ANASTASSIA TARASSOVA

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

[Portfolio](http://www.anatarassova.com) | [GitHub](https://github.com/Oliveena) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/public-profile/settings?trk=d_flagship3_profile_self_view_public_profile)

**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]](https://github.com/Oliveena/WebDevIIFinalProject) [[Présentation](https://docs.google.com/presentation/d/16Vh3pTAYnaRGzu6wIXt-z8ueZwlnXIxK/edit?usp=sharing&ouid=114607811275585591601&rtpof=true&sd=true)]

**• 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](https://github.com/Oliveena/realestate)] [[Présentation](https://docs.google.com/presentation/d/1RFmo-qg8mWooYjx1xILI93lzb1NIbYf7PO2tYs6C4-s/edit?slide=id.p1" \l "slide=id.p1)]

**• 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]](https://github.com/trangtrieu-dotcom/BonjourSanteClone) [[Présentation]](https://docs.google.com/presentation/d/18vhUeVyAaiufGFgoUW3y5WznpWilIHeelaLMi3UDbrE/edit?slide=id.p1#slide=id.p1)

**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.