

Alexia Ménier

Développeuse Full-Stack PHP / JavaScript
Recherche poste Full Remote


Développeuse full-stack expérimentée (PHP, JavaScript, SQL), je conçois et maintiens des applications métier robustes et intuitives. Organisée, autonome et passionnée, je recherche un poste à temps plein en télétravail pour contribuer à des projets web ou SaaS tout en conciliant efficacité et équilibre de vie.

INFORMATIONS


 35 ans

 Fréjus (déménagement prévu vers Chinon)

CONTACT

 06-15-84-47-42

 alexia.menier.83@gmail.com

 @alexia-menier-0501

FORMATION

2019-2020

TITRE PROFESSIONNEL (Niv. III)

Développeur WEB
et application WEB (DWMW)

MODE83, Draguignan

LANGUES

Français

Anglais

SOFT SKILLS

CURIOSITÉ

CRÉATIVITÉ

AUTONOMIE

VISUALISATION

GESTION DU TEMPS

COMMUNICATION À DISTANCE

INTERÊTS



Littérature Fantastique
Sciences-Fiction



Jeux Vidéos :
MMORPG, RPG, Stratégie



Nouvelles technologies

COMPETENCES

Langages :

PHP (4→8), JavaScript, HTML, CSS, SQL

Frameworks :

Bootstrap, Flutter, React (bases)

Bases de données :

MSSQL, MySQL, DB2

Outils :

Git, Jira, AS400 (IBM iSeries)

Méthodes :

Agile, MVP, UX simple et fluide

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Aujourd'hui
Août 2020

Programmeuse Analyste

Hydro Building System
Puget-sur-Argens

- Étude et développement d'applications métier (ventes, finance, production).
- Automatisation de rapports statistiques via MSSQL et PHP.
- Intégration d'API externes et optimisation du traitement des données.
- Participation à la modernisation du front (Bootstrap, JS).

Octobre 2019

Développeuse Web - Stage

L'encre Noire
Saint Raphael

- Développement front-end (React JS) et mise en place d'une carte OpenStreetMap.
- Aide à la création d'un moteur de recherche intelligent (stemming).

Juin 2010
Décembre 2018

Télé-gestionnaire

Domus Vie Quotidienne
Paris

- Gestion des sinistres habitation et formation de nouveaux collaborateurs.
- Développement de compétences clés : gestion du stress, priorisation et communication efficace.