



✉ sinan.karakaya@epitech.eu

🏠 Bruz

📅 20 ans

🌐 sinankarakaya.fr

🇫🇷 Français

📍 Télétravail
Rennes

☎ 07 81 98 47 83

Langues

Anglais

Équivalent TOEIC: 885/990

Atouts

Autonome

Esprit d'équipe

Motivé

Curieux

Ponctuel

Centres d'intérêt

Musique

Jeux-vidéos

Films / Séries

Science / Technologie

Sinan KARAKAYA

Recherche de stage en Programmation

Je cherche un stage à temps plein en programmation du 29 Janvier au 7 Juin pour ma troisième année à EPITECH.

Diplômes et Formations

Étudiant en 3ème année à EPITECH Rennes - Groupe IONIS

De septembre 2021 à 2026 **Ionis Epitech** Rennes

Major de la piscine de C du 1er semestre, moyenne supérieure à 16/20.

Baccalauréat Science (Maths / Physique-Chimie / Maths Expertes)

De septembre 2018 à juillet 2021 **Lycée Anita Conti** Bruz

Avec mention.

Expériences professionnelles

Développeur fullstack/mobile

De juillet 2022 à décembre 2022 **Wildsense** Paris

Développeur ReactJS/NextJS/React Native et AdonisJS dans le cadre de la création d'outils permettant le monitoring de projets de restauration de l'environnement.

Compétences

JavaScript / TypeScript, ReactJS, NextJS, React Native, AdonisJS

Maîtrise des différentes technologies liées à React dans le cadre de création de site web et applications mobiles.

Maîtrise du framework AdonisJS dans le cadre de création de serveur web et d'API REST.

C, C++, C#, Bash, Java

Utilisation quotidienne du C et C++ dans le cadre de mes études et de projets personnels.

Utilisation de Bash pour la réalisation de script Linux permettant l'automatisation de certaines tâches.

Docker, PostgreSQL, Ansible, Jenkins

Utilisation de Docker et de PostgreSQL lors de la création d'applications web.

Utilisation d'Ansible et Jenkins dans un but d'automatisation.

Git (Github, Gitlab...), Visual Studio Code, suite JetBrains

Utilisation quotidienne de ces technologies dans le cadre de mes études et projets personnels.

Projets personnels

- Simulateur d'un monde en C++, application client-serveur
- Raytracer en C++/CUDA
- Librairie d'i18n en C++
- Site Web "What's Here?" permettant le partage de lieux entre utilisateurs
- Modification d'OS de calculatrice NumWorks
- Divers CTF organisées par l'armée ou l'organisme PoC