

- steve_mafoa@outlook.com
- Ivry-sur-Seine (94200)
- https://stevemafoa.vercel.app/
- En cours
- 06 58 43 81 62

Compétences

Stack

- Javascript, Typescript
- Angular, React
- Nodejs, ExpressJs
- MongoDB, Sql

Centres d'intérêt

Sport

Football en club depuis 10ans

Cuisine

Voyage culinaire à travers différentes cultures

Savoir être

- Persévérance
- Adaptabilité
- Savoir travailler en équipe
- Sens des responsabilités
- Curieux
- Bon relationnel
- Autonomie
- Esprit de synthèse

Langues

Anglais

Lu, Écrit, Parlé B1

Side project

ESC-Harmony

Esc-Harmony est une application de cohésion sportive pour les entreprise. Stack: Angular, Ionic, MongoDB, Git, Nodejs, Expressjs

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/steve-



Steve Mafoa

Alternance - Développeur full web

Étudiant en développement web à Aston École IT, je développe des applications concrètes et innovantes comme EscHarmony pour renforcer mes compétences en Angular, Ionic, Node.js et MongoDB.

Passionné, j'accorde une grande importance à la collaboration et à l'esprit d'équipe. Toujours prêt à apprendre, je cherche à développer mes compétences techniques et humaines.

Je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage (3 semaines en entreprise /1 semaine école.

Expériences professionnelles

Développeur full stack (Indépendant)

Depuis octobre 2024 EscHarmony Remote

Augmentation de l'engagement des employés de 30% par l'application. Développement d'architectures logicielles évolutives pour 1000+ utilisateurs, et amélioration de la satisfaction utilisateur de 25%. Identifié et résoudre les problèmes de performance, optimisant l'expérience utilisateur, Renforcement de la collaboration et de la productivité de l'équipe de 15% en participant aux cérémonies agiles.

Technologies utilisées :

Node.js, Express, MongoDB, Angular, Tailwind, Ionic, JWT, Git, Docker

Stagiaire développeur Web

D'avril 2022 à août 2022 Mon beau marché Paris

- Développement d'architectures logicielles robustes pour améliorer l'expérience utilisateur de 20%.
- Mener une batterie de tests rigoureux (d'intégration, de performance, d'acceptation) pour assurer la qualité, la fiabilité et la sécurité du site.
- Optimisation des systèmes en déboguant efficacement les applications, en identifiant les problèmes de performance et en mettant en œuvre des solutions correctives, entraînant une amélioration des performances de plus de 10 %.
- J'ai participé activement à des cérémonies agiles, telles que les daily scrums, la planification des sprints et les rétrospectives, de 1 à 3 fois par jour.

Technologies utilisées :

Vue.js, PHP, Laravel, Sql, Git

Formations

♦ CONCEPTEUR DEVELOPPEUR DE NOUVELLES TECHNOLOGIES (Bac+4)

D'octobre 2024 à octobre 2026 ASTON ECOLE IT Arceuil

- Développer un front web avec un FrameworkJS: Angular / TypeScript
- Développer Front Mobile avec Ionic
- Développer un back-end en créant une API REST Node.js
- Concevoir une base de données MySQL/SQL Server
- Maîtriser la Programmation Orien-tée Objet (C#, Java, PHP)
- Concevoir et développer la couche d'accès aux données (Spring, Entity-Framework)
- Créer une application mobile native avec Androïd Studio, Xama-rin, React Native
- Concevoir et réaliser le plan de test de l'application

Développeur Informatique (Bac+3)

De janvier 2023 à septembre 2024 Ada tech school Paris

Projets Collectifs réalisés :

Pico 8 - LUA

Dataviz et API - Javascript

Extension de Navigateur - Javascript

Réseau social - PHP

Plateforme de vente de meubles - React js, NodeJs, expressJS, Mysql

Plateforme de microblogging - Laravel

Mobile Front - React native

Mobile Back - NodeJs

DEVELOPPEUR - INTEGRATEUR WEB (Bac+2)

De décembre 2021 à août 2022 IFOCOP Rungis

Gestion et management d'un projet web : - Projets informatiques : gestion et approche commerciale. Développement d'un site web statique (Front-End) : HTML / CSS. - Responsive Design. - Référencement. - JavaScript. - UX Design. Développement d'un site web dynamique (back-End) php procédural : - Modélisation SGBD. - SQL. - PHP. - GIT.