Victor Zhou

Paris | victorzhou18@gmail.com | 06 58 61 29 59 victorzhou-vz.github.io | linkedin.com/in/-victor-zhou | github.com/victorzhou-vz

Étudiant en deuxième année d'école d'ingénieurs à Polytech Sorbonne en spécialité maths appliquées et informatique, je suis à la recherche d'un <u>stage de 4 mois en Data Science</u>. Motivé et curieux de développer de nouvelles compétencess, je suis ouvert à toutes propositions.

Education

Polytech Sorbonne, Sorbonne Université (Paris, FRANCE)

2024 - 2027

• Diplôme d'ingénieur en spécialité Maths appliquées et Informatique

Polytech Sorbonne, Sorbonne Université (Paris, FRANCE)

2022 - 2024

• Cycle préparatoire intégré, Peip

Experience

Assistant de recherche, LIP6 - CNRS - Sorbonne Université, Paris

Mai 2025 - Août 2025

- Implémentation d'un algorithme en Go permettant l'émergence de hubs dans des réseaux P2P
- Expérimentations et automatisation sur des environnements simulés et réels pour évaluer la stabilité et l'efficacité de l'algorithme sous diverses configurations (nombre de nœuds, nombre de hubs, déconnexion des hubs, etc.) : convergence rapide des hubs, en moyenne au bout de 4 cycles
- Analyse des métriques de performance (%CPU, CPU Time, Mémoire allouée), démontrant l'impact de l'algorithme sur l'utilisation des ressources : consommation 2X supérieure pour les hubs

Projet académique, Étude de l'évolution du paludisme, Polytech Sorbonne, Paris

Mars 2025 – Mai 2025

- Analyse mathématique d'un modèle non linéaire (système différentiel à deux variables) modélisant la transmission du paludisme, avec identification des points d'équilibre et étude de la stabilité
- Implémentation en Python et comparaison de méthodes numériques (Euler explicite/implicite, Runge-Kutta 4)
- Application et interprétation avec des données réelles issues de l'OMS. Analyse des résultats visant à formuler des recommandations de santé publique, stratégie de vaccination

Projet académique, Tetris multijoueur en réseau, Polytech Sorbonne, Paris

Déc 2024 - Jan 2025

- Implémentation en C du jeu Tétris en réseau basé sur une architecture de type client-serveur
- Utilisation des protocoles TCP et UDP et automatisation de la compilation avec un makefile

Compétences

Langages: Python, C, C++, Go, SQL, R, Assembleur RISC-V, Bash

Outils/Techonlogies: Git/GitHub, GitLab, Makefile, Docker, VS Code, Jupyter Notebook, LaTeX, Linux

Langues: Français (natif) Anglais (B2), Chinois (A2)

Centres d'intérêts

Membre Bureau des Sports, Polytech Sorbonne - Sorbonne Université, Paris

Sept 2024 – Août 2025

• Organisation d'événements sportifs, travail en équipe et autonomie

Football en Club, Gazelec Bourges Football, Bourges

Août 2010 – Août 2022

- Esprit d'équipe, discipline et rigueur
- Pensée stratégique, analytique et capacité d'adaptation

Veille sur les nouvelles technologies, l'IA, la data science et l'économie

Jeu d'échecs

Voyage, découverte de nouvelles cultures