Evan Bond

■ evanbond007@outlook.com 🛘 5147719594 📠 www.linkedin.com/in/evanjamesbond 🗘 https://github.com/ebond07

RÉSUMÉ

Comme étudiant en troisième année d'informatique au Champlain College Saint Lambert, j'apporte une approche collaborative et adaptable à la résolution de problèmes. Tout au long de ma formation, j'ai mis l'accent sur le développement web et l'IoT. Je m'engage à m'améliorer continuellement, trouvant un réel plaisir dans le processus de devenir une meilleure version de moi-même chaque jour.

EXPÉRIENCE

Opérateur de Traitement de Données

novembre 2023 - février 2024

Champlain College Saint Lambert, Saint-Lambert, QC

- · A fourni une assistance technique aux étudiants et aux enseignants, en répondant à un large éventail de problèmes technologiques liés au matériel, aux logiciels et à la connectivité réseau.
- · A aidé les utilisateurs à dépanner et à résoudre les problèmes techniques, afin de garantir un environnement d'apprentissage fluide et efficace.
- A utilisé Jira comme système de ticketing pour enregistrer, prioriser et suivre l'évolution des demandes d'assistance, garantissant ainsi une résolution rapide des problèmes.

PROJETS

Coupe Ton Arbre Web Application

septembre 2023 - février 2024

- · Développement d'une application web au sein d'une équipe de 4 personnes pour une entreprise de taille de haies basée à Montréal.
- · Conception et développement de fonctionnalités telles que l'authentification, les rendez-vous, les factures, les comptes/profils et plus.
- · Technologies utilisées : React JS, HTML, CSS, Cypress, Java, Spring Boot, MySQL, Docker, Git, Jira en utilisant Scrum & Developpement Agile.

EcoSmart Home Hub octobre 2023 - décembre 2023

- · Utilisation de Flask comme framework backend, établissant un système central responsable du traitement des données, de la communication avec les appareils et de l'authentification des utilisateurs.
- · Implémentation d'une interface utilisateur dynamique utilisant React comme framework frontend, créant un tableau de bord intuitif pour un contrôle et une surveillance transparents des différents appareils domestiques.
- · Technologies utilisées: Flask, Python, React JS & Typescript, HTML, CSS, Raspberry Pi.

Pet Clinic Web Application

aout 2023 - octobre 2023

- Conception et développement des fonctionnalités clés du microservice couvrant l'aspect facturation pour une application web au service d'une clinique théorique pour animaux de compagnie.
- · Technologies utilisées: Java, Spring Boot, Docker, Git, Angular JS, HTML, CSS, MySQL, Jira en utilisant Scrum & Developpement Agile.

ÉDUCATION

Computer Science Technology

DEC Diplôme Prévu en 2024

Champlain College Saint Lambert · Saint-Lambert, QC

- · Inscrit sur la liste du doyen à chaque semestre jusqu'à aujourd'hui, ce qui m'a permis d'obtenir une note de 31.7.
- · J'ai donné des cours de tutorat à des étudiants pendant leur premier semestre pour l'OOP avec Java 1.
- · Cours terminés/en cours : Développement Web avec PHP (y compris l'utilisation de Laravel), Programmation Web et bibliothèques JS, Programmation Web Java, OOP avec Java 1 & 2, Services Web et informatique distribuée et plus encore.

Innovative Computer Applications & Networking Program

Remise de Diplôme 2021

Heritage Regional High School · Saint-Hubert, QC

- Inscrit sur la liste du doyen 5x (moyenne de 90+)
- · Diplôme avec Grande Distinction

COMPÉTENCES

Langues: Java, C, JavaScript, Python, SQL, HTML, CSS

Technologies/Frameworks: React, REST APIs, Spring, ASP.NET Core MVC, Docker, Git, JUnit, Flask

Outils de Développement: IntelliJ, GitHub, Jira, Postman API, Visual Studio, Visual Studio Code, Android Studio