

FLORIAN ARNAUD

DÉVELOPPEUR WEB FULL-STACK

COMPETENCES

FRONT END

HTML	CSS
Javascript	Typescript
UI / UX Design	Bootstrap

BACK END

PHP	MySQL
Node.js	Linux
Laravel	Symfony

SOFT-SKILLS

Algorithmique

Méthodes Agiles (SCRUM)

Gestion de projets

Autonomie

Travail en équipe

Technique / Rédactionnel

CONTACT

06 05 55 19 53

florian.arnaud2019@gmail.com

Florian ARNAUD

phaeryl

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

DÉVELOPPEUR WEB, ACTEMIUM — VITROLLES

NOVEMBRE 2020 À SEPTEMBRE 2021

- Outil Interne en Classic ASP
- Requêtes asynchrones (Ajax)
- Prise en compte de l'avis des utilisateurs
- Mise en place de la base de données

DÉVELOPPEUR WEB PHP / MYSQL, KMS — MARSEILLE

JUIN 2020 À AOÛT 2020

- Formulaire en ligne sécurisé
- Contrôle des informations côté client et serveur
- Manipulation d'informations dans une base de données
- Affichage d'éléments en fonction des informations enregistrées

DÉVELOPPEUR D'OUTIL WEB INTERNE, OpenEdition — MARSEILLE

MARS 2020 À AVRIL 2020

- Utilisation d'une API pour récupérer des données
- Manipulation de données pour afficher des graphes

FORMATIONS

FORMATION DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE — SIMPLON

OCTOBRE 2022 À JUIN 2023

- Créer une base de données
- Développer les composants d'accès aux données
- Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce
- Maquetter une application
- Développer la partie front-end et back-end d'une interface utilisateur web

ALTERNANCE CURSUS DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE — CESI

SEPTEMBRE 2020 À MARS 2022

- Analyser le besoin logiciel de l'entreprise et formaliser une étude préliminaire
- Concevoir une application informatique
- Développer un site web et son application mobile
- Développer une application informatique
- Déployer et maintenir une application informatique

FORMATION PASSERELLE NUMÉRIQUE — ÉCOLE CENTRALE DE MARSEILLE

SEPTEMBRE 2019 À JUIN 2020

- Développement web full-stack
- Gestion de projet numérique
- Web design
- Bonnes pratiques de programmation
- Accompagnement professionnel