

# Amine Daouthi

## Développeur Full Stack

+216 27 126 872 | aouthiamin70@gmail.com | Tunisie

### PROFIL

Ingénieur en génie logiciel passionné par le développement Full Stack, avec une expérience pratique en technologies modernes. Capable de s'adapter rapidement à de nouveaux environnements et technologies, avec une forte aptitude pour le travail en équipe et la résolution de problèmes complexes.

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### SOPRA HR SOFTWARE | Développeur Full Stack (Stage PFE) 02/2024 - 07/2024

- Conception et développement d'une application QR intégrée
- Mise en place d'une architecture robuste et évolutive
- Développement de nouvelles fonctionnalités et réalisation de tests unitaires
- Résolution proactive des bugs (OBS) et optimisation des performances

*Technologies : SpringBoot, ReactJS, PostgreSQL, Git*

#### SOPRA HR SOFTWARE | Analyste Programmeur 07/2023 - 10/2023

- Analyse approfondie des besoins fonctionnels et techniques
- Rédaction de spécifications détaillées
- Participation active aux cérémonies SCRUM

*Technologies : SpringBoot, Angular, PostgreSQL, Git*

#### Engineering Procurement & Project Management | Développeur 07/2022 - 09/2022

- Développement full-stack d'une plateforme e-commerce
- Implémentation des fonctionnalités de vente et d'achat
- Maintenance et debugging de l'application

*Technologies : SpringBoot, Angular, MySQL, Git*

### FORMATION

#### Diplôme d'Ingénieur en Génie Logiciel - ESPRIT 2021 - 2024

École Sup Privée d'Ingénierie et de Technologies, Tunisie

Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia, Tunisie

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Développement Front-end

- React.js, Angular, Vue.js
- HTML5, CSS3, JavaScript
- Responsive Design

### Développement Back-end

- Java SpringBoot
- .NET, C#
- Web Services (REST, SOAP)
- Python

### Bases de données

- PostgreSQL
- MySQL
- Oracle PL/SQL
- NoSQL

### Outils et Méthodologies

- Git
- Méthodologie Agile/SCRUM
- Tests unitaires

## LANGUES

- Français : Niveau Intermédiaire
- Anglais : Niveau Avancé