

ALEXANDRE GILBERT

DÉVELOPPEUR FULL STACK

✉ alexandre.gilbert.dev@gmail.com

🌐 linkedin.com/in/agilbertdev

🌐 www.agilbert.dev

🐙 github.com/agilbertdev

FORMATION

2021 – 2025

Baccalauréat – Informatique

Université de Montréal

2019 – 2020

Certificat – Informatique appliquée

Université de Montréal

2013 – 2014

AEC – Modélisation 3D orientée jeu vidéo

Le Campus ADN, Montréal

2010 – 2013

DEC – Animation 3D et synthèse d'images

Cégep de Matane, Matane

COMPÉTENCES

Frontend

- HTML • CSS • JavaScript
- TypeScript • Vue.js • Nuxt.js
- TailwindCSS • PrimeVue

Backend

- Node.js • Bun • Elysia
- PostgreSQL • Drizzle ORM
- Meilisearch • API REST

État / Données

- Pinia • TanStack Query • Zod

Tests

- Vitest • Playwright • Stryker

DevOps

- GitHub Actions • CI/CD

Automatisation

- n8n

OBJECTIFS

Évoluer vers un rôle axé sur l'IA agentique et l'automatisation des tests. Concevoir des workflows automatisés, orchestrer des agents IA et bâtir des pipelines CI/CD.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

jan. 2025 – aujourd'hui

Développeur full stack

Hubelia, Montréal

- Développement frontend et backend sur 6+ applications web en production (gestion, e-commerce, évaluation, médias).
- Mise en place de tests automatisés et de rapports dans le CI.
- Migration d'une application de Nuxt 3 vers Nuxt 4.
- Recherche et co-conception d'une plateforme interne d'automatisation avec IA agentique.

sept. 2024 – déc. 2024

Développeur full stack (stagiaire)

Hubelia, Montréal

- Analyse de logique de calcul et logique métier complexe dans un logiciel legacy (Access).
- Migration vers une stack moderne (TypeScript, Nuxt, PostgreSQL).
- Gestion d'états complexes avec Pinia pour des formulaires volumineux.
- Développement de composants frontend et routes d'API backend.
- Intégration dans une équipe Agile sur un projet en cours.

AVANT L'INFORMATIQUE

10 ans en milieu industriel et logistique (Transport Logi-Pro, Molson Coors, Thomson Tremblay, EDGE Dimension, Ferme St-Élie). Travail d'équipe sous pression, contrôle qualité, formation des nouveaux employés.