

Nicolas Epstein

nilueps@gmail.com 1-438-838-8413 GitHub LinkedIn Site web

PROFIL

Ingénieur logiciel senior hautement qualifié avec plus de 6 années d'expérience professionnelle, expert en développement web full-stack (penchant backend) et possédant une vaste expérience dans la conception, la mise en œuvre et l'optimisation d'applications évolutives. Aptitude avérée à diriger des projets complexes, à améliorer les performances du système et à favoriser la réussite de l'équipe.

COMPÉTENCES

Programmation: Python, TypeScript, SQL, Rust, Go, HTML, CSS, Bash

Frameworks et outils: PostgreSQL, Node, Django, Express, React, Git

DevOps: CI/CD, Docker, Kubernetes, AWS

Aptitudes: Autonomie, polyvalence, volonté d'apprendre, travail d'équipe, résolution de

problèmes

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur logiciel senior, Normal VR, New York (télétravail), févr. 2024 - mars 2025

- Direction du développement backend avec TypeScript, Node, Hono.js et PostgreSQL, y compris les API REST et l'optimisation de la performance.
- Exécution d'une migration de Firestore vers PostgreSQL sans interruption de service, améliorant ainsi la vitesse des requêtes tout en réduisant les coûts.
- Amélioration de la sécurité des applications par la mise en œuvre de JWT et de l'authentification multifacteur, et augmentation significative de la couverture des tests backend (de 20 % à 90 %).
- Gestion des pratiques DevOps, y compris les configurations Docker/K8s et les pipelines CI/CD avec GitHub Actions et Vercel.
- Conception et mise en œuvre d'une interface utilisateur web à l'aide de React, Refine et Ant Design utilisée pour la visualisation de données et la gestion de paiements, abonnements, clés API et paramètres de sécurité.
- Stack: TypeScript, Node, PostgreSQL, Hono.js, React, Refine, AntD, Docker, K8s, OpenAPI, JWT

Ingénieur logiciel, Croix Bleue du Québec, Montréal (télétravail), mai 2022 - janv. 2024

- Développement d'une application d'observabilité pour simplifier les tâches DevOps pour les utilisateurs non techniques en intégrant les API Bitbucket et K8s sur Azure.
- Amélioration des performances de l'application à l'aide de Redis pour la mise en cache des API et établissement d'une communication frontend/backend en temps réel avec WebSockets.



- Modernisation de la base de code en portant plus de 30 000 lignes de code Python désuet et conception d'un nouveau frontend avec React.
- Mentorat d'un stagiaire qui a ensuite entamé une carrière comme développeur web.
- Stack: Python, FastAPI, TypeScript, React, Material UI, Redis, Docker, K8s, OpenAPI, WebSockets

Ingénieur logiciel, Norwegian Refugee Council, Berlin (télétravail), juin 2020 - avril 2022

- Contribution au développement d'un outil de gestion de cas pour le secteur humanitaire, comprenant une bibliothèque d'orchestration de flux de travail et le rendu dynamique de formulaires à l'aide de modèles Go HTML.
- Développement de suites de tests E2E et unitaires exhaustives avec Cypress et Jest.
- Travail sur une version mobile de l'application pour les appareils Android.
- Stack: Go, TypeScript, React, React Native, Bootstrap, Storybook, Jest, Cypress

Développeur freelance, Montréal, mai 2019 - oct. 2023

- Collaboration avec l'artiste Nicolas Grenier pour développer des sondages interactifs pour ordinateur et mobile, atteignant plus de 5 000 utilisateurs.
- Conception de visualisations de données interactives en 2D (D3.js) et 3D (Three.js).
- Écriture d'un outil Rust pour convertir les données collectées en géométries 3D.
- Stack: TypeScript, React, D3.js, Three.js, Rust, Django, Express, SQLite, PostgreSQL, SCSS, AWS

PROJETS PERSONNELS

Jx Outil CLI en Rust pour l'exploration interactive de documents JSON. GitHub

Harfang Application web hypermédia avec fils de discussions et une interface reactive. (Django, HTMX, Tailwind CSS, PostgreSQL) <u>GitHub</u>

Ordinateur 8 bits Projet matériel démontrant la maîtrise des concepts fondamentaux de l'informatique.

ÉDUCATION

Harvard University, Certificat en informatique, 2020

Université de Montréal, B.A. en philosophie, 2009