

Laurent Delatte



18laurent@gmail.com



+33781892083



alphae-nix



https://laurent.delatte.ovh



http://www.linkedin.com/ in/laurent-delatte

Compétences techniques

- HTML
- CSS
- Python
- С
- **Typescript**
- Java
- Net/Sys
- admin
- Git
- Github/Gitlab
- Suite Office
- Kotlin
- Cypress
- Atlassian
- Suite

- LaTeX
- Markdown
- Docker
- Kubernetes
- Selfhosting
- AWS
- Cybersécurité
- Linux
- Méthodologie agile
- ReactJS
- Maven
- **OCP**
- Prometheus/

Grafana

Compétences

- Travail en équipe Autonome
- Rigourieux
- Compétiteur

Langues

- Anglais (B2, IELTS, TOEIC)
- Espagnol (A2)
- Français (Langue maternelle)

Sports

- 2017 Championnat de France de Tennis de table
- 2015 Championnat de France d'Aviron
- Compétition de ski alpin

Experiences

Stage de fin d'études : Développeur Backend

Résolution de tickets pour des tâches applicatives côté Backend (PHP, Laravel) + benchmark (Grafana, Prometheus) et amélioration librairie interne (Typescript, Puppeteer). Utilisation d'outils : K8s, Docker, Gitlab-CI

Césure : Développeur Full Stack

Résolution de tickets pour des tâches applicatives côté FrontEnd (ReactJS, NodeJS, Typescript) + Test (Cypress) et BackEnd (Kotlin, Java | SpringBoot). Utilisation d'outils de CI: Jenkins, Github Actions, OCP + Orchestration: OCP

Stage Ingénieur DevOps

Création et maintenance d'une infrastructure cloud sur AWS avec des clusters EKS. Utilisation de l'approche GitOps app to apps avec Argocd. Surveillance de la chaîne CD avec Prometheus et Grafana. Création de workflows avec des actions Github pour l'automatisation

Stage Ingénieur logiciel

J'ai créé une architecture POC pour une solution logicielle utilisateur IOT avec les services AWS, utilisation de fonction Lambda en Python et NoSQL avec DynamoDB. Création d'une application IoT pour envoyer les données des capteurs écrite en C et une application utilisateur sécurisée en Javascript pour accéder à ses données.

— Formation

ESIEE Paris Ingénieur spécialisé en Informatique 2018 - 2024

Heriot Watt University

Infomaniak 6 mois

2024 Genève, Suisse

Intact

10 mois 2023

Montreal, Canada

Kyndryl

4 mois

2022

BEENETIC

Systems

2 mois

2020

Semestre 1 - 2023 Edimbourg,UK

Cinquième année : Semestre d'échange

Projets

BlockFish

Création d'une extension web pour détecter les URL de phishing dans une page web avec un algorithme développé sur l'apprentissage profond

- Site web Wordpress Création d'un site Internet pour l'association française "Jeux de langue"
- Jeux Vidéo Java Création d'un jeu vidéo en Java

Surikatz

Surikatz est un outil puissant de cybersécurité/OSIT pour la recherche d'informations avant un pentest réalisé par un groupe d'étudiants.

- "Account Manager" Création d'une application de gestion des finances personnelles en Python **Tkinter**
- @Hackday Organisation Un défi de cybersécurité de 24h réalisé à destination d'étudiants