

Développeuse web

Développeuse web fullStack

Disponible Décembre 2024 Toulouse, Occitanie, France Contrat CDD, CDI, Freelance

+33 6 38 31 93 56

amani.nefzip@gmail.com

linkedin.com/in/amani-nefzi

 \mathcal{P} https://github.com/nefzina

https://amani-nfz.vercel.app/

Expériences professionnelles

2023-2024 (8 mois) Projet alternance à la DGAC-DTI

Application de manipulation, combinaison, filtrage de données et création de graphes (ReactJS, nodeJs, Prisma, graphQL, mariaDB)

2023-2024 (8 mois) Projet alternance à la wild code school

Plateforme d'échange de livre (Angular, java, spring boot, hibernate, JUnit, MySQL, Docker, CI/CD)

2023 (3 semaines) Projet personnel

site de vente de vêtements en ligne (ReactJS, nodeJs, expressJS, Scss, MVC, MySQL)

2023 (2 mois) Projet bootcamp

plateforme d'hébergement de videos (ReactJS, nodeJs, expressJS, Scss, MVC, MySQL)

06/2021 – 12/2022 Consultante ingénieur - R&I Capgemini Engineering

- Optimisation du simulateur logiciel pour la poursuite des signaux GNSS sous Python
- Implémentation d'algorithme (évènements craints, positionnement hybride GNSS - 5G)
- Identification et correction des bugs
- Test et validation des performances du simulateur

10/2017 - 02/2021 Doctorante - Institut de recherche XLIM - Manuscrit

- Caractérisation numérique et expérimentale des systèmes RF
- Enseignement (Python, LabVIEW)
- Encadrement des stagiaires
- Management d'un projet interdisciplinaire
- Identification et résolution de problèmes

Formations et diplômes

• 2024 - Titre RNCP Concepteur Développeur d'Application

Alternance (1 an) Développeur Java/Angular à la Wild Code School et la DGAC-DTI de Toulouse

2023 - Titre RNCP Développeur Web et Web Mobile

Bootcamp (5 mois) Développeur JS à la Wild Code School

• 2021 - Doctorat

Electronique hautes fréquences, photoniques et systèmes - Université de Limoges

2017 - Master

Physique appliquée et ingénierie physique - Université de Limoges

- 2015 Double diplôme de Licence
 - o Physique parcours iXeo Université de Limoges
 - o Réseaux et Systèmes Télécoms Institut supérieur des études technologiques en communications de Tunis

passionnée, j'ai réalisé des projets en autonomie et en équipe. Avec 5 ans d'expérience en recherche scientifique, j'ai développé une forte capacité d'analyse et une curiosité pour l'innovation. Je souhaite continuer à progresser en fullstack dans un environnement stimulant. axé sur la collaboration et l'entraide.

Compétences

- Frontend: HTML, Css, JavaScript, React, Angular, Sass, **Typescript**
- Backend: Node.js, ExpressJs, java, spring, graphQL
- DataBase: MySQL, MariaDB, ORM (prisma, hibernate)
- **DevOps:** Docker, CI/CD, JUnit, Git, GitHub
- Autres: Python, LabVIEW, HFSS, CST

Soft skills

- Rigourosité
- Travail en autonomie
- Curiosité
- Esprit d'équipe et relationnel

Langues

• Anglais: compétence professionnelle

• Français: bilingue

• Arabe: langue natale