



VANESSA SABATIER

Développeuse Logiciel, en recherche d'alternance pour une période de 2 ans début septembre.



Profil

En reconversion professionnelle, je me spécialise dans le développement logiciel, motivée par l'innovation et le désir de relever des défis techniques.

Contact

+33.6.68.22.78.84
vanessa.sabatier@laplateforme.io
Marseille, France

Compétences acquise

- Programmation Python, HTML5, CSS3, JavaScript.
- Outils de développement GitHub, WordPress.
- Gestion de version Git, conception web, gestion de projet.
- Travail en équipe.

Langage à venir

- C++ , C , Java , SQL , C#

Atouts

- Rigueur
- Adaptabilité
- Autonomie
- Esprit d'équipe
- Créativité

Activités

- Jeux vidéo, Sport, Voyages

Expériences Professionnelles

2024
-2027

La plateforme

- Programmation : Python, JavaScript, Html5, css3
- Outils de développement GitHub, WordPress.
- Bases en développement logiciel En cours d'apprentissage des langages C++, C, Java, SQL, C# postgresQL, MySql.
- Gestion de version Maîtrise de Git pour le contrôle de versions collaboratif, GitHub, Trello.
- Conception web Expérience avec WordPress pour la création de sites web.

2020 -
2021

Projets WordPress - Création de site web

- Conception et développement de sites web pour des projets variés.
- Maîtrise des outils WordPress pour structurer et personnaliser des plateformes.

Expériences en cuisine

- Gestion de projet Planification et exécution d'opérations complexes.
- Capacité à s'adapter à des environnements rapides et exigeants.
- Travail en équipe pour atteindre des objectifs communs.

2024
-2027

Formations

Bachelor It - La Plateforme (2024 - 2027)

Formation de 3 ans délivrant un titre RNCP 6. Focus sur le développement logiciel et les langages clés du secteur (C++, C, Java, SQL, Python)

WordPress (2020-2021)

Formation en création de sites web, incluant le design et l'optimisation.

CAP Cuisine (2009-2010)

Diplôme obtenu en candidat libre, démontrant une capacité d'autonomie et de rigueur.

Réseaux :

[Linkedin](#) [Portfolio](#) [Github](#)