



PAUL PERA - DÉVELOPPEUR FULLSTACK

Place Chauderon 36, 1003 Lausanne, CH
+33 6 60 05 04 26
paul.pera@viacesi.fr

Détails

24 Décembre 1997
Permis de conduire
Permis bateau
Brevet de secourisme

Compétences

C# - 2 années
projets professionnels:
autonome

Java - 2 années
projets professionnels &
personnels: niveau avancé

HTML CSS - 1.5 année
projets professionnels &
personnels: autonome

JavaScript - 1.5 année
projets professionnels &
personnels: bonnes bases

AngularJS - 1 année
projets professionnels &
personnels: bonnes bases

ReactJS - 0.5 année
projets personnels: bases

Agile - 3.5 années
projets professionnels &
personnels: quotidien

Soft skills

Esprit d'équipe, flexibilité et
adaptation, autonomie
Anglais: professionnel

Passions

Handball, ski, randonnée,
skateboard, escalade
Espace, science, nouvelles
technologies, montage
photo/vidéo, drones

Profil

○ Développeur fullstack jeune et motivé avec 2 ans d'expérience professionnelle. Plusieurs projets logiciels terminés qui ont permis l'optimisation et une meilleure efficacité d'applications pour différentes entreprises dans la tech. A la recherche d'une entreprise innovante pour pouvoir progresser ensemble et utiliser mes connaissances en développement et dans l'informatique.

Expériences

- **Ingénieur d'étude et développement**
Metafactory - Paris - Septembre 2020 / Mai 2022
Plusieurs projet en C# et Microsoft SQL pour un logiciel de trading & shipping, permettant a l'utilisateur final une navigation optimisée et plus rapide et de nouvelles fonctionnalités et interactions
Création d'une interface web avec une API REST et le framework .net afin de dissocier une application de trading de ses serveurs dans le but de faciliter la maintenance et améliorer la sécurité
- **Ingénieur d'étude et développement & chef de projet**
Monext - Aix en Provence - Janvier 2020 / Juillet 2020
Migration d'une app de terminal de paiement électronique virtuel en Angular pour la correspondance des normes de sécurité PCI-DSS, en réhabilitant et en modernisant l'interface utilisateur.
- **Ingénieur d'étude et développement (stage)**
Thales Alenia Space - Stuttgart - Septembre 2018 / Février 2019
Création et intégration d'un plugin dans un programme Java RCP permettant a l'utilisateur d'enregistrer et visualiser ses données expérimentales grâce a une interface simple
- **Ingénieur d'étude et développement (stage)**
Cosmos Consulting - Aix en Provence - Janvier 2018 / Avril 2018
Creation d'un logiciel java pour la modification de propriété HTML, CSS et JS d'un serveur de Business Intelligence, permettant a l'utilisateur de customiser facilement l'interface

Formations

- **2020** : Diplôme d'ingénieur en informatique à CESI
Développement logiciel & data-science
- **2017** : DUT technicien supérieur en mesure physique