

Paul Nautré

Etudiant ingénieur en informatique

Spécialité systèmes embarqués et réalité virtuelle



Informations

Recherche un stage de 6 mois à l'étranger, à partir d'avril 2024.

Langages

C Python Java C# C++

HTML/CSS/JS Django VBA SQL Latex

Logiciels et environnements

Unity Arduino PIC Linux Github

Qualités humaines

Autonomie Curiosité Adaptabilité

Travail en équipe Persévérance Patience

Certifications

in LinkedIn : Become a software developer

ANSI : CyberEdu

Google Atelier Numerique : Fondamentaux du marketing digital

✈ Brevet d'Initiation Aéronautique

Langues

🇫🇷 Français - Langue maternelle

🇬🇧 Anglais - Niveau B2

🇩🇪 Allemand - Niveau A2

Autres Intérêts

Randonnée Littérature classique Piano

Contact

✉ paul.nautre@etu.isima.fr

☎ +33 7 82 57 44 48

📍 17 rue du chateau d'eau
63450 Tallende, France

in paul-nautre

🔗 loremipsumdsa

🚗 Permis B, motorisé

Visitez mon site web.



perso.isima.fr/~panautre

Formation

2021-2024



Diplome d'ingénieur en informatique
ISIMA

📍 Clermont-Ferrand, France

Spécialité systèmes embarqués et réalité virtuelle

2019-2021



Prep'ISIMA
ISIMA

📍 Clermont-Ferrand, France

Classe préparatoire intégrée

2019-2021



Licence I et II
UCA

📍 Clermont-Ferrand, France

Informatique et Mathématiques

Obtenu avec mention Bien

2019



Baccalauréat Scientifique 📍 Clermont-Ferrand, France
Lycée Lafayette

Option informatique et Science de l'ingénieur

Obtenu avec mention Bien

Projets menés

2022

Bird War - Apprentissage par renforcement
ISIMA

Développement d'un jeu d'arcade et implémentations d'une solution Q-learning pour terminer le jeu automatiquement.

C SDL/SDL2 IA

2021

PIDO - Étude de Graphe
ISIMA

Étude des ensembles indépendants partiellement dominants avec obligations, proposition, implémentation et évaluation d'algorithme de résolution partielle

Python Numpy Matplotlib NP complet

2020

WIIA - Script d'exploration de Wikipédia
Projet personnel

Script récursif d'exploration de Wikipédia à partir d'un mot donné et à une profondeur donnée.

Python numpy API Wikipedia

2019

OGB0 - Outils de gestion de blocs opératoires
Projet lycéen

Projet de spécialité informatique pour le Baccalauréat.

Python Tkinter SQL

Expérience

2021-2022



Stage développeur full stack
LASA

📍 Lyon, France

Développement d'un outil de gestion de réseau de partenaire

Python Django

2021-2022



Tutorat informatique
UCA

📍 Clermont-Ferrand, France

Tutorat pour un groupe de première année de médecine en mineure informatique

Pédagogie

2019-2021



Militaire réserviste
92e régiment d'infanterie
Soldat première classe

📍 Clermont-Ferrand, France

Discipline Gestion du stress