

✉ jordan.lmb1@gmail.com
📍 Montréal
☎ (514) 667-8458

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Fluent

Espagnol

B2 : Compétence professionnelle

Recherche & Publications

Rapport de maîtrise en IA : Identification des défauts de code présents dans les systèmes générés par des LLM
Conception avec équipe de recherche d'un outil qui détecte et corrige les défauts de code
Publication d'une revue de littérature à ce sujet

Atouts

Profil alliant une solide maîtrise technique (Full-Stack, DevOps, IA) à un esprit créatif pour résoudre des problèmes complexes, avec un engagement constant pour la performance et la livraison de solutions de haute qualité

Intelligence Artificielle & Data Science

Maîtrise des différents concepts (Machine Learning, Deep Learning, LLM, NLP)

Communication & Présentation

Excellent capacité à synthétiser et présenter des travaux techniques, et à collaborer efficacement au sein d'équipes pluridisciplinaires

Centres d'intérêt

Sports

Muay Thai, Musculation, Escalade, Tennis, Badminton

Loisirs

Horlogerie, Automatisation

Jordan Lambert

Ingénieur Informatique Junior

Compétences

Langages & Scripting

Python, Java, TypeScript/JavaScript, SQL, Kotlin, Swift, Bash, C++, C, Rust, R, PHP

Cloud & DevOps

AWS, Azure, GCP, OCI, Terraform, Docker, Jenkins, Prometheus

Backend

Node.js (Express, NestJS), Python (Django, FastAPI), Java (Spring Boot), API REST, GraphQL, PostgreSQL, MongoDB, MySQL, MariaDB, Microsoft SQL Server, Oracle, Firebase

Frontend

React, Angular, Vue.js, Next.js, Bootstrap, HTML5, CSS3

Outils & Méthodologies

Git/GitHub, Linux/Ubuntu, Jira, Scrum/Agile, Tests Unitaires & d'Intégration

Expériences professionnelles

Stagiaire - Ingénieur Logiciel / Traitement de Données

De février 2025 à août 2025 [Armtek](#) Montreal, QC, Canada

Développement d'un outil de traitement de données pour convertir la documentation technique au standard S1000D vers un format TypeScript exploitable par une application web.

Résultat : Standardisation de 80% de la documentation technique des clients Armtek sur le format S1000D, facilitant leur travail quotidien et servant d'argument commercial pour attirer de nouveaux clients dans des secteurs exigeants (aérospatial, défense).

Stagiaire en Transformation des Données - Projet ERP IFS

De février 2023 à juillet 2023 [Spherea Tests & Services](#) Toulouse, France

Migration et unification des données des filiales vers un ERP central.

Gestion du processus ETL pour la conversion de milliers d'enregistrements (clients, produits, stocks).

Résolution des incohérences de données et alignement des référentiels, garantissant une intégration fluide.

Résultat : Accès en temps réel à des données unifiées et fiables pour l'ensemble du groupe, supportant de nouvelles analyses business.

Développeur Fullstack

De février 2022 à juillet 2022 [PriceComparator](#) Montpellier, France

Développement d'un script Node.js automatisant l'analyse, le nettoyage et la sauvegarde de newsletters.

Normalisation de 100% des newsletters dans un format JSON standardisé via des règles de parsing personnalisées.

Résultat : Réduction de 90% du temps de traitement manuel (soit environ 2 heures économisées par jour) et élimination des erreurs de formatage.

Développeur Mobile

De septembre 2019 à juillet 2020 [Service à Dom'](#) Blagnac, France

Développé et déployé une application cross-platform avec Flutter (Dart) pour iOS et Android, automatisant la saisie et le traitement des formulaires papier.

Résultat : Réduction du temps de traitement des formulaires de 1 heure à 5 minutes, soit une économie de 85%.

Diplômes et Formations

Maîtrise en génie des technologies de l'information

De 2023 à 2025 [ÉTS Montréal](#) Montreal, QC, Canada

Diplôme d'ingénieur en Informatique & Gestion

De 2020 à 2025 [Polytech Montpellier](#) Montpellier, France

DUT Informatique & Gestion

De 2018 à 2020 [IUT Blagnac](#) Blagnac, France

Baccalauréat Scientifique

2018 [Lycée Joseph Saverne](#) L'Isle-Jourdain, France