

ROMAIN GUIGNEBERT



À propos de moi

Étudiant passionné par l'informatique, je reste constamment à l'affût des dernières technologies et des tendances du secteur.



07 86 02 46 04



justromain.pro@gmail.com



<https://github.com/RO-main>

LANGUES

- Français
- Anglais
- Espagnol (basique)

TECHNOLOGIES MAÎTRISÉES

Langages :



Database :



mongoDB



Prisma

Backend :



nest

Express



Frontend :



React



tailwindcss

Autres :



EDUCATION

Collège Albert Camus - Briare

2018-2021

Lycée Bernard Palissy - Gien

Générale > Terminal Mathématiques et Anglais monde contemporain

Bac - Mention Bien

2021-2024

42 Paris - 96 boulevard Bessières

Piscine d'août 2024

bientôt 1 an

EXPÉRIENCES

Acquisition des compétences en programmation à travers la pratique.

septembre 2021 - décembre 2022

Avant septembre 2021, j'avais déjà un vif intérêt pour la programmation. Cependant, j'ai décidé de me lancer en autodidacte pour créer des petits projets et assimiler les bases de ce domaine. Pendant cette période, j'ai conçu plusieurs mods pour Minecraft. De plus, j'ai développé plusieurs petits scripts visant à automatiser des tâches répétitives.

PixelPoly Digital (pixelpoly.co)

2023- 2024

J'ai été missionné en tant que freelance sur plusieurs missions de développement de mods Minecraft Bedrock Edition orientés backend en typescript.

Missions Freelances Diverses

2023- 2024

En parallèle de mes missions chez PixelPoly Digital, j'ai également eu plusieurs clients particuliers pour lesquels j'ai développé divers scripts et mods pour Minecraft Bedrock Edition.

Projets Personnelles

2022- 2024

En plus de mon activité de freelance, j'ai continué à consolider et à élargir mes connaissances. J'ai ainsi pu produire plusieurs packages TypeScript disponibles sur mon GitHub. Par ailleurs, j'ai appris à utiliser des technologies telles que React, Express, Prisma, MongoDB et NestJS...

42 Paris

2024- 2025 ...

Après mon baccalauréat, j'ai fait un pari audacieux : intégrer l'école 42 au lieu de suivre un BUT en informatique. Grâce à 42, j'ai appris le C et le C++, ainsi qu'à utiliser Linux, Docker et VirtualBox. J'ai aussi consolidé mes connaissances en algorithmie et ma compréhension de la computer science en générale.