



Clément Josse

Permis L

CONTACT

- 077 406 74 09
- clement.b.josse@gmail.com
- 1213 Onex, Genève
- github.com/ClementJosse
- 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




🇬🇧 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 l'Université de Sherbrooke
- 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**
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 débogueur 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
 - Écriture d'une documentation pour assurer la continuité du projet*Java - Maven - Bash - IntelliJ - SonarQube - VSCode - Python - Git*
- 2023  **Développeur Java Elasticsearch - Stage de 4 mois**
Entreprise du domaine aérospatiale
 - 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
 - Écriture d'une documentation détaillé de maintenance du code*Java - Maven - IntelliJ - Elasticsearch - 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](#)