



Contact

 24 ans

 joan.smith@hotmail.fr

 06 35 13 47 05

 94450 Limeil-Brévannes

 Permis B – A2 (Véhiculé)

 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 ExtJS
- APIs développées en PHP, Zend Framework et MariaDB
- Base De Données : MariaDB
- 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++