

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

 Nicolas GUERROUDJ



Expériences

Business Application Engineer - CDS, a Hewlett Packard Enterprise company

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

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

Ingénieur en développement logiciel Senior - Michelin

Développement d'une plateforme visant à offrir des capacités génériques pour la réalisation de systèmes référentiels.

Java, Clojure, Java Spring Boot, Jira

Apprenti Ingénieur en développement logiciel - Hewlett Packard Enterprise

Développement d'un microservice visant à optimiser l'efficacité énergétique.

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

Développement d'une architecture modulaire.

C++, Qt, QML, Git, Jira

Développeur Java - Bénévolat & projets personnels

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

Java, SQL, HeidiSQL, Trello, Git



Formations

ENSIMAG - Alternance

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



Major de promotion

IUT Informatique - Alternance

C++, POO, UML, SQL, PL/SQL, PHP, Java, JavaScript



Major de promotion

MOOC L'Atelier RGPD - CNIL

Attestation de suivi

Baccalauréat Scientifique - Mention bien

Science de l'ingénieur option Informatique et Science du Numérique

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



Premier prix de l'IOT 2018



Passions



Programmation



Electronique



Animation vidéo



Prestidigitation



Compétences

Language de programmation

Java

Go

C++

NodeJS

JavaScript

Clojure

Python

Framework/Bibliothèques

React / React Native

JavaFX

Qt

Base de données

Relationnel

Oracle

PostgreSQL

NoSQL

Neo4J

MongoDB

PL/SQL

CI/CD

GitHub Actions

Gitlab CI

Jenkins (Groovy)

Système & Réseau

Bash

Docker

Kubernetes

Test & méthodologies

TDD (JUnit)

BDD (Cucumber)

Méthode AGILE (Scrum)

Langues

Anglais - TOEIC B2

Outils

IntelliJ / Eclipse

Visual Studio Code



En savoir plus ?



nicolas.guerroudj.fr