

# THOMAS BEDARD

D É V E L O P P E U R   D E   L O G I C I E L S



438-406-6563



thomas.bedard0@gmail.com



Longueuil, QC



Thomas Bedard



ThomasBedard

## PROFILE

Créatif et travaillant, je suis passionné par le développement de solutions innovantes et je m'épanouis dans des environnements collaboratifs où j'assure un travail d'équipe efficace. Je m'adapte rapidement aux nouvelles technologies et je suis dévoué à fournir des solutions logicielles de haute qualité.

## COMPÉTENCES

Compétence en :	Connaissance :
Java / Spring Boot	PHP / Laravel
Agile / Scrum	Python
GitHub / Git	Internet des objects
Docker	Machine Learning
Jira	IA
Rest API	Deep Learning
JavaScript / React	C#
Micro Services	Développement Mobile
Linux	Swift
HTML / CSS	TypeScript
SQL / Base de données	Kotlin
Bonne Communication	

## ÉDUCATION

### CHAMPLAIN COLLEGE ST-LAMBERT

Cegep DEC - Programme  
informatique (420.B0)  
2021 - 2025

### PROGRAMME AI ACCELERATOR

Collège Dawson, Dawson AI, Mitacs  
2024

## PROJETS

### CCLEAN INC.

Septembre 2024 - Février 2025

**Application Web** pour une entreprise de nettoyage industriel

- Collaboration au sein d'une **équipe de 5 personnes** pour développer l'application web de CCLEAN Inc., permettant aux clients et aux employés de gérer efficacement leurs horaires et leurs rendez-vous tout en améliorant la portée de l'entreprise sur le marché.
- Technologies utilisées : **React, HTML/CSS, Spring Boot, GitHub, MongoDB** et développement selon la méthodologie **Agile / Scrum**.

### CLINIQUE VÉTÉRINAIRE

Septembre 2024 - Octobre 2024

**Application Web** pour une clinique pour animaux de compagnie fictive

- Travail dans une **équipe de 6 personnes** à l'aide de Jira et de la méthodologie **Agile / Scrum**, simulant un environnement de travail réel.
- Technologies utilisées : **React, TypeScript, Java, Jira, Sprint Boot, Git, GitHub** et **MongoDB**.
- Contribué au service des produits en faisant des filtres, des lots de produits et plus encore.

### MODÈLE DE CLASSIFICATION D'IMAGES (IRM CÉRÉRABLE)

Septembre 2024 - Décembre 2024

**Modèle d'apprentissage automatique** pour classer les images  
IRM du cerveau

- Au sein d'une **équipe de 5 coéquipiers**, nous faisons de la R&D sur notre modèle d'apprentissage automatique de classification d'images.
- Recherche d'ensembles de données pertinentes sur **Kaggle** et **HuggingFace**.
- Utilisation de **Python, TensorFlow** avec **Keras, Pandas** et autres pour construire notre modèle.

## EXPÉRIENCE

### BEST BUY CANADA

MAI 2023 - AOÛT 2024 (1 ans et 4 mois)

Marchandiseur - St-Bruno de Montarville

- Gérer efficacement et trier méticuleusement les produits entrants, en veillant à l'exactitude des inventaires et à la rationalisation des opérations.
- Fournir un service clientèle réactif en répondant à des questions détaillées sur les produits, afin d'améliorer la satisfaction et la fidélité des clients.
- Formation Geek Squad à l'installation d'ordinateurs et au dépannage.