Manassé Teg Gbegnohou

Étudiant en Techniques de l'informatique - Développement logiciel • Infrastructure • Soutien

mtgbegnohou@gmail.com • +1 (438) 467 1480 • Site personnel

COMPÉTENCES

Langages de programmation : Java (Spring Boot), Python, C#, JavaScript/TypeScript, HTML/CSS, SQL (MariaDB / MySQL), Node.js, Express.js

Frameworks et outils: React/ React Native, Docker, Terraform, AWS, Postman, Trello, Git/GitHub, Unity, Microsoft 365

Systèmes: Windows 10/11, Linux (Ubunu/Debian)

Compétences interpersonnelles : Communication, travail d'équipe, logique & analyse, résolution de problèmes

Langues: Français (natif), Anglais (courant)

PROJETS

REAL-ESTATE-AWS - Spring Boot, AWS, Terraform, Java, React, MariaDB Octobre 2025

- Une application web immobilière full-stack déployée sur AWS EC2. Utilisation du concept Infrastructure As Code avec Terraform.
- Les principales fonctionnalités de l'application incluent :
 - Authentification
 - Recherche
 - Favoris
 - Affichage cartographique

PopupGPT - OpenAl API, JavaScript, Tailwind CSS, HTML

Septembre 2025

• Extension de navigateur Chromium qui offre une assistance à l'écriture grâce à ChatGPT, via une fenêtre popup.

STARDESTROYER - C#, UNITY

Août 2025

Jeu de type Shoot 'em Up et Bullet Hell vu de dessus.

<u>BACKEND-DE-SUIVI-DE-SERIES-FILMS</u> - Node.js, TypeScript, MongoDB

Août 2025

Prototype d'API RESTful pour la gestion d'une bibliothèque personnelle de contenus audiovisuels (films, séries, mini-séries).

FORMATION

DEC - Technique de l'informatique

2023 - 2026

Cégep Marie-Victorin — Montréal, QC

• Développement front-end/back-end, développement web/mobile, réseaux/infonuagique, soutient informatique, bases de données, platformes embarquées, jeux vidéo.