



Mathys Urban


INFORMATICIEN


Profil

Etudiant en informatique à Ynov Montpellier, je me concentre sur le développement de jeux vidéo tout en consolidant mes compétences en développement logiciel et web. Engagé et autonome, je m'implique dans des projets techniques et innovants pour continuer à évoluer.

Contact

 mathys.urban@ynov.com

 Agglomération de Montpellier, 34970 Lattes

 07 89 32 28 42

 Permis B, véhiculé

 devmathysurban.me

Compétences

Langages de programmation :
Go, HTML/CSS, JavaScript, Bash,
Java



Développement web :
API et Développement front-end



Outils et Environnements :
VS Code, Unreal Engine,



Soft Skills

- Autonome
- Curiosité technique
- Esprit d'analyse
- Sociable

Centres d'intérêt

Sports : Natation

Jeux Vidéo : jeux indépendants

Expériences professionnelles et projets

Stagiaire développeur – Digicraftsmen (Septembre 2025 - Décembre 2025) :

- Mise en place d'une architecture IA hybride locale et cloud (Langflow, Ollama, GCP).
- Développement de workflows RAG avec vector store (Astra DB) et gestion de métadonnées.
- Création de serveurs MCP avec authentification, logs, sécurité et 2FA.
- Automatisation de workflows IA (n8n, Make).

Projets académiques :

- Jeu RPG « Eldrion » (Unreal Engine – Blueprints).
- Site e-commerce orienté objet (Java 20, Gradle).
- Générateur de labyrinthe aléatoire (Linux, Bash).
- Jeu RPG Arcadia développé en équipe (Go).
- Jeu du pendu en application terminal et web (Go, HTML, CSS, JavaScript).
- API de recherche d'artistes – filtres et géolocalisation.

Formations

Ynov Montpellier – Bachelor Informatique (2024 – aujourd'hui) :

- Bachelor 1 validé, actuellement en Bachelor 2.
- Développement logiciel et web (Go, JS, HTML/CSS, Bash).
- Réalisation de projets académiques (jeux, applications web, API).
- Bases en programmation orientée objet et conception d'applications.

Lycée Jean-François-Champollion Bac technologique (STI2D) avec option SIN (2022 - 2024) :

- Spécialisation en sciences et technologies adaptées à l'informatique.

Langues

- Anglais : niveau B2
- Allemand : niveau B1