

# INSTITUTE FOR CO-OPERATIVE EDUCATION

# **ANTHONY LIM**

antho.lim44@gmail.com • 514.430.6375

LinkedIn <a href="https://www.linkedin.com/in/antho-lim/">https://www.linkedin.com/in/antho-lim/</a> GitHub <a href="https://github.com/antholim">https://github.com/antholim</a> Portfolio <a href="https://anthonylim.netlify.app/">https://anthonylim.netlify.app/</a>

# RÉSUMÉ DES COMPÉTENCES ET QUALIFICATIONS

Système d'exploitation | • Windows 10 • Ubuntu Linux • Kali Linux

Applications & Outils | • Microsoft Azure • GitHub • Git • GitLab • Docker • Jira • Confluence

Programmation | • Java • JavaScript • TypeScript • Python • React • Node.js • HTML • CSS • C • Clojure • Erlang • C#

• MySQL • MongoDB • Spring Framework • Spring Boot

Langues | • Français • Anglais • Espagnol • Chinois Teo Chew

# **EXPÉRIENCE DE TRAVAIL**

- Réduction de 80 % de la durée du processus d'assurance qualité en développant des tests end to end (E2E) avec Playwright et TypeScript pour le pipeline CI/CD.
- Développement d'un bot Slack pour automatiser la récupération et le partage des notes de version depuis Jira et GitLab, réduisant ainsi l'effort manuel de 90 % grâce aux commandes slash de Slack.
- Conversion d'une application web React existante en une application mobile React Native, permettant la compatibilité multiplateforme.

### **ÉDUCATION**

### Baccalauréat en Génie - Génie Logiciel

Université de Concordia, Montréal, QC

- Membre de l'institut coopérative éducatif
- 3.61/4.30 GPA
- Cours pertinents: Programmation orientée objet I, Programmation orientée objet II, Développement de programmes en interface graphique, Structures de données et algorithmes, Principes des langages de programmation

### **DEC Sciences informatiques et mathématiques**

2021-2023

2023-2027

Collège Bois-de-Boulogne, Montréal, QC

### **PROJETS**

#### MERN Stack Paper Trading Application | React, JavaScript, MongoDB, Express, Node.js, HTML, CSS

- Développement d'une application web de trading fictif full-stack, simulant le trading d'actions avec des données en temps réel et prenant en charge la gestion personnalisée des comptes.
- Collaboration avec une équipe de 3 développeurs pour intégrer les composants frontend et backend, garantissant une fonctionnalité fluide et le respect des spécifications du projet.
- Conception d'un système d'authentification sécurisé à double facteur (2FA) avec Node.js, permettant aux utilisateurs de créer des comptes, de se connecter et de gérer un portefeuille virtuel.



# INSTITUTE FOR CO-OPERATIVE EDUCATION

# Projet de Cryptographie et Stéganographie | Java

Collège Bois-de-Boulogne, Montréal, QC

2022

- Utilisation de la programmation orientée objet pour créer du code réutilisable.
- Développement d'un outil de cryptage polyvalent capable de sécuriser des messages via diverses techniques cryptographiques ou de les dissimuler dans des fichiers à l'aide de la stéganographie.

### Calculatrice Mathématique Avancée | React, JavaScript, HTML, CSS

2023

- Développement d'une calculatrice web sophistiqués utilisant le Framework React pour la création d'interfaces utilisateur dynamiques, assurant une expérience utilisateur fluide.
- Conception de calculs de formules mathématiques complexes en JavaScript, incluant l'élimination de matrices de Gauss, les racines imaginaires et le modulo inverse, démontrant une connaissance approfondie des mathématiques et une maîtrise de la programmation.
- Intégration de la librairie de tests Jest pour les tests unitaires, assurant la fiabilité et l'exactitude des calculs mathématiques.

# Site web Full Stack d'adoption animaux | JavaScript, Express, Node.js, HTML, CSS

Université de Concordia, Montréal, QC

2024

- Conception et développement du frontend et du backend d'un site web d'adoption d'animaux utilisant JavaScript, HTML, CSS, Node.js pour améliorer l'utilisation et la fonctionnalité.
- Conception d'une interface conviviale pour faciliter la navigation des utilisateurs dans le processus de recherche et d'adoption des animaux.
- Intégration de plusieurs librairies et Framework pour optimiser la réactivité du site web et la réutilisabilité du code, tels que Express, EJS, etc.

### ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

### AquaScan: Assistant de Pêche Alimenté par l'IA | Gagnant PolyHacks 2025 | React Native, AI, Python, Selenium

- Développement d'une application mobile en React Native et TypeScript pour promouvoir des pratiques de pêche durable en identifiant les espèces de poissons et en vérifiant les réglementations locales en temps réel.
- Intégration d'un modèle de reconnaissance d'images alimenté par l'IA pour analyser les photos de poissons téléchargées par les utilisateurs.
- Scraping de sites web gouvernementaux officiels afin de collecter les réglementations de pêche, afin de respecter les lois locales avec une cartographie des zones réglementées.

# JACHacks (2024) Gagnant du meilleur projet d'IA pour l'éducation

• Utilisation de Google Media Pipe pour la reconnaissance des mains et du modèle AI de TensorFlow pour développer une variété d'outils, tels qu'un contrôle de PowerPoint avec des commandes manuelles, un Captcha sécurisé utilisant la reconnaissance des motifs de la main et un outil de dessin avec l'historique des points du doigt index sur Tkinter avec Python.

#### Hackathon de cybersécurité Tech Nation CTF (2024)

- Acquisition d'une expérience pratique avec les machines virtuelles Kali Linux, en apprenant à naviguer et à utiliser sa suite d'outils de cybersécurité.
- Développement de compétences en ingénierie inverse d'applications pour identifier les vulnérabilités.

### **CERTIFICATIONS**