

Manassé Teg Gbegnohou

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

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 (Ubuntu/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 – OpenAI 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.

BACKEND-DE-SUIVI-DE-SERIES-FILMS - 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/informatique, soutien informatique, bases de données, plateformes embarquées, jeux vidéo.