Yacine Kahlis

418-255-2156 | yacinekahlis@outlook.com | linkedin.com/in/yacine-kahlis | github.com/yacinekahlis | portfolio/yacinekahlis

ÉDUCATION

Université LavalDécembre 2024Baccalauréat en génie logicielQuébec, CanadaCégep LimoilouDécembre 2020Diplôme d'études collégiales en Sciences de la natureQuébec, Canada

CERTIFICATIONS

Microsoft Certified: Azure Fundamentals

Février 2025

Certificat vérifiable ici

Microsoft Certified: Azure Developer Associate

Avril 2025 (prévue)

En cours de préparation

Expérience de travail

Stage: Développeur Web

Avril 2023 – Septembre 2023

iA Groupe Financier (Secteur du marketing numérique)

Québec, Canada

- Contribution à la refonte complète de pages principales du site web ia.ca
- Développement frontend (HTML, CSS, JavaScript) en collaboration avec l'équipe UX/UI
- Développement backend en C# afin d'ajouter des composants dynamiques
- Déploiement des nouvelles fonctionnalités sur les environnements de test et de production
- Résolution proactive de problèmes complexes avec la console Chrome et autres outils de debugging
- Gestion du contenu web via Sitecore (CMS)
- Suivi du projet en méthodologie Agile avec Jira

Employé temporaire : Livreur de solutions TI

Septembre 2022 – Mars 2023

iA Groupe Financier (Secteur de la rémunération)

 $Qu\'ebec,\ Canada$

- Mise à niveau du .NET Framework sur l'ensemble des solutions du secteur Rémunération
- Développement et maintenance d'APIs REST en .NET avec Entity Framework
- Migration automatisée des données de MySQL vers MongoDB via scripts PowerShell
- Création et optimisation de pipelines CI/CD sur Azure DevOps avec intégration de tests automatisés (Postman)
- Identification et correction proactive de vulnérabilités de sécurité
- Rédaction d'une documentation détaillée pour faciliter l'intégration des nouveaux membres de l'équipe
- Gestion du projet en méthodologie Agile (SAFe Scrum) avec Azure DevOps

Stage: Livreur de solutions TI

Avril 2022 – Septembre 2022

iA Groupe Financier (Secteur de la rémunération)

Québec, Canada

- Participation à la refonte complète d'un système de gestion de rémunération, avec migration d'une infrastructure on-premise vers le cloud Azure
- Développement d'une API en .NET pour l'intégration des données de rémunération, avec utilisation de Kafka pour la messagerie et déploiement sur Azure
- Participation aux rencontres d'architecture organique des solutions
- Automatisation des processus d'intégration et de mise à jour des données clients en SQL, via Regex et APIs externes (ex. : Postes Canada)
- Contribution aux déploiements en production avec mise en place de pipelines CI/CD sur Azure DevOps
- Gestion et résolution d'incidents de production via ServiceNow
- Suivi et gestion de projet en méthodologie Agile (SAFe Scrum) avec Azure DevOps

KarView | C#, .NET, React, Next.js, Tailwind, Vercel, Azure Portal

Mars 2025 – Présent

- Développement fullstack : frontend avec React/Next.js et backend REST API avec .NET
- Gestion des données avec Entity Framework Core et AutoMapper
- Authentification OAuth intégrée via Microsoft Entra ID (Azure AD B2C)
- Utilisation d'un modèle de génération d'images (LLM) pour visualiser des personnalisations sur des voitures
- Stockage des données avec MySQL et Azure Blob Storage
- Intégration de Stripe pour la gestion des paiements et crédits utilisateurs
- Mise en cache des données utilisateurs pour optimiser les performances et réduire les appels backend
- Déploiement du frontend sur Vercel et du backend sur Azure App Service

On the spot | React, Next.js, Tailwind

Février 2025 – Mars 2025

- Développement d'une application frontend de type photobooth utilisant React, Next.js et Tailwind
- Gestion de la caméra en temps réel et implémentation de filtres visuels
- Déploiement via Azure Static Web Apps

Trek-Ul | Java, Jersey API, Maven

Septembre 2024 – Décembre 2024

- Développement d'une API REST en Java avec Jersey pour la gestion de réservations de voyages destinées aux étudiants universitaires
- Application de bonnes pratiques d'architecture logicielle et de conception modulaire
- Implémentation d'un ETL pour importer des données publiques provenant de fichiers XML vers le modèle de domaine
- Mise en place d'une authentification sécurisée par tokens JWT
- Documentation détaillée de l'architecture logicielle selon le modèle C4

Ugram | React, Next.js, Tailwind

Janvier 2024 – Avril 2024

- Développement d'un clone d'Instagram pour les étudiants de l'Université Laval, avec un frontend React en TypeScript et un backend utilisant Next.js
- Intégration de pré-commit hooks et mise en place d'un pipeline CI/CD pour automatiser tests et déploiements
- Déploiement en production sur Vercel, avec AWS (base de données) et S3 (stockage de fichiers statiques)
- Implémentation de l'authentification OAuth et suivi des performances via les outils de monitoring de Vercel

Rep-Ul | Java, Jersey API, Maven

Janvier 2024 – Avril 2024

- Développement d'une API REST en Java avec Jersey pour un service de livraison de repas sur le campus universitaire
- Implémentation des fonctionnalités de création de comptes, gestion des abonnements aux forfaits repas et planification des livraisons hebdomadaires
- Gestion sécurisée des accès concurrents aux données critiques via un mécanisme de verrous

Application mobile pour Evident Scientific | Flutter, WebSocket, HLS

Janvier 2024 – Avril 2024

- Poursuite du développement d'une application Flutter/Dart pour le robot scanner Omniscan d'Evident
- Intégration de fonctionnalités de transfert et d'annotation d'images entre appareils mobiles et le robot scanner
- Implémentation d'un streaming vidéo temps réel (HLS) pour la mise en miroir de l'écran du robot scanner sur l'appareil mobile
- Optimisation notable des performances et de la fiabilité du traitement des alertes en temps réel

Jeu au tour par tour | Java, Jersey API, Maven

Septembre 2023 – Décembre 2023

- Conception et implémentation d'une API REST en Java avec Jersey pour un jeu de stratégie au tour par tour
- Application des principes SOLID et de la programmation orientée objet (TDA)
- Introduction aux concepts du Domain-Driven Design (DDD) pour structurer le modèle de domaine

Ufood | Vue.js, Material-UI

Janvier 2023 – Avril 2023

- Développement d'une application frontend en Vue.js pour consulter une liste de restaurants québécois et afficher leurs menus
- Intégration d'une API existante pour la gestion dynamique du contenu

Robot assembleur de drapeaux | Python, C/C++, OpenCV, Vue.js

Janvier 2023 – Avril 2023

- Participation au développement d'un robot capable d'assembler des cubes pour former un drapeau
- Développement d'un système de reconnaissance d'objets avec OpenCV, permettant au robot de manipuler des cubes et d'éviter les obstacles
- Implémentation de la communication en temps réel via WebSocket entre le robot et l'unité de calcul principale
- Orchestration autonome de la construction à l'aide d'une intelligence artificielle

Compétences techniques

Langages: Java, Python, C/C++, C#, SQL, JavaScript, TypeScript, HTML/CSS, MATLAB

Bases de données : MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Neo4j, Firebase, Azure Account Storage, Amazon S3

Frameworks et bibliothèques : Spring, Jersey, React, Node.js, JUnit, Vue.js, Next.js, Flutter, .NET

Outils de développement : Git, GitHub, GitLab, Azure DevOps, Docker, Postman, Azure Portal, VS Code, Visual

Studio, JetBrains, Jira, Sitecore, OpenAI, WebSocket, HLS, Kafka, Stripe, AutoMapper

Méthodologies : Scrum, Kanban, TDD, CI/CD

Architecture: Clean Architecture, Microservices, Design Patterns, Domain-Driven Design (DDD), RESTful APIs

EMPLOIS ÉTUDIANTS

Walmart Canada

Associé des viandes

Août 2017 – Mars 2022

Québec, Canada

• Service à la clientèle et conseils aux clients sur les produits carnés

- Préparation, emballage, étiquetage et mise en étalage des produits de viande
- Respect des normes d'hygiène, de salubrité et de sécurité alimentaire
- Collaboration avec l'équipe pour maintenir un environnement de travail propre et organisé