Contact

24 ans

🔀 joan.smith@hotmail.fr

06 35 13 47 05

94450 Limeil-Brévannes

Permis B – A2 (Véhiculé)

<u></u> joansmith.netlify.app

Diplômes

2021 - 2023 (En cours) Mastère Dev Manager Full-Stack Efrei Paris

2020 - 2021 Bachelor Concepteur Développeur Global Programming Efrei Paris

2018 - 2020 **BTS SN-IR CFA Louis Armand**

2017 - 2018 **BAC Technologique STI2D** Lycée Édouard Branly

Langues

Français (Langue maternelle)

Anglais (Score TOEIC: 780 / 990)

Passions

Football

Veille Technologique

Jeux-Vidéos

Voitures

Joan SMITH

Développeur Web Full-Stack

Compétences

Langages, Frameworks et outils de programmation :

Front-End: React JS, React Native, Angular JS, HTML, CSS

Back-End: JavaScript, PHP, TypeScript

Base De Données: MySQL, MariaDB, MongoDB, GraphQL

Versionning: Git, Tortoise SVN Serveurs: Raspberry Pi OS, RHEL

OS: Windows, Linux

Hardware:

Maintenance, Réparation et Configuration d'ordinateurs

Expériences

Septembre 2020 à Septembre 2023

Alternance au Conseil Départemental du Val-De-Marne | Efrei Paris

Apprenti Développeur Full-Stack

Professionnel:

- Développement d'applications WEB en HTML, CSS, JavaScript et
- APIs développé en PHP, Zend Framework et MariaDB
- Base De Données : Maria DB
- Amélioration d'une application Android en Java
- Versionning de toutes les applications avec Tortoise SVN

Scolaire:

- Projets Web en React JS ou Angular JS et HTML / CSS
- Projets Mobile en React Native, Swift ou Kotlin
- API en JavaScript, TypeScript ou Python
- Base De Données: MySQL / MariaDB / MongoDB / GraphQL
- Versionning et collaboration avec Git

Octobre 2018 à Septembre 2020

Alternance à Duplo France | CFA Louis Armand

Apprenti Développeur Web Full-Stack

- Développement d'un site internet pour le S.A.V. (développé en HTML5, CSS3, Javascript, MSSQL, ColdFusion)
- Réparation et configuration d'ordinateurs
- Dépannage du personnel à distance via TeamViewer ou Téléphone
- Gestion du parc informatique

Septembre 2015 - Juin 2018

Lycée Édouard Branly

Bachelier

- Front-End: HTML / CSS / JavaScript
- Programmation Orienté Objet : C++