

ANASTASSIA TARASSOVA

Villeray, Montreal, Canada | (514) 927-5428 | ana.tara@outlook.com

[Portfolio](#) | [GitHub](#) | [LinkedIn](#)

PROFIL

Développeuse full-stack complétant un programme AEC au Collège John Abbott. Deux fois récipiendaire du tableau d'honneur. Excellentes compétences en résolution de problèmes et grande capacité à travailler sous pression, à la suite de 5 années d'expérience en soins infirmiers. À la recherche d'un poste junior ou d'un stage en développement à partir de **septembre 2025**.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- LANGAGES : Java, JavaScript, Python, PHP, HTML5, CSS3, C#, intéressée par Rust
- CADRES ET BIBLIOTHÈQUES : React, React Router, JWT, APIs REST, OAuth2, Express.js, Axios, Spring Boot, Bootstrap, SCSS, Tailwind CSS, FXML, Laravel, Vite, Node.js, Maven
- BASES DE DONNÉES : MySQL, NoSQL, PostgreSQL, MongoDB
- DÉPLOIEMENT & INFONUAGIQUE : Vercel, AWS (EC2, S3), Azure
- OUTILS ET PLATEFORMES : GitHub, Git, Figma, Postman, Agile/Scrum/Kanban, phpMyAdmin, Oracle VM VirtualBox, intéressée par Jira et Docker
- CERTIFICATS : AWS Academy Cloud Security Foundations, certificats Free Code Camp, Microsoft C# Fondamentaux
- EXPÉRIENCE EN TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ : Familiarisée avec les DME tels que TelusHealth, OACIS, ainsi que iCLSC, SILP Optilab, BonjourSanté, DSQ

FORMATION

Collège John Abbott – AEC en développement full-stack	Prévu : septembre 2025
ESPUM – Université de Montréal – Microprogramme en santé publique	2022
Université de Montréal – Baccalauréat en sciences infirmières cliniques	2018

PROJETS

- **Application Calculatrice de Budget**

Outil de gestion des finances personnelles développé avec React et Next.js, intégrant des composants Material UI pour une interface responsive. Permet le suivi des dépenses et la visualisation du budget.

Technologies : React, Next.js, Material UI, Vercel

[\[GitHub\]](#) [\[Présentation\]](#)

- **Clone de Remax**

Application web immobilière développée avec Laravel, offrant des annonces dynamiques, des filtres de recherche, un blog et un système CMS convivial. Simulation réaliste d'une plateforme immobilière.

Technologies : Laravel, Blade, phpMyAdmin, Hébergement web

[\[GitHub\]](#) [\[Présentation\]](#)

- **Clone de BonjourSanté**

Réplique front-end du système de prise de rendez-vous BonjourSanté, axée sur une expérience utilisateur intuitive et un design adapté aux appareils mobiles.

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap

[\[GitHub\]](#) [\[Présentation\]](#)

AUTRES DÉTAILS

Langues : Anglais, français et russe (courants). Espagnol (avancé). Apprentissage de l'ukrainien et du roumain.

Statut : Citoyenne canadienne – autorisée à travailler au Canada.

Disponibilité : Temps plein. En présentiel, hybride ou télétravail.

Mobilité : Préférence pour Montréal et ses environs. Ouverte à une relocalisation temporaire au Québec.