

GUUDE Kyriann

Étudiant Ingénieur EPITA — Développeur Back-end & Systèmes

Paris, France | 07 67 04 44 06 | kyrianguede@gmail.com
linkedin.com/in/kyriann-guede-a459163a0 github.com/KyriannGuede

PROFIL

Étudiant ingénieur EPITA en 3^e année, à l'aise avec les langages compilés et fortement typés (C, Python, Java, C#) ainsi qu'avec SQL. J'ai développé un serveur HTTP en C à partir de zéro sur sockets TCP, un allocateur mémoire dynamique et un interpréteur shell POSIX — une pratique concrète de la programmation réseau, système et de la gestion de la performance. Curieux d'approfondir Go et les architectures back-end modernes, rigoureux et à l'aise en travail d'équipe sur des projets collaboratifs avec Git.

COMPÉTENCES

- Langages** : C, Python, Java, C#, SQL, OCaml, x86-64 Assembly — Go (curiosité active, apprentissage en cours)
- Réseau, protocoles & bases de données** : sockets TCP, HTTP/1.1, architecture client/serveur, SQL (modélisation relationnelle, requêtes)
- Système & performance** : gestion mémoire bas niveau, appels système POSIX (fork, exec, wait), optimisation de ressources
- Outils** : Git (travail collaboratif en équipe), Vim, VSCode, Rider, IntelliJ IDEA
- Soft skills** : résolution de problèmes, esprit analytique, communication technique
- Langues** : Français (natif), Anglais (courant, 7 ans à Hong Kong), Espagnol (avancé), Japonais (débutant)

PROJETS

API REST (Jakarta REST) — Java / Quarkus

2025 – 2026

- Conception et développement d'une API REST full-stack avec architecture en couches : endpoints CRUD, logique métier, persistance MySQL/PostgreSQL, sérialisation JSON, gestion des erreurs HTTP et tests d'intégration — pratique directe de la conception d'API propre, testée et documentée.

HTTPd — C

2025

- Développement d'un serveur HTTP léger à partir de zéro en C sur sockets TCP : parsing des requêtes, génération des réponses et service de fichiers statiques — mise en pratique directe du protocole HTTP et de la programmation réseau, transposable à la conception d'APIs.

PPEX — Minimize & Custom malloc — C

2025

- Minimize : outil d'automatisation de build inspiré de Make, parsing de Makefile et construction d'un graphe de dépendances pour la compilation incrémentale.
- Custom malloc : allocateur mémoire dynamique (malloc, free, realloc) avec gestion de heap, split et coalescing de blocs — sensibilité concrète aux enjeux de performance et de gestion des ressources.

42sh — C (projet de groupe, 4 personnes)

01/2026 – 02/2026

- Conception et développement d'un interpréteur shell POSIX complet : parseur en ligne de commande, construction d'un AST, gestion des redirections et des pipelines, exécution des processus via appels système POSIX (fork, exec, wait) — développement collaboratif avec Git.

OCR — Reconnaissance de caractères par réseau de neurones (équipe de 3)

2025

- Conception d'un algorithme d'apprentissage supervisé et prétraitement d'images avec SDL2 pour un système d'OCR — traitement et structuration de données en équipe.

AI Hide-and-Seek Game — Unity / C#

2025

- Jeu de cache-cache avec IA : algorithmes de pathfinding, arbres de décision et machines à états — logique applicative et structuration du code en C#.

EXPÉRIENCE

Tuteur particulier — Freelance

01/2024 – 08/2024

- Cours particuliers de mathématiques et d'initiation à la programmation pour des élèves de 14 ans : conception de plans de cours structurés, explication de concepts de pensée algorithmique, adaptation des méthodes pédagogiques — renforcement de la capacité à vulgariser des notions techniques.

FORMATION

Cycle Ingénieur — EPITA, Paris

2023 – 2028

- Cycle ingénieur (Bac+5), 3^e année en cours • Semestre à l'étranger — UQAC, Chicoutimi, Québec (01/2025 – 05/2025).

Baccalauréat Général, Spécialité Mathématiques et NSI

2019 – 2023

- Lycée Notre Dame de Boulogne, Boulogne-Billancourt.