Postman API Fundamentals Postman
- Digital Marketing & Public Speaking

University Club

# Certifications

- Arabic Native
- French Bilingual
- English Intermediate

#### **Education**

# Bachelor's Degree in Computer Systems Engineering

Faculty of Sciences of Sfax | 2024

## Software Developer Bootcamp

GoMyCode - In Progress

# **Professional Experience**

### Internship - Network Supervision & Audit

SCPC Sfax

February 2024 → April 2024

- Implemented a network monitoring system using Nagios and Grafana
- Customized alerts and integrated metrics tailored to the company's needs
- Improved monitoring efficiency by reducing anomaly detection time by 30%

### **Projects**

# Network Supervision System (Nagios, Grafana, Linux) SCPC Sfax

 Création d'un système de supervision réseau avec alertes en temps réel et visualisation des données, réduisant le temps de détection des anomalies de 30%.

# Web Portfolio (HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap)

GoMyCode

 Développement d'un portfolio personnel responsive pour présenter des projets et compétences en développement web.

# Weather App (OpenWeatherMap API, JavaScript, CSS)

GoMyCode

 Application météo récupérant des données en temps réel via l'API OpenWeatherMap, avec une interface responsive.