Manassé Teg Gbegnohou

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

mtgbegnohou@gmail.com • +1 (438) 467 1480 • manacgrace.github.io/manacGrace

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

BACKEND-APP-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).

STARDESTROYER - C#, UNITY

Août 2025

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

REAL-ESTATE-AWS-SERVICES - React, Spring Boot, MariaDB

Juin 2025

- Site web immobilier démontrant la capacité à développer une application fonctionnelle en suivant les principes d'un produit minimum viable (MVP).
- Les principales fonctionnalités incluent :
 - Authentification
 - Recherche
 - Favoris
 - Affichage cartographique

REAL-ESTATE-AWS-INFRASTRUCTURE-AS-CODE - AWS, Terraform, Traefik

Avril 2025

 Infrastructure infonuagique sécurisée, hautement disponible et multi-services sur AWS, en utilisant Terraform afin de simplifier et d'automatiser le processus.

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.