

DÉVELOPPEUR WEB FULL-STACK



SAMIR SUBRA

COORDONNÉES

- ✉ samir.subra26@gmail.com
- 🏠 Villeurbanne
- ☎ 07 69 03 85 88
- 🌐 samirsubra.fr
- 🐙 <https://github.com/SamirSubra>
- 🌐 [Samir Subra](#)

PROFIL

Développeur web spécialisé dans la création de sites et d'applications modernes, je possède un bon sens du travail en équipe. Fort de 3 ans d'expérience dans le développement web, je suis prêt à relever de nouveaux défis et suis disponible immédiatement.

LANGUES

- Anglais (B1 TOEIC 2024)
- Espagnol (A1)

CENTRES D'INTÉRÊT

Programmation

Manipulation régulière de langages de programmation.

Sport

- Basket-ball
- Musculation

Musique

- Piano (6 ans)



FORMATIONS

BUT Informatique (bac +3)

UVSQ - IUT de Vélizy | Juillet 2024

Baccalauréat général scientifique

Lycée Younoussa Bamana | Juillet 2020



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur full stack (stage)

LesBonsTech. Mars 2024 - Juillet 2024

- Création et maintenance de plusieurs sites web WordPress sur mesure
- Stylisation et personnalisation de pages avec Sass
- Prise en charge de recette et corrections des sites en production
- Mise en production des développements

Développeur full stack (stage)

ShopRadar. Mai 2023 - Juillet 2023

- Conception de maquette (Figma)
- Conception de module dans l'application web de Shop-Radar (PHP / JavaScript / Python / MySQL)
- Manipulation d'API (Python)



PROJETS FREELANCE

Développeur full stack

Vahine. Septembre 2024 - Octobre 2024

- Intégration de fonctionnalités
- Maquettage et prototypage (Figma)
- Hébergement et optimisation du site web (PHP, TypeScript, Sass, WordPress)

Développeur full stack

Youli Black. Mai 2023 - Juin 2023

- Analyse des besoins
- Maquettage et prototypage (Figma)
- Conception et hébergement du site web (PHP, TypeScript, Sass, WordPress)



COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Développement web

Vanilla JS ; PHP ; React; Node.js ; Express.js ; Sass ; Typescript ; WordPress

Programmation

Java (IHM avec JavaFX) ; Python ; Langage C

Bases de données

MySQL ; PL/SQL ; MongoDB

Environnement

Linux ; Windows