

Paul Pera - Développeur fullstack

Chemin de primerose 25, 1007 Lausanne, CH +41 76 699 42 12 - paul.pera@viacesi.fr https://paulpera.netlify.app/

Détails

24 Décembre 1997 Permis de conduire Permis bateau Brevet de secourisme

Compétences

JS/TS - Node - 2 années projets professionnels & personnels: avancé

VueJS - 2 années projets professionnels & personnels: avancé

DevOps - 1.5 année projets professionnels : bon niveau

Infra AWS - 1.5 année projets professionnels : bon niveau

POO (C#, Java) - 2 années projets professionnels & personnels: avancé

Python - 2 années projets professionnels : bon niveau

PHP - 1 année projets professionnels : bases

Agile - 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 4 ans d'experience professionnelle. Plusieurs projets fullstack 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.

Expériences

Ingénieur d'étude et développement - fullstack & devops *Propulse lab - Lausanne, Suisse - Janvier 2023 / Aujourd'hui*

Plusieurs projets pour mener et maintenir l'applicatif de l'expertise transac au sein de propulse lab et développer les outils et les possibilités autour des sujets principaux : autorisations bancaires, paiements, remboursements, intégrations de prestataires de paiements, minimisation des chargebacks et automatisation de la réconciliation bancaire.

Sujets de la création et mise a disposition de la data sur l'ensemble des sujets de l'expertise transac

Développement d'un outil de création de link shortener parametrables sur plusieurs critères pour faciliter la mise en place des AB tests, et mise a disposition de la data

Création d'un outil pour renforcer les verifications des commandes et éviter des potentielles fraudes lors du paiement des commandes Formations «niveau 0» dans le but d'initier aux langages de dev

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

Formations

o 2020 : Diplôme d'ingénieur en informatique à CESI Développement logiciel & data-science

2017 : DUT technicien supérieur en mesure physique