

El Hadji Mamadou Sarr

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

Informations personnelles

0614046394

elhadji.sarr@outlook.com

Liens

<https://el-hadji-mamadou.netlify.app>

<https://github.com/el-hadji-mamadou-sarr>

Compétences

java

javascript

Typescript

Angular

React

react native

NodeJs

Méthode de développement agile

Framework spring

VueJs

kotlin

PHP

Rust

Soft Skills

- Rigoureux
- Autonome
- Déterminé
- Apprentissage rapide

Langues

Français

Anglais

Profile

Développeur fullstack junior, compétent dans les environnements Agile. Expert en conception et en implémentation de solutions logicielles. Forte capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement. Maîtrise des langages front-end et back-end ainsi que des frameworks modernes.

Je suis en recherche d'un contrat d'alternance 4 jours en entreprise/ 1 jour à l'école.

Disponible début Septembre 2024.

Expériences professionnelles

Stage développement Mobile, MGK Télécom, Paris

06/2023 - 08/2023

- Définition précise des spécifications du projet pour répondre aux exigences de manière efficace.
- Conception d'une interface mobile conviviale et esthétique avec Figma.
- Développement d'une application robuste et performante sur diverses plateformes mobiles grâce à React Native.
- Création d'un chatbot avancé en utilisant Python, TensorFlow et Keras pour enrichir les interactions conversationnelles.
- Mise en place d'une infrastructure de base de données MySQL sécurisée et efficace pour le stockage des données.

Technologies utilisées :

Figma, React Native, Python, TensorFlow, Keras, MySQL

Stage développeur fullstack, Digital technosoft, Dakar

05/2022 - 07/2022

- Développement backend avec Express.js (Node.js) en mettant l'accent sur la robustesse et l'efficacité.
- Création d'interfaces utilisateur réactives avec Angular pour une expérience optimale. Identification et résolution de bogues en collaboration avec d'autres développeurs.
- Expérience pratique du cycle de vie du développement logiciel.
- Amélioration de la qualité du logiciel grâce aux revues de code et aux commentaires.
- Utilisation des méthodologies Scrum dans un environnement agile.

Technologies utilisées :

Express.js (Node.js), Angular, Méthodologies Scrum

Formations

Bac +4, Estiam, Paris

10/2023 - Present

technologies: Angular, python, django, react native, aws, azure devops, go

Bac+3, IRIS, Paris

09/2022 - 06/2023

technologies: java, javascript, react, android studio, kotlin, xamarin

Bac+2, Classes Préparatoires Conjointes ESMT/ESIGELEC, Dakar

09/2020 - 05/2022

Mathématiques, physique et informatique.