

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

O Développeur fullstack jeune et motivé avec 2 ans d'experience professionnelle. Plusieurs projets logiciels terminés qui ont permis l'optimisation et une meilleures efficacité d'applications pour differentes 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 interractions 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 / Fevrier 2019

Création et intégration d'un plugin dans un programme Java RCP permettant a l'utilisateur d'enregistrer et visualiser ses données experimentales 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