Clément LEFEVRE

Étudiant Ingénieur en Informatique (Bac +5)

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

Expérience professionnelle Sopra Steria Group - Secteur Défense et Sécurité Sep. 2019 - 2020 • Ingénieur d'études et développement alternant Développement Full Stack & TMA sur PortalisV2 (Portail Web du Justiciable) Sopra Steria Group Avril - Août 2019 Ingénieur d'études et développement stagiaire DevOps & Industrialisation sur PISTE (Plateforme API de l'État) Rétro-ingénérie, Développement (Java, Ansible), Jenkins Altitude Infratructure Juin - Août 2018 Ingénieur d'études et développement stagiaire Développement (Java) d'une application métier concernant la gestions des NRO (Noeuds de Raccordement Optique) Formation Cycle ingénieur informatique 2017 - 2020 ISTY, Vélizy-Villacoublay (78) Cycle préparatoire intégré 2015 - 2017 ISTY, Vélizy-Villacoublay (78) Baccalauréat Scientifique, Mention Bien & Anglais 2012 - 2015 Lycée Augustin Fresnel, Bernay (27) Principaux projets & travaux Étude de Kubernetes 2019 - 2020 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 Optimisation d'une application (simulation de fluide) 2018 - 2019 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, Compilation - Réalisation d'un analyseur lexical en C 2018 - 2019 Automates standards, déterminisation, minimisation, Technologies utilisées : C, GCC Réseau - L'algorithme UCB1 pour l'IoT 2018 - 2019 Implémentation de l'algorithme pour les réseaux LoRaWAN Technologies utilisées : C, GCC Algorithme - Comparaisons de chaînes de caractères 2017 - 2018 Distance de Hamming, de Levenshtein, de Damereau-Levenshtein Technologies utilisées : C, GCC Création d'un jeu de dominos & triominos en Java 2017 - 2018 Mode solo ou multi-joueurs (2 à 4)

Technologies utilisées : UML, Java, JavaFX

Technologies utilisées : C, GCC

2017 - 2018

Création d'un système de gestion de fichiers (Unix-like)

Adresse 5 Rue Paul Dautier

Appartement 516

78140 Vélizy-Villacoublay

Tel. 06 38 68 86 21

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

(3)

Profil

Étudiant en dernière année de cycle ingénieur informatique à l'ISTY (Institut des Sciences et Techniques des Yvelines).
Les domaines que j'affectionne le plus sont le développement, la sécurité, et le DevOps.

Compétences

- **⊘** C & C++
- Python
- Java Enterprise Edition
- JavaFX
- SQL & PL/SQL
- SGBD Oracle & MySQL
- HTML5 & CSS3
- JavaScript
- Node.js & Express.js
- Nunjucks
- Unix
- Ansible
- Jenkins
- Kubernetes
- Maven
- Spring Boot
- OpenAPI Swagger
- Maple & Scilab
- UML (Unified Modeling Language)
- Git
- Trello

Langues

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

Centres d'intérêt

