Aurélien Cabiac

Développement Informatique

25 rue Baudet Saint-Denis 93200 Paris 06 17 42 16 84 cabiac.aurelien@gmail.com

LANGAGES / TECH

- C/C++
- Asm (nasm Intel x64)
- HTML/CSS
- Javascript / Typescript
- React
- NodeJs / NestJs
- Mysql / MariaDb / Postgres
- Prisma
- Docker / Docker Compose

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B2)
- Espagnol (niveau A2)

PARCOURS

- Certification de niveau 4 en métallurgie (2010)
- Certification de niveau 5 en logistique (2016)
- École 42 (2021-2024)

PROJETS SCOLAIRES & NOTIONS ACQUISES

- Connaissances du fonctionnement du terminal, du langage *bash* ainsi que de la création d'un *Makefile* afin de *setup un projet et son environnement*.
- Libft: Création et compilation en statique d'une libraire basique implémentant plusieurs fonctions de la libraire standard ainsi que d'autre fonctions utilitaires notamment de manipulation de listes chainées
 - **-Printf:** Implémentation basique de printf (sans les conversion flottantes et avec seulement quelques flags précision/width etc..).
 - **-Push_swap:** Introduction à l'*algorithmie* avec un problème dérivé de la tour de Hanoï.
 - **-Philosophers:** Utilisation du *multithreading* dans ce problème du "dîner des philosophes".
 - -Minishell: Implémentation basique d'un shell, incluant quelques builtins, la gestion des redirections'<', '<<', '>' et '>>'), des pipes ('|') et interception / gestion des signaux.
- C++
- Piscine CPP: Apprentissage des notions de base de la programmation orientée objet et du cpp (constructeur/destructeur, héritage, interface, surcharge d'operateur, templates, etc..)
- **Containers:** Implémentation de quelques containers standards (**Vector**, **Stack**, **Map** et **Set**). Implementation d'un **Red Black Tree** pour Map et Set.
- **IRC:** Implémentation d'un serveur IRC (Internet-Relay-Chat) en utilisant les **sockets** pour faire communiquer les clients au serveur.

Web

- Inception: Mise en place d'une *pile LAMP* (plus précisement *Debian*, *Nginx*, *MariaDB*, *PHP*) dans un environnement conteneurisé via *Docker Compose* pour mettre en place un *Wordpress*.
- Transcendence: Application web à page unique containeurisée via Docker Compose. Utilisation de Postgres et de Prisma pour la BDD, de React pour le frontend et de NestJS pour le backend. L'application web contient un systeme de 2FA avec confirmation par email et elle utilise les websockets afin de mettre en place les features suivantes:

un jeu de Pong multitjoueur qui tourne coté serveur avec un classement, un mode spectateur, un systeme de matchmaking, un service de messagerie avec amis / bloquage de contact, création de channels privés ou non etc.