ANIS BERRANEN

 \blacksquare anisberranen@outlook.com \cdot $\$ (+1) 438-308-5449 \cdot in Anis Berranen

ÉDUCATION

Étudiant en quatrième année au Baccalauréat en génie logiciel

2021 - 2025

École de Technologie supérieure, Quebec, Canada

DEC Technique en Infrastructures et Sécurité

Gradué en 2020

Cégep Bois-de-Boulogne, Quebec, Canada

EXPERIENCE

Stagiaire Génie Logiciel @ OODA

Hiver 2025 - 4 mois

- Développer et optimiser interfaces web en TypeScript avec React et Express
- Acquérir et agréger des données en Python
- Gérer une base de données MongoDB
- Implémenter des fonctionnalités en Java et C Sharp

Stagiaire Génie Logiciel - Systèmes Linux et Automatisation @ Intelcan

Été 2024 - 4 mois

- Créer des images Linux personnalisées et adaptées à des applications et systèmes spécifiques.
- Créer et gérer des images Docker pour un environnement d'automatisation de build et tests de logiciels.
- Rédiger et optimiser des scripts Bash dans le but d'automatiser les builds et déploiements des systèmes.
- Utiliser et manipuler de systèmes Linux Debian et Red Hat.
- Configurer et gérer des environnements de développement pour l'utilisation d'autres développeurs.

Technicien L1 @ Cinesite

Hiver 2022 - 4 mois

- Écriture de scripts en PowerShell et en Bash. Configurer et router de l'équipement informatique.
- Réparer, mettre à jour, installer et organiser l'infrastructure informatique de l'entreprise.
- Mise en œuvre de mises à jour de sécurité et de correctifs logiciels pour protéger les systèmes.

Technicien L1 @ Eidos Montreal

Hiver 2021 - 4 mois

- Diagnostiquer, réparer, installer et maintenir des équipements physiques ainsi que des logiciels pour des machines telles que des consoles, des ordinateurs, des tablettes et autres.
- Service clientèle en méthodologie Agile avec Jira Atlassian. Mise à jour de la documentation Confluence.

PROJETS PERSONNELS

Portfolio GitHub

github.com/anisberranen123

- Application de messagerie en temps réel avec React et Firebase
- Site web de présentation avec JavaScript et Angular
- Application météo en temps réél avec JavaScript

COMPUTER SKILLS

- Programmation: Python, Java, C/C++, JavaScript, TypeScript, C Sharp, Angular, HTML, CSS, Node.js
- IT: SQL, PowerShell, Bash, Windows Server, VMWare, Cisco, Linux, Docker, Debos, BitBucket, Github
- Méthodologies: Agile, Scrum, Jira, DevOps

COURS PERTINENTS SUIVIS

Sécurité des logiciels, Test d'intrusion, Sécurité des systèmes, Intro to DevOps, Bases de données, Structures de données et algorithmes