

estebanianis@gmail.com

24 ans

06 51 37 73 71

Bruxelles

Langues

Anglais Courant

Réseaux sociaux

in Esteban

EsRebuff

Atouts

Communication

Autonomie

Ambition

Centres d'intérêt

Voyage

Cuisine

Hacking

Jeux de plateau

Esteban REBUFFÉ-MAREAU

Développeur Front-End/Full-Stack

Après 4 ans d'expérience en développement Front-End et une formation Full-Stack, je souhaite maintenant rejoindre une équipe où je pourrais m'épanouir en apprenant et en relevant de nouveaux défis

Expériences professionnelles

Développeur Front End

De septembre 2021 à janvier 2025 Matchers Montpellier

- Automatisation de l'envoi d'emails et gestion de documents via Google Sheets et AppScript
- Développement et intégration des pages web en Vue + Nuxt et React + Next
- Test E2E avec Cypress, test unitaire et d'intégration via Vitest, utilisation de la méthodologie Agile (Kanban, Scrum)
- Formations des nouveaux alternants

Diplômes et Formations

Développeur Full-Stack Java et Angular bac + 5

De juin 2023 à juin 2024 Openclassrooms Montpellier

- Développement front-end et back-end d'une application
- Tests E2E, unitaires et d'intégration avec TDD
- Gestion collaborative avec CI/CD

 (la planification des tests, surveillance et des backups)
- · Validation, chiffrage et cadrage de projet
- Choix des technologies et paradigmes et encadrement d'équipe Full-Stack
- Création du cahier des charges fonctionnel et technique

Concepteur Développeur d'Application Web et Mobile bac + 3

De septembre 2021 à septembre 2022 Diginamic Montpellier

Développeur Web bac + 2

De novembre 2018 à février 2020 Openclassrooms Saint-Nazaire

Compétences

Langages et technologies front-end

HTML, SCSS, TypeScript, React, Next.js, Vue.js, Angular.js

Langages et technologies back-end

Node.js, Express, Java, Spring Boot, SQL

Frameworks et bibliothèques CSS

MUI, Angular Material, Tailwind CSS, DaisyUi, Bootstrap

Outils d'analyse et test

Cypress, Sonarcloud, Junit

Écosystème de développement

Git, GitHub, GitHub Actions, Docker, Maven

Méthodologies

SCRUM