

Kismath ADELEKE Ingenieur logiciel

■ adelekekismath9@gmail.com



0751538191

• île de France



Diplômée d'un master en developpement logiciel de Sorbonne Université avec 2 ans d'expérience en développement web, je souhaite intégrer un poste en CDI comme ingénieure logicielle, avec une préférence pour JavaScript et TypeScript, pour contribuer à des projets innovants .

Compétences

Langages de programmation

- SCSS/Javascript/Typescript
- Python
- ▶ C++

Outils

- Git / Webpack / Jenkins / Jira /Confluence
- AWS / Docker / Kubernetes
- Figma / Storybook

Développement web

- Développement d'interface graphique avecVuejs/Reactjs
- UI/UX: W3C, RGAA (Accessibilité), WebComponent, PWA
- Conception d'une API avec Django REST/ flask, etExpress.js
- Intégration d'APIs
- Tests: Jest / Cypress

Base de données

Conception et gestion d'une base de données avec MySql / Postgresql / Oracle

Softs skills

- Apprentissage rapide: J'ai appris WAPT et Free Pascal en quelques semaines pour livrer des paquets fonctionnels.
- Autonomie: J'ai mené à bien un projet en solo, de l'analyse à la mise en production.
- Gestion des priorités: J'ai su organiser et livrer plusieurs tâches en parallèle dans un environnement Agile.

Langues

- Français (courant)
- Anglais (niveau C1)

Centre d'intérêt

- Amatrice de Boxe anglaise : Pratique hebdomadairedepuis 2 ans
- Passionnée de litérature anglaise

Expériences

Developpeuse fullstack

Bien'Ici - Septembre 2022 à septembre 2024

- Projet: Mega Widget 3D (Application web pour promouvoir des projets immobiliers avec des visualisations 3D interactives.)
- Tâches:
 - Analyse des besoins du client avec les parties prenantes
 - Développement de nouvelles fonctionnalités, en assurant la maintenancecorrective et évolutive de l'application
 - ▶ Intégration et consommation d'APIs REST
 - Déploiement et intégration continue pour assurer les livraisons et suivi des builds
- ▶ Technologies: Vuejs, JS Vanilla, Nodejs, MongoDB, Git, Jira, Jenkins

Developpeuse DevSecOps

Tranquil IT - Avril 2021 à juillet 2021

- Projet : Développement de paquets WAPT (package de déploiement) pour automatiser la gestion des applications sur un parc informatique.
- ▶ Tâches
 - Développement et personnalisation des paquets et validations des paquets pour garantir leur fiabilité.
 - Extension des fonctionnalités de WAPT en fonction du client.
- ▶ Technologies : Python, WAPT, Free Pascal, Git

Projets personnels et open source

react-tailwind-generator (NPM Package) (Démo)

Jeu de dame avec QtCreator et C++ (Démo)

Consultez mon portfolio pour en savoir plus... (Démo)

Formations

Master Science du Logiciel

Sorbonne Université 2022 à 2024

Licence Informatique

Université d'Angers 2020 à 2022