



Romuald Fabiani

En recherche de **stage**

Développeur Web

À partir d'avril 2021 (2 à 4 mois)

Adresse : 13100 Aix-en-Provence

Tél.: 06 80 90 61 58

E-mail : romuald.fabiani@outlook.fr

Âge : 24 ans

À PROPOS DE MOI

Passionné par le Web et son univers, j'ai développé mes compétences en autodidacte et mis en oeuvre des projets personnels. Je compte poursuivre sur ma lancée en valorisant mes atouts et en poursuivant mon apprentissage dans un cadre professionnel.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique

Cours de piano de 2008 à 2016

- Sport

Cyclisme et course à pied

- Cuisine

Confection de desserts, avec amour ♥



Portfolio

💡 COMPÉTENCES

Langages de programmation

- PHP, Java, JavaScript, C#

Développement Web et méthodes

- Back-end : **Laravel** et **Symfony** 4/5
- Front-end : jQuery, Bootstrap, Tailwind CSS
- Base de données : MySQL, MongoDB
- Notions **agiles** et méthodologie Scrum

Divers

- Relation client
- Capacités rédactionnelles
- Langues : **Anglais** professionnel, notions en allemand

🎓 FORMATION

Certification Agile Scrum Foundation

2021 | Délivrée par Exin

- Formation sur la **pensée agile** et la méthode **Scrum**

Licence 3 Gestion parcours MIAGE

2020-2021 | IUP MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises)

- **Développement informatique** en C, Java et PHP
- Conception de **bases de données**
- Notions de **gestion de projet**
- **Stratégie** de l'entreprise et rôle des systèmes d'information

Licence 2 Gestion

2017-2018 | Université d'Aix-Marseille

Licence 2 Économie-Gestion

2015-2017 | Université de Corse / Aix-Marseille

Baccalauréat général

2014 | Série ES (mention Bien)

📁 EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Vendeur polyvalent en prêt-à-porter

Juin - Août 2018 | Blanc du Nil Ajaccio

Mai - Août 2019 | Sole Mare

- **Accueil** de la clientèle et **conseils** de mode
- Mise en rayon, étiquetage des produits, mise en valeur
- Vente, gestion de **caisse** (paiements, clôture)
- Participation à l'**inventaire**, gestion des **stocks** et manutention des marchandises