Samuel Careau

 ♦ Shannon, Québec, Canada

 ■ samuel.careau@protonmail.com

 ↓ 418-580-1756

 ♦ hollow-earth

in samuel-careau 📮 Canadien 🖆 Vacciné 🥆 hollow-earth.github.io

ÉDUCATION

Sep 2020 - Juin 2023

B.Sc. Physique, Université McGill

Montéal, Canada

- Mineure en informatique partiellement completée
- Cours complémentaires en chimie

Août 2018 – Mai 2020 Québec, Canada DEC Sciences pures et appliquées, CÉGEP Champlain St-Lawrence

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Jul 2022 – present Québec, Canada Technicien de rachats, Ministère de la Cybersécurité et du Numérique &

- Manipulation et entrée de données
- Automatisation de tâches avec Python (PyPDF4, OCR)

Mai 2020 – Juin 2021 Québec, Canada Assistant technicien, Crobel/Batteries Expert

- Installation de chargeurs de batterie de voiture, changement de batterie de véhicules, installation de batteries dans les VR.
- Réparation/maintenance/création de blocs de batteries sur mesure, réparation d'appareils électroniques sur mesure.
- Systèmes de panneaux solaires sur mesure, câblage industriel.

COMPÉTENCES

Electronics

Design de circuit et assemblement, câblage industriel et résidentiel, projets solaires sur mesure, Arduino et microcontrôleurs. KiCad. Portes logiques, contrôle analogique/digital.

Programmation

Python (TensorFlow, Numpy, opencv2, scipy, Flask, Django), Rust, Java, C++ (Vulkan, OpenGL) make, C#, Unity, HTML, cmake, sqlite3/MySQL, ffmpeg. Méthodologie Agile et Scrum

PROJETS

McHacks 2023 - Montreal Hackathon, Musclee

- Développement d'une application de suivi d'entraînement sur 24 heures en utilisant Flask, SQLite3, HTML, Python et CSS.
- Défi crackme du Centre de la sécurité des télécommunications completé

Scandium 🔗

Un moteur de jeu en développement qui utilise GML, Vulkan et C ++.

Handwritten LaTeX ⊗

Un projet personnel qui tire parti de l'apprentissage automatique (machine learning) et de la reconnaissance d'images pour transformer mon écriture en code LaTeX. Utilise Numpy, TensorFlow et opencv2.

Chaosball @

Jeu solo d'action 3D développé en 45h pour le McGill Game Jam 2021. A gagné 3ème place.

Projets solaires

Projet modulaire de 500W incluant un sonar pour la garde côtière. Projet de 1500W pour le chalet d'un client (environ 160 Ah en batteries avec équipement de protection, câblage, etc.)

Laboratoire d'informatique maison

NAS sur mesure sur un réseau LAN avec un serveur OpenVPN pour se connecter au réseau de l'extérieur. Ajout d'un Rasperry Pi pour se servir d'un DNS sur mesure avec Pi-hole. Peut être accédé de l'intérieur avec NFS ou SMB. Ajout d'un serveur distant avec WoL (wake-onlan) sous Ubuntu. J'ai travaillé avec plusieurs VPS pour des services de jeu, MediaWiki et synchronisation de fichiers sur le même réseau.

LANGUES

Français (langue maternelle) | Anglais (bilingue) | Russe (de base)

RECHERCHE

Sep 2022 – Jan 2023 Montréal ALBATROS, Superviseure H. Cynthia Chiang &

- Modifié un Starlink RV pour fonctionner sur DC et contourner le routeur intégré
- Mis en place un algorithme de détection d'erreurs sur une large gamme de fréquences et de polarisations

COURS

Informatique - 208 (Prog. for Eng. and Phys. Sci.) | 250 (Intro. to Comp. Sci. [Java]) | 273 (Intro. to Computer Systems [Assembly/MIPS]) | 322 (Intro to C++ [C++]) | 557 (Computer Graphics [C++])

Physique - 328 (Electronics) | 432 (Physics of Fluids) | 534 (Nanotechnology) | 521 (Astrophysics)

Chimie - 204 (Physical Chemistry) | 212 (Organic Chemistry I)

Samuel Careau