



REEN MARTINI

Software engineer

Téléphone
+33 7 83 36 61 51

Localisation
Paris

Email
reenmartini01@gmail.com

Permis B

Education

Master langages et programmation

Université de Paris Cité
2022 - 2024

Licence informatique

Université de Lorraine
2019 - 2022

Bac S, OIB - Mention B

Lycée Notre Dame Saint Sigisbert
2019

Centres d'intérêts

Voyages

Découverte de nouvelles cultures

Lecture

Romans

Musique

Guitare et piano

Langues

Anglais

C1 (Cambridge & TOEIC)

Arabe

Langue maternelle

Allemand

Certification B1

Turc

Niveau débutant

Expériences professionnelles

10.2024 - Présent	Software engineer • Résolution d'incidents et implémentation de nouvelles fonctionnalités sur les projets clients. • Développement d'un tableau de bord permettant la visualisation et la génération du rapport de <u>l'empreinte carbone</u> . • Migration de Jira Automations vers Jira Cloud Services. • Gestion des rapports PowerBI.	Orchestra Paris
04.2024 - 09.2025	Stage Software engineer • Equipe RUN: Implémentation de nouvelles fonctionnalités sur les projets clients et maintenance des projets clients.	Orchestra Paris
01.2023 - 08.2024	Freelance • Conception et développement d'une application mobile, avec Flutter, Firebase, Google Cloud Platform APIs. • Développement d'un jeu sur mobile (iOS). • Sites web pour une clinique dentaire et une marque de joaillerie.	UAE CA US
04.2022 - 06.2022	Stage Software engineer • Développement d'un logiciel permettant la passerelle entre Sage et Qualios.	Qualios Nancy
02.2020 - 06.2023	Tutorat Université de Lorraine Accompagnement pour les étudiants en première année.	En distanciel GoStudent Cours individuels en informatique et en Anglais.

Autre expériences

Université de Lorraine

Participation à la Journée des associations
(JAVA)

Orchestra

Organisation d'événement
d'entreprise (Team Building)

Compétences

- **Back-End** : Java (SpringBoot), JavaScript, TypeScript, Node.js, Express, Python, C++, PHP, Ocaml
- **Front-End** : React, Vue.js, Flutter, MaterialUI, TailwindCSS, Bootstrap
- **Bases de données** : Oracle, PLSQL, PostgreSQL, FireBase, MongoDB, PowerBI, Metabase
- **Outils et Méthodologies** : GitLab, Docker, ElasticSearch, Grafana, CI/CD, Agile, Test Driven Development
- **Outils de gestion et design** : Confluence, Jira, Notion, Figma, Canva