



Paul CALIMACHE

Ingénieur logiciel / DevOps

Arrivant à la fin de ma formation d'ingénieur spécialisé en informatique de l'école d'ingénieurs CESI, je suis à la recherche de mon premier CDI en tant qu'ingénieur logiciel et/ou devops.

FORMATIONS

● 2021 - 2024

Formation d'ingénieur informatique

CESI - Ecole d'ingénieurs, Labège 31670

● 2016 - 2019

Baccalauréat général (Scientifique)

Lycée de la borde basse, Castres 81100

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

● Octobre 2021 - aujourd'hui

Apprenti ingénieur logiciel / devops

Thales Alenia Space, Toulouse 31000

Ingénieur logiciel et DevOps sur le nouveau segment sol Galileo 2ème génération:

- Développement: Angular, Typescript, Golang, Java SpringBoot
- Architecture en micro-services (REST APIs & events driven avec RabbitMQ)
- Tests end to end (cypress, robot framework)
- Monitoring avec Prometheus et Grafana
- Containerisation (Docker) et déploiement Kubernetes avec Helm.
- Création de pipelines CI/CD (Gitlab CI)
- Travail avec la méthodologie SAFe / AGILE

Passage de la certification CKAD (Certified Kubernetes Application Developer)

● juillet 2023 - octobre 2023

DevOps · stagiaire

Cegedim Insurance Solutions, Rabat, Maroc

En tant que membre de l'équipe DevOps, ma mission a été de créer une application pour monitorer la chaîne CI/CD des différents services et applications.

- Développement: Python (API REST) & React (Interface web)
- L'API s'interface avec ArgoCD et un serveur S3
- Déploiement dans Kubernetes via ArgoCD (GitOps)

● mai 2023 - juillet 2023

Ingénieur de recherche · stagiaire

Institut de Recherche en Informatique de Toulouse

Développement d'un moteur d'interrogation de base de données polystore dans le but d'abstraire la complexité de requête de différents types de systèmes de base de données.

CONTACT

- 🌐 paulcalimache.netlify.app
- ✉️ paul.calimache@gmail.com
- 📞 06 82 50 67 78
- 📍 Toulouse
- LinkedIn: Paul Calimache

COMPETENCES

Développement

- Front-end: JavaScript / Frameworks (Angular / React)
- Back-end: Golang / Python / Java
- Architecture micro-services & cloud native

DevOps

- Gitlab CI
- Docker / Kubernetes / Helm

Base de données

- MySQL / Postgre / MongoDB

Environnement de travail

- Git / Gitlab
- Agile & SAFe

Langues

- Anglais niveau TOEIC

Soft skills

- Travail en équipe | Polyvalence | Rigueur

CENTRES D'INTERET

Programmation | Randonnées

Running | Rugby