DR RITU ARORA

DÉVELOPPEUSE FULL STACK | PASSIONNÉE DE DEVOPS | DÉVELOPPEUR DE LOGICIELS SCIENTIFIQUES

Greater Montréal, QC | (514) 652-4799 | arora0824@gmail.com linkedin.com/in/ritu-arora-dr | github.com/RituArora-DevOps | Portefeuille Web

Docteure en science computationnelle en reconversion vers la technologie, avec des compétences autodidactes en DevOps et une formation récente en développement Full Stack. Expérience pratique dans les technologies web, CI/CD, services cloud et outils DevSecOps, acquise par des projets concrets et un programme collégial intensif. Passionnée par la résolution de problèmes complexes et motivée à contribuer au sein d'équipes agiles. **Disponible pour un stage ou un emploi à partir du 6 octobre 2025.**

COMPÉTENCES TECHNIQUES

LANGUAGES: Java, C#, Python, Shell scripting

BACKEND: Spring Boot, NodeJS, Express, js, PHP, Next. js (API routes)

FRONTEND: React, HTML5, CSS3, JavaScript, Next.js, JavaFX (JavaFXML), Bootstrap, Tailwind CSS, PHP BASSE DE DONNES: MySQL, Microsoft SQL Server, PostgreSQL, MongoDB (NoSQL), JPA, Entity Framework HEBERGEMENT/DEPLOIEMENT: AWS and Azure Cloud Services, XAMPP, Vercel, Render, cPanel OUTILS DEVSECOPS: Docker, Kubernetes, Helm, Jenkins, Ansible, Terraform, OWASP, SonarQube, Trivy CLOUD: AWS (EC2, S3, RDS, IAM, AWS CodeBuild, AWS CodePipeline, EKS, Elastic Load Balancer), Azure Cloud Services (Virtual machines, SQL Database, Blob Storage), GCP (niveau de base)

AUTRES OUTILS: Postman, JUnit, Javadoc, Git, Linux, JIRA, Agile, Scrum, Trello (Kanban)

PROJETS

Système de gestion de location de voitures

GitHub | Démo | Site en linge | Présentation

Application web complète pour la réservation et la gestion de véhicules avec authentification et panneau d'administration. *Technos: Node.js, Express.js, MySQL, Bootstrap, Render*

Système de gestion de garderie

GitHub | Site en ligne | Présentation

Plateforme sécurisée multi-utilisateurs pour la gestion des profils d'enfants, des éducateurs et des classes. **Technos:** Slim 4, MeekroDB, Twig, Bootstrap, MySQL, Monolog, Deployed to AWS EC2 upon demand

Portefeuille personnel

GitHub | Site en ligne

Portefeuille responsive développé avec Laravel, intégrant la localisation et l'accessibilité. **Technos:** Laravel, Blade, SCSS, Bootstrap, JavaScript, Render

Application web de films - Movie Explorer

GitHub | Site en ligne | Présentation

Application de films avec rendu côté serveur, recherche, filtres, favoris, OAuth Google, et intégration de l'API TMDB. *Technos:* Next.js, React, NextAuth.js, MongoDB, Tailwind CSS, TMDB API, Vercel

Système de boutique en ligne

GitHub | Présentation

Application de shopping JavaFX avec API REST Spring Boot, panier, commandes, avis, et paiements. Conception suivant les principes SOLID et les modèles de conception Singleton, Stratégie, et Factory. **Technos:** JavaFX, Spring Boot, REST APIs, PostgreSQL/MySQL, JPA, Maven, Docker

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Chercheuse postdoctorale – Université Concordia, QC

Mars 2019 - Fév 2022

- Recherche en modélisation multi-échelle, docking moléculaire, simulations MD et méthodes QM/MM.
- Développement de modèles mécanistiques pour la conception de médicaments assistée par ordinateur (CADD).
- Automatisation des workflows via Python/Shell et visualisation avec Matplotlib/Plotly.
- Création d'une application web légère et API REST pour le suivi des simulations (Docker + SQLite).
- Participation active à la vie du laboratoire, mentorat, publications et conférences internationales.

Professeure adjointe - Université de Delhi, Inde

Jan 2016 - Déc 2017

- Enseignement de l'introduction à Python et des compétences informatiques pour les chimistes.
- Création d'exercices pratiques pour renforcer les compétences de programmation.
- Recherche en modélisation moléculaire et simulations scientifiques.
- Collaboration interdisciplinaire entre l'université et l'industrie.

FORMATION

AEC Développement Full Stack | College John Abbott (JAC), Montréal, QC Sep 2024 - until Sep 2025

Programme à temps plein en français | Centre d'éducation des adultes, QC

Doctorat en science computationnelle | Université de Delhi, Inde

Oct 2012 - Juin 2017

Thèse : Études mécanistiques par la théorie de la fonctionnelle de densité sur certaines réarrangements

organiques

Maîtrise às sciences | Université de Delhi Inde

Maîtrise ès sciences | Université de Delhi, IndeJuil 2010 - Mai 2012Baccalauréat ès sciences | Université de Delhi, IndiaJuil 2007 - Mai 2010

CERTIFICATS & DISTINCTIONS

Certificat AWS Cloud Security Foundation

Avril 2025

Nommée sur la Liste du Doyen pour excellence académique au JAC

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Langues parlées : Anglais, Français, Hindi, Punjabi
- Statut au Canada : Résidente permanente autorisée à travailler légalement
- Compétences en chimie computationnelle : Expérience avec Gaussian, Materials Studio, Schrödinger, VMD/NAMD, Hyperchem, ArgusLab, Babel, ChemDraw
- Publications scientifiques : 12 publications dans des revues internationales. Profil ResearchGate