THOMAS BEDARD

DÉVELOPPEUR DE LOGICIELS

438-406-6563

thomas.bedard0@gmail.com

0

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

SOL / 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.