

Constantin De La Roche

Ingénieur • Développeur Full Stack *Rails | JS | Python*

 cdelaroche.fr / linkedin.com/in/constantin-de-la-roche/

 cdlr75@gmail.com

 **(+33) 6 80 27 90 72**

 Télétravail depuis la France | Déplacements occasionnels



Résumé

Je suis développeur spécialisé dans la conception et le déploiement de sites web. J'ai une expertise particulière avec **Ruby on Rails**, JavaScript (VueJS), et Python.

J'apprécie travailler en équipe et je suis soucieux du bien être au travail.

Expériences

Jtrouve.fr - Fondateur • Développeur full stack 2025

Conception et déploiement d'un SaaS PropTech (Projet Solo).

Technologies: Ruby on Rails, Turbo, PostgreSQL, PWA, Kamal

Services: GitLab, Cloudflare, Sentry, New Relic

Estaly - Développeur web full stack (lead) 2024 -2025 (1 an)

Startup dans le domaine de l'assurance. Équipe de 4 développeurs suivant la méthodologie **Kanban**.

Technologies: Ruby on Rails, VueJs, PostgreSQL, Redis, Docker

Services: GitHub, Heroku, NewRelic, Rollbar

Kamatz - Développeur web full stack 2021 -2024 (3 ans)

Startup dans le domaine du recrutement. Équipe de 6 développeurs expérimentés suivant la méthodologie agile **Scrum**.

Technologies: Ruby on Rails, Nuxt, TypeScript, PostgreSQL, Elasticsearch, Terraform, Bash, Docker

Services: GitHub/GitLab, AWS, Datadog, Sentry

Botcrypto - Cofondateur - CTO 2017 - 2023 (5 ans)

Startup dans le domaine de la finance. SaaS "no-code" pour se créer sa stratégie de trading puis automatiser son exécution avec les API des brokers (Kraken & Binance). Équipe de 4 personnes.

Architecture en micro-services utilisant JSON RPC pour notre moteur de trading avec Python3.

API Rest pour le backend web avec Ruby on Rails. Frontend web avec VueJS.

Cluster Docker Swarm déployé sur des serveurs dédiés.

Technologies: Python 3, Ruby on Rails, VueJs, PostgreSQL, Redis, RabbitMQ, Ansible, Docker Swarm

Services: GitLab, Portainer, ELK

Airbus / CCL Consulting - Développeur web full stack 2021 (1 an)

Mission de migration de données de Microsoft vers Google. Équipe de 5 personnes. Développement d'une API pour créer et ordonnancer des batchs de migration.

Technologies: Django, RabbitMQ, PowerShell,

Services: GCP

Orange / Capgemini - Développeur API réseaux 2018 - 2020 (2 ans)

Développement d'une offre de services réseaux. Mise en place d'API de configuration d'équipements réseaux. Equipe de 3 personnes.

Technologies: Python 3, Fast API, OpenTelemetry, Ansible

Services: GitLab, Portainer, Grafana

Formations

Diplôme d'Ingénieur - Télécom Physique Strasbourg. Major de promotion. 2015 - 2018

Spécialisation en infrastructures digitales et IoT. Formation qualifiante en programmation et réseaux informatiques. Compétences notables:

- Programmation C, Java, Bash
- Administration réseaux: plan d'adressage IP, IPv6, iptables

Diplôme de Master - Université de Strasbourg. 2016 - 2018

Spécialité réseaux informatiques et systèmes embarqués. Compétences notables:

- Compilation
- Protocoles réseaux et routage: BGP, OSPF

Classes préparatoires MPSI/MP* - Camille Guérin, Poitiers. 2014 - 2016

Préparations aux concours d'écoles d'ingénieurs. Option informatique (Camel). Formation qualifiante en mathématique et physique.

Travail personnel encadré: développement en python d'un jeu d'échec (MiniMax & Alpha/Beta)

Certifications

Certifié Kubernetes Application Developer

07/2021

Certifié AWS Cloud Practitioner

08/2021

Langues

Anglais

Professionnel - C1

Français

Natif

Centres d'intérêts

La pratique de la moto et du piano.

Sports divers : escalade, kite surf.

Le développement d'applications diverses : Jeux vidéo (Godot), Réalité augmentée (WebXR), App mobile (PWA)