INGÉNIEUR EN DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

Ingénieur en développement logiciel motivé et passionné, je recherche un environnement innovant qui m'offre l'opportunité de relever des défis et de grandir professionnellement.

Nicolas GUERROUDJ

25 ans Grenoble 06 51 05 57 89 nicolas@guerroudj.fr in Nicolas GUERROUDJ

Compétences

Language de programmation

Framework/Bibliothèques React / React Native

Java

Go

C++

NodeJS JavaScript

Cloiure

Python

JavaFX

Base de données

PostgreSQL

Relationnel

Oracle

Neo4J

MongoDB

GitHub Actions

Système & Réseau

NoSQL

PL/SQL

Gitlab CI Jenkins (Groovy)

Bash Docker **Kubernetes**

CI/CD

Ot



2024

2023

2020 2023

2019

2012

2020

2025

2024

2020

2020

2023

2020

2019

Ingénieur

2018 2020

Business Application Engineer - CDS, a Hewlett Packard Enterprise company

Développement d'une Network Function 5G responsable de la gestion des données utilisateurs

Ingénieur en développement logiciel Senior - Michelin

réalisation de systèmes référentiels.

Apprenti Ingénieur en développement logiciel - Hewlett Packard Enterprise

Création d'un opérateur Kubernetes déployant un coeur de réseau 5G, Conception d'une solution pour améliorer l'expérience utilisateur lors d'un

Développement d'une architecture modulaire.

Création d'extensions serveur pour un jeu vidéo (Minecraft), Rédaction et analyse d'un cahier des charges, mise en place d'architectures logicielles, Développement et résolutions de tickets



ENSIMAG - Alternance



IUT Informatique - Alternance C++, POO, UML, SQL, PL/SQL, PHP, Java, JavaScript



MOOC L'Atelier RGPD - CNIL

Attestation de suivi

Baccalauréat Scientifique - Mention bien

Java (Processing, Eclipse), C++ (Arduino)











Animation vidéo





Méthode AGILE (Scrum)

Test & méthodologies

TDD (JUnit) **BDD** (Cucumber)

Outils IntelliJ / Eclipse Visual Studio Code









Java, Java Spring Boot, Maven, Bash, Kubernetes, Jira

Développement d'une plateforme visant à offrir des capacités génériques pour la

Java, Clojure, Java Spring Boot, Jira

Développement d'un microservice visant à optimiser l'efficacité énergétique. déploiement ou/et de la configuration d'un coeur de réseau 5G.

Java, Go, DevOps, CI/CD Jenkins (Groovy), Kubernetes

Apprenti Développeur Logiciel Junior - SuperSonic Imagine

Création d'une interface graphique pour un échographe.

C++, Qt, QML, Git, Jira

Développeur Java - Bénevolat & projets personnels

Java, SQL, HeidiSQL, Trello, Git





C, Java, Python, Algorithmie avancé, Réseaux, NoSQL





cience de l'ingénieur option Informatique et Science du Numérique



Premier prix de l'IOT 2018







Prestidigitation