# Nicolas Epstein

nilueps@gmail.com

sqwxl.dev

github.com/sqwxl

## Compétences

Langages de programmation: Python, TypeScript, JavaScript, Rust, Go, SQL, HTML, CSS, Bash

Outils et librairies: React, Django, FastAPI, Node.js, Docker, PostgreSQL, Git, API REST

Langues: anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais

#### Expérience

### Développeur principal

avril 2022 - mai 2023

Croix Bleue du Québec

Montréal, Québec

- Développement d'un tableau de bord pour repositories, pipelines CI/CD et clusters Kubernetes
- Réalisation d'une application full-stack avec FastAPI, Docker, React et Material UI
- Surmonté les limites des API tierces en tirant parti de Redis pour mettre en cache les réponses HTTP

#### Développeur indépendant

2019 - 2023

pluralism.xyz

Montréal, Québec

- Interaction avec des milliers d'usagers via des sondages interactifs avec Node js, Express et React
- Création de visualisations 2D et 3D en temps réel avec D3.js, Three.js et du code sur mesure

## Développeur full-stack

janvier 2021 - décembre 2021

Norwegian Refugee Council

Berlin, Allemagne

- Conception d'un outil de gestion de cas pour le secteur humanitaire avec Go, TypeScript et React
- Écriture d'une librairie d'orchestration pour imposer des contraintes a la saisie de données
- Développement d'une application pour appareils Android avec React Native

#### Développeur indépendant

juillet 2023

premonitions.ai

Montréal, Québec

• Développement d'une application de commentaires avec Django

## **Projets**

ix - Rust

# Hacker News Clone - Django, HTMX, Tailwind CSS

github.com/sqwxl/hn-clone

• Inspire par le populaire site/forum de sciences informatiques news.ycombinator.com

github.com/sqwxl/jx

- Un explorateur interactif de documents JSON pour le terminal
- Permet d'explorer rapidement des gros documents
- Fonction de recherche ainsi que la possibilité d'extraire des sélections vers d'autres programmes

# 8-bit Computer

• Construit avec des composantes électroniques de base pour approfondir ma compréhension des concepts fondamentaux des sciences informatiques

# Éducation

Harvard University – Certificat en sciences informatiques
Université de Montréal – Baccalauréat en philosophie
Cégep de Sherbrooke – DEC Sciences naturelles

2011 2009

2020