



Jean PIGNET

Ingénieur DevOps

"Collaboration, Automatisation, Innovation."
Découvrez en plus sur mon travail
<https://portfoliojpi.tech-project.fr/>

✉ jeanpignet@gmail.com
🏠 Annecy (74000)
📅 Né le 02/10/1995
🔗 <https://portfoliojpi.tech-project.fr/>
🇫🇷 Français
📄 Permis B
Permis A
☎ +41 77 218 86 48

Compétences

Langages

Python, Matlab, PHP7, SQL, HTML5, CSS, BASH

Outils DevOps

Kubernetes, Rancher, Helm, Prometheus, Grafana, Docker, Jenkins, Concourse, Ansible, Elasticsearch, Microsoft Azure, AWS, Git

Savoir-être

Capacité d'adaptation, autonome, curieux, force de proposition

Langues

Anglais



Anglais professionnel

Centres d'intérêt

Cyclisme

Niveau national pendant 2 ans

Informatique

Autodidacte sur de multiples projets

Viticulture

Propriétaire de vignobles en Champagne, je rentre chaque été faire les vendanges

Sports de montagne

Escalade, alpinisme, ski de rando

Expériences professionnelles

Ingénieur DevOps | CLOUD Supervision & Métrologie

Depuis septembre 2023 Synchrone (ESN) Aix-en-provence (France)
Docaposte (Aix-en-Provence) : Développement d'une plateforme de supervision Cloud "as a service", DevOps-ready et conforme à SecNumCloud. Cette solution holistique couvre le monitoring, l'observabilité et l'alerting, tout en s'appuyant sur des standards modernes tels qu'OpenMetrics et OpenTelemetry. Mise en œuvre de la stack Grafana (LMGTA) sur Kubernetes (RKE2) géré via Rancher.

Ingénieur DevOps

De mars 2022 à septembre 2023
Inetum (ESN) Aix-en-Provence, France

Dsi Pôle Emploi (Montpellier) : Construction et administration des outils permettant la gestion du cycle de vie des produits du SI, jusqu'à leur intégration en production.

Développement et participation au MCO d'une API Python, intégrée aux workflows d'exploitation et aux outils de supervision.

Total Energies (la Méde) : Technicien poste de travail pour la DSI locale.

Comite départemental (Marseille) : Intégration d'application Linux en environnement de qualification.

Ingénieur d'étude spécialisé en biomécanique

De février 2020 à février 2021 CNRS - LEAD Toulouse, France
Gestion et réalisation d'un projet collaboratif répondant aux besoins d'Airbus, portant sur l'analyse biomécanique de la posture des pilotes d'avion. Mise en place d'une méthodologie complète basée sur des technologies de capture du mouvement 3D. Reconstruction cinématique et analyse des données via le langage Python.
Coordination des différentes phases du projet, de l'étude des besoins à la restitution des résultats auprès du client

Diplômes et Formations

POEI - Ingénieur Système Scripting / DevOps

De janvier 2022 à mars 2022 AJC Formation Aix-en-Provence, France
Formation pré-embauche de 3 mois, axée sur l'environnement UNIX et le DevOps.

Master Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique et Sportive (mention bien)

De 2017 à 2019
UFR sciences et techniques des activités physiques et sportives
Reims, France

Réseaux sociaux

in @JeanPignet

🐙 @Jpignet