JERRY JECROIS

jerry.jecrois.1@ens.etsmtl.ca linkedin.com/in/jerryjcr jj056.github.io/portfolio

Langues: français et anglais

Baccalauréat en génie logiciel

Depuis automne 2025

École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal

DEC en techniques de l'informatique

2025

Collège de Maisonneuve, Montréal

Stage de fin d'études :

Développeur Web Full-Stack

Été 2025

Win Technologie, Québec

- Recueillir les besoins des clients et ajuster l'application selon leurs demandes
 - Concevoir différentes pages web et les routes API requises
- Intégrer de nouvelles fonctionnalités (ex. Google Street View, Google Maps et Mapbox)

Réalisations:

- Refactoriser la carte affichant les propriétés afin d'intégrer Mapbox au lieu de Google Maps
- Réduire le temps de chargement des clusters et des propriétés sur la carte grâce à l'indexation de MongoDB

CONNAISSANCES PARTICULIÈRES

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux (Debian, Ubuntu, Fedora, Kali)

Langages de programmation : Python, Java, C++, Kotlin, HTML, CSS, JavaScript

Frameworks et bibliothèques: React, Node.js / Express, Bulma, Flutter, Firebase, PyTorch, Fastai, Pandas,

Numpy, Scikit-learn, Matplotlib

Bases de données : MS SQL, SQLite, MongoDB, MySQL

Outils et environnements : Git, Azure, JetBrains, Eclipse, MS Office

Compétences techniques: Développement d'API REST, refactorisation de logicielle

PROJETS D'ÉTUDES

Développement d'une application de médias sociaux (MyCircle)

2024

- Concevoir une plateforme de médias sociaux avec création, modification et suppression de publications
- Développer des profils personnalisables avec édition des informations personnelles
- Intégrer des fonctionnalités interactives (aimer, commenter) pour accroître l'engagement
- Intégrer l'API d'OpenAI (ChatGPT 3.5 Turbo) pour générer des descriptions de profils personnalisées

PROJETS D'ÉTUDES (SUITE)

 Développement d'un site de suivi d'épisodes d'anime Développer un site interactif avec authentification utilisateur Permettre la consultation des épisodes et le suivi de l'historique de visionnage Concevoir l'interface avec React et Bulma Intégrer des API pour la gestion des épisodes et l'authentification Héberger le site sur Azure 	2024
EXPÉRIENCE DE TRAVAIL	
Préparateur de commandes en entrepôt SAQ, Montréal	Été 2025
Habiletés développées : • Autonomie • Communication efficace • Gestion du temps et rapidité d'exécution • Respect des consignes de sécurité • Capacité à travailler sous pression	
Entretien ménager CIUSSS de l'Est, Montréal Habiletés développées : • Collaboration et travail d'équipe • Coordination et planification • Sens de la responsabilité et fiabilité	Été 2023
FORMATION COMPLÉMENTAIRE	
Apprentissage automatique (Machine Learning) Université de Stanford et DeepLearning.AI sur Coursera	2025
Mathématiques pour l'apprentissage automatique Imperial College London sur Coursera	2023
PROJETS PERSONNELS	
 Conception d'un modèle de classification de races de chiens Développer un modèle d'apprentissage profond pour classifier 120 races de chiens à par Prétraiter les données et entraîner le modèle avec PyTorch et Fastai 	2024 rtir d'images

Évaluer la performance du modèle avec des métriques d'apprentissage automatique

Visualiser les résultats via l'interface HuggingFace