



# 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'expérience professionnelle. Plusieurs projets fullstack 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.

## 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 à disposition de la data sur l'ensemble des sujets de l'expertise transac

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

Création d'un outil pour renforcer les vérifications 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 projets en C# et Microsoft SQL pour un logiciel de trading & shipping, permettant à 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

## Formations

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

○ 2017 : DUT technicien supérieur en mesure physique