Clément LEFEVRE

Ingénieur en Informatique (Bac +5)

IATIC (Ingénierie des Architectures Technologiques de l'Information et de la Communication)

	Expérience professionnelle
Depuis Mars 2021 •	Université de Bordeaux - Dir. des Systèmes d'Information Ingénieur Intégrateur d'applications. Migration d'un parc applicatif Legacy vers une architecture K8S
	Construction de chaînes CI/CD, Veille technologique
Sep. 2020 - Mars 2021 🌘	Sopra Steria Group - Secteur Défense et Sécurité Ingénieur d'études et développement - DevOps Développement Full Stack & DevOps sur Portalis V2
Sep. 2019 - Sep. 2020 •	Sopra Steria Group - Secteur Défense et Sécurité Ingénieur d'études et développement alternant Développement Full Stack & TMA sur Portalis V2
Avril 2019 – Août 2019 •	Sopra Steria Group Ingénieur d'études et développement stagiaire DevOps & Industrialisation sur PISTE (Plateforme API de l'État) Rétro-ingénérie, Développement (Java, Ansible), Jenkins
Juin 2018 - Août 2018 •	Altitude Infratructure Ingénieur d'études et développement stagiaire Développement (Java) d'une application métier
	Formation
2017 - 2020	Cycle Ingénieur Informatique ISTY, Vélizy-Villacoublay (78)
2015 - 2017	Cycle Préparatoire Intégré ISTY, Vélizy-Villacoublay (78)
2012 - 2015	Baccalauréat Scientifique, Mention Bien & Anglais Lycée Augustin Fresnel, Bernay (27)
	Principaux projets & travaux
2019 - 2020	Étude de Kubernetes Étude et présentation de l'orchestrateur de containers Kubernetes Technologies utilisées : Kubernetes
2018 - 2019	Projet interfilières - Conception de la tête du robot InMoov Suivi d'objets & reconnaissance faciale, avec intéractions Technologies utilisées : Python, OpenCV, Machine Learning
2018 - 2019	Mise en place et gestion d'une base de données Base de données d'un site de streaming musical Technologies utilisées : SQL, PL/SQL, SGBD Oracle
2018 - 2019	Optimisation d'une application (simulation de fluide) Parallèlisation, Déroulage de boucles, optimisations du code Technologies utilisées : C, Java, OpenMP, GCC
2018 - 2019	Application Web - Création de diaporamas Création, lecture et contrôle de présentations via un smartphone Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, NodeJS, Express, SQLite
2018 - 2019	Compilation - Réalisation d'un analyseur lexical en C Automates standards, déterminisation, minimisation, Technologies utilisées : C, GCC
2018 - 2019	Réseau - L'algorithme UCB1 pour l'IoT Implémentation de l'algorithme pour les réseaux LoRaWAN Technologies utilisées : C, GCC
2017 - 2018	Algorithme - Comparaisons de chaînes de caractères Distance de Hamming, de Levenshtein, de Damereau-Levenshtein

Technologies utilisées : C, GCC

Adresse 6 Rue des Charmilles

Appartement 1 33400 Talence 06 38 68 86 21

Tel. 06 38 68 86 21

Email lefevreclement4@orange.fr Web. empty-spaces.github.io

Profil

Ingénieur en Informatique diplômé de l'ISTY (Institut des Sciences et Techniques des Yvelines).

Les domaines que j'affectionne le plus sont le développement, la sécurité, l'architecture et le DevOps.

Certifications

Certified Kubernetes Administrator (CKA)

GitLab Certified Associate

Compétences

- Kubernetes
- Helm & Flux
- Docker
- Ansible
- Jenkins & GitLab CI
- Java & Maven & Spring Boot
- ♦ HTML5 & CSS3
- JavaScript
- Node.js & Express.js
- Angular
- Python
- C & C++
- Unix
- Bash
- Git
- SQL & Bases de données
- ELK (Elasticsearch Logstash Kibana)
- Ocycle en V
- 🗸 Agile SAFe

Langues

- Français (natif)
- Anglais (C1 TOEIC 940)
- Allemand (B1)

Centres d'intérêt

