Paul Claret

Étudiant Ecole d'ingénieur Majeur Systèmes embarqués



En recherche d'alternance systèmes embarqués

Contact



+33 6 45 16 53 56



p4ul.claret@gmail.com



100 rue de Sevres, Boulogne Billancourt



linkedin.com/in/paulcIrt/



https://paulclaret.pro/portfolio/

Quelques mots sur moi

Je suis quelqu'un de curieux et débrouillard qui aime apprendre, découvrir de nouvelles choses. J'aime inventer et imaginer des solutions à des problèmes, ce qui m'a poussé à faire des études d'ingénieur. Je suis passionné de sport (course à pied, triathlons, musculation, sports de combat) ainsi que de dessin et de peinture.

Compétences

- C/C++
- Déboggage (gdb)
- Python/typescript
- Microcontrolleurs (AVR, ARM)
- React/Vue JS
- Postgress/MongoDB
- Machine Learning (pytorch)
- Flask/Express JS
- CAO (solid works, Kicad)

Langues

 Anglais: B2 · Espagnol: B1 Russe: A1

Education



Université Mcgill

Semestre échange international

sep 2024 - dec 2024

Echange dans le cadre de mon cursus d'ingénieur à l'ECE Paris



Ecole centrale d'Electronique

Actuellement en 3eme année

2022 - En Cours

Classé 5 ème sur 550 dans ma promotion



Lycée Privé sous contract, Gerson, Paris 16

Spécialités Mathématiques et Physique-chimie

2019 - 2022 Baccalauréat Mention Très Bien

Notes BAC: Mathématiques (20/20) Physique-chimie (19/20)

Experience Profesionelles



Developpeur freelance - Developpement Web + IA Paul Claret Inc

jan 2025 - En cours

Travail indépendant de Freelance en parallèle de mes études. Développement d'application webs et autres technologies pour



Stage 5 semaines - Stratup Hoffman Al

Hoffman Al

jan - fev 2025

Stage de troisème année du cycle préparatoire de l'ECE Paris. Développement d'application et interface web avec React JS. Utilisation et développement machine learning pour reconaissance caractères Pytorch.



Stage 5 semaines au Laboratoire d'Études et Développement de systèmes Électroniques Spatiaux

- Développeur systèmes embarqués CEA Saclay

jan - fev 2024

Stage de deuxième année du cycle préparatoire de l'ECE Paris. Développement d'applications sur une carte de développement microchip ARM. Tests et déveoppement d'application et fonctionalités. Rédaction et présentation rapport au laboratoire.



Stage 5 semaines au Département d'Astrophysique du Commissariat à l'Energie Atomique de Saclay -Développement logiciel scientifique

CEA Saclay

juin - juillet 2023

Stage optionnel en fin de première année du cycle préparatoire de l'ECE Paris. Python: Calcul d'analyse sectorielle pour les effets des radiations spatiales sur les systèmes embarqués.

Bénévolat, Tutorat, Projets: Portfolio

J'ai beaucoup d'experience supplémentaires que je ne peux citer sur une page. Que ce soit du bénévolat, des projets personel, profesionels... Vous serez surpris par l'étendue de mon expérience. Rendez-vous sur mon site web pour en savoir plus.



paulclaret.pro/portfolio/