

OFFRE D'EMPLOI

Développeur(se) en intelligence artificielle

Rejoignez l'équipe ComUnik : Là où l'innovation rencontre l'opportunité !

Qui sommes-nous?

ComUnik est une entreprise en pleine croissance spécialisée dans les solutions VoIP et les communications intelligentes.

Notre mission : repousser les limites des communications numériques en intégrant des technologies avancées comme l'intelligence artificielle et le Machine Learning.

Pour soutenir notre expansion et répondre à une demande croissante, nous recherchons des développeurs passionnés qui veulent faire évoluer et propulser l'avenir des communications intelligentes avec nous.

Pourquoi choisir ComUnik ?

Rejoindre ComUnik, c'est profiter d'un environnement qui valorise l'innovation, la collaboration et la croissance professionnelle :

- Poste permanent, temps plein;
- Télétravail ou hybride : flexibilité totale;
- Salaire concurrentiel;
- Équipement de travail fourni;
- Dépenses de cellulaire payées;
- Formation payée;
- Projets stimulants : IA, Machine Learning, applications en temps réel... Relevez des défis passionnants;
- Culture d'équipe dynamique : collaboration et entraide au sein d'une entreprise forte de projets innovants;
- Opportunités de croissance : évoluez avec nous et développez vos compétences.

Votre rôle, le défi qui vous attend en quelques mots:

En tant que Développeur en intelligence artificielle, vous aurez un rôle clé dans l'exploration, le développement et le déploiement de solutions basées sur l'IA, notamment dans le domaine des modèles de langage de grande taille (large language models – LLM). Vous contribuez à bâtir des outils performants, robustes. Vous participerez à toutes les étapes du cycle : de la modélisation à la structuration des entrepôts de données. Votre rôle exigera non seulement une solide maîtrise technique mais aussi une grande ingéniosité pour imaginer et réaliser des visualisations percutantes, claires et intuitives, facilitant la prise de décision.

Vos missions

- Développer les besoins des utilisateurs pour produire, maintenir et faire évoluer des modèles de données;
- Assurer le maintien, l'évolution et l'optimisation des solutions d'intelligence d'affaires;
- Identifier, développer et mettre en œuvre des métriques, indicateurs de performance et règles d'affaires;
- Concevoir des tableaux de bord et rapports conformes aux meilleures pratiques pour répondre à des besoins d'information, de suivi de performance et opérationnels;
- Garantir l'intégrité des données et mettre en place des mesures de contrôle qualité;
- Rester à jour sur les tendances et évolutions technologiques.

Votre profil

Expérience et compétences requises

- Baccalauréat en informatique de gestion ou discipline connexe;
- Minimum de 3 ans d'expérience en modélisation de données;
- Maîtrise les outils de modélisation et de création de rapports, tel que Power BI;
- Excellent niveau dans le langage SQL;
- Excellente maîtrise du français parlé et anglais technique;
- Connaissance approfondie des algorithmes d'apprentissage automatique, des réseaux de neurones et des méthodes de traitement des données;

- Créatif, rigoureux, curieux et orienté solution;
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les parties prenantes;
- Excellente gestion des priorités et capacité à mener plusieurs dossiers simultanément.

Vos outils technologiques

- IA/ML : Whisper, pyannote-audio, Transformers (HF), Mistral ou équivalent, Quantization/LoRA
- Dev Python : Async IO, FastAPI, pytest
- Infrastructure : Docker, Docker Compose, GitHub Actions
- Base de données : PostgreSQL (SQL, vector DB)
- Environnements : Windows 11 (dev) & Linux (prod containers)

Atouts supplémentaires

- Expérience VoIP (RTP, Asterisk AMI);
- Connaissance audio;
- Connaissance CUDA.

Vous êtes passionné(e) par l'IA et souhaitez évoluer dans une entreprise innovante et tournée vers l'avenir ?

Postulez dès maintenant et venez faire évoluer et propulser les communications intelligentes de demain avec nous !

Nous remercions tous les candidats pour leur intérêt. Seules les personnes sélectionnées seront contactées pour la suite du processus.

Par courriel à **rh@comunik.ca**