

Clément Josse Permis I

CONTACT

077 406 74 09

clement.b.josse@gmail.com

1213 Onex, Genève

github.com/ClementJosse

in linkedin.com/in/clement-josse

© cjosse.com

COMPÉTENCES

Langages:

Java, Javascript, React, SQL, Python

Design & Frontend:

Figma, Corel Vector, Javascript, Typescript, React, Expo

Backend:

Java, Maven, Spring, Python, Bash, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch, Firebase, Postman, Swagger, Insomnia

Autres technologies & Logiciels: Git, Docker, Jira, NodeJS, SonarQube, AndroidStudio, VSCode, IntelliJ, Jenkins

CENTRES D'INTÉRÊT

Natation pendant 10 ans en compétition

Atelier d'art plastique pendant 6 ans

Dessin, illustrations et graphisme freelance pendant 3 ans

Nouvelles technologies en informatique

LANGUES

Français: Langue maternelle

Representation of the American Science (1988) Anglais: Niveau B2 (835/990 TOEIC)

Développeur Fullstack Java - React

PROFIL

Passionné de résolution de problèmes, d'automatisation et de création de systèmes robustes. J'aime concevoir des projets en mettant l'accent sur l'expérience utilisateur et en minimisant la dette technique avec des solutions durables et optimisées dès la conception. Je suis actuellement disponible pour échanger sur de nouvelles opportunités.

FORMATION

2024



Master, Diplôme d'ingénieur en informatique ESIEA Paris

Majeur Software Engineering, mineur système d'information Mémoire sur les solutions de gestion de dette technique

2021



Semestre à l'étranger à Sherbrooke au Canada

BAC Informatique à <u>l'Université de Sherbrooke</u>

2019



Bac S-Sciences de l'ingénieur avec mention AB

Bac général au Lycée d'Arsonval à Saint-Maur-des-Fossés

EXPÉRIENCES

2024 Développeur Java - Stage de 6 mois



Lysoft SA

Genève

Entreprise du domaine des laboratoire d'analyses médicaux 🧪



- Développement d'un outil de conversion de fichier en Java Automatisation de la vérification des fichiers générés avec Maven
- Utilisation approfondie du débuggeur d'IntelliJ
- Utilisation de SonarQube pour assurer une haute qualité de code
- Écriture de tests unitaire et de non-régression avec JUnit
- · Data-visualization de l'arborescence du projet en graphe avec les bibliothèques Python Networkx & Pyvis
- · Ecriture d'une documentation pour assurer la continuté du projet

Java - Maven - Bash - IntelliJ - SonarQube - VSCode - Python - Git

2023 Développeur Java Elasticsearch - Stage de 4 mois



Entreprise du domaine aérospatiale 🌺



Paris

- · Développement d'un outil de génération automatique du mapping d'Elasticsearch en Java sur IntelliJ
- · Utilisation des langage Bash et AWK pour le traitement de fichier
- · Automatisation de tâches via le Build Lifecycle de Maven
- · Simulation de requêtes API à Elasticsearch avec Postman
- Paramétrage de pipelines Jenkins
- Participation proactive dans la gestion du projet Agile Scrum
- · Prise en charge de tickets Jira
- · Ecriture d'une documentation détaillé de maintenance du code

Java - Maven - IntelliJ - Elasicsearch - Bash - Git - Jenkins - Jira - Postman

PROJETS

Site Immobilier

- · Scrapping de données
- · Création de la base de données et d'une API REST au backend
- · Conteneurisation avec Docker

Java - Spring - MySQL - Docker

Lien vers le projet



Application mobile

- · Recréation du jeu Santorini
- · Développement du multijoueur en ligne en temps réel

React Native - Firebase - Expo

Lien vers le projet

Plus d'infos sur mon site portfolio:



cjosse.com