



PFRANGER MATHEO

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE EN ALTERNANCE

CONTACT



matheo.pfranger@gmail.com



07 69 39 19 99



37 rue de Tréguier,
Lannion, 22300



<https://matheopf.github.io>

PROFIL

Étudiant en informatique à l'IUT de Lannion, je suis une personne autonome, créative et sereine.

Passionné par les jeux vidéos et leurs conceptions.

18 ans

Permis : B et Véhiculé

LANGUES

Anglais(B2) - Aisance écrite et orale
Bon anglais technique

Espagnol(A2+) - Base écrite et orale

CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux vidéo : Conception et Codage

Sport : Surf, Tennis

COMPÉTENCES

Web : HTML, CSS, Javascript

Développement : C, Python, Java, PHP

Base de données : PostgreSQL

Conception : UML, Maquettage, Ergonomie

Gestion de projet : Gantt, Git, Trello

Développement Jeux Vidéo : Unreal Engine-Blueprint

PROJETS INFORMATIQUES

Solveur des huit dames (02/2024 - 03/2024)

Théorie des graphes, codage.

Python, Git.

Site Web de streaming (10/2023 - 01/2024)

Recueil des besoins, maquettage, codage.

HTML, CSS, JavaScript, Figma, Git.

Générateur de documentation (10/2023 - 01/2024)

Analyse des besoins, codage.

PHP, Docker, Git

Jeu de Sudoku (10/2023 - 12/2023)

Versions Utilisateur et résolveur

Maquette, cahier de test, développement

Langage C, Backtracking, Doxygen.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2023 Hôte de caisse

Carrefour, Crozon(29) - CDI 1 an

- Tenue de caisse et facing des rayons

ACQUIS : Être à l'écoute, faire preuve de rigueur

2022 Initiation Game Code

Isart Digital, Paris(75) - 2 semaines

- Création d'un jeu 2D en Visual Scripting sur Unity

ACQUIS : Architecturer ma pensée et comprendre la logique du code

2019 Stage de découverte

E-mage IN 3D, Camaret(29) - 3 jours

- Développement d'un jeu sous Unity

ACQUIS : Découverte d'une entreprise de réalité virtuelle

FORMATION

2023 - Auj. BUT Informatique

IUT Lannion, Université de Rennes

2023

Baccalauréat Technologique STI2D

Le Likes La Salle, Quimper(29)

Mention Bien

Option SIN (Systèmes d'Information et Numérique)

2018

Certification PSC1

Crozon