

Développeur IA générative Système (H/F) - Alternance

Feladatok

Rejoignez notre équipe innovante dédiée à la recherche et au développement de solutions intelligentes pour le secteur automobile. Dans le cadre de cette alternance, vous participerez à des projets technologiques visant à intégrer l'intelligence artificielle dans nos produits et services, en contribuant à l'optimisation et à l'innovation de nos solutions.

Vos challenges :

Au sein du département R&D, vous intégrerez une équipe pluridisciplinaire spécialisée dans l'intelligence artificielle appliquée à l'industrie automobile. Vous serez rattaché(e) au responsable de projet. Vos missions principales seront :

- Explorer et analyser différents modèles de traitement du langage naturel disponibles dans l'entreprise, en évaluant leurs fonctionnalités et limites.
- Collecter, structurer et analyser des données pour alimenter et enrichir des bases de données utilisables par nos solutions d'intelligence artificielle.
- Collaborer avec nos experts pour identifier, tester et mettre en œuvre des outils d'aide au développement, adaptés à nos besoins.
- Participer au fine-tuning de modèles dans un contexte industriel automobile afin de répondre aux exigences spécifiques de nos applications.
- Développer de nouvelles fonctionnalités pour notre solution, telles que le RAG dynamique, le RLAIIF ou le pruning, pour améliorer la performance et la pertinence de nos modèles.
- Rédiger la documentation technique pour assurer la pérennité et la compréhension des solutions mises en place.
- Proposer des solutions techniques pour répondre aux problématiques d'intégration électronique et logiciel.

Profilja

Vous préparez un diplôme d'ingénieur en informatique ou équivalent, en formation supérieure, avec une spécialisation ou une forte appétence pour l'intelligence artificielle.

Compétences techniques attendues :

- Bonne maîtrise des modélisations, gestion de bases de données, et des modèles de traitement du langage naturel (LLM).
- Connaissances solides en intelligence artificielle et apprentissage automatique.
- Expérience avec PyTorch, Python, et les environnements cloud, notamment AWS.
- Connaissances en DevOps, UML et Git seraient un plus.



Job ID
REF86384Q

Telephely
Toulouse

Jogi egység
**Continental Automotive France
SAS**

Soft skills :

- Rigueur, motivation, autonomie et capacité d'adaptation.
- Forte capacité à collaborer en équipe multidisciplinaire.
- Esprit analytique et curiosité pour l'innovation.
- Bon niveau d'anglais à l'écrit comme à l'oral (niveau B2).

Ajánlatunk

6 raisons pour nous rejoindre

#1 Nos collaborateurs, nos leaders : Nous recherchons des collaborateurs qui font preuve de créativité, qui sortent des sentiers battus et qui ont l'ambition de construire la mobilité du futur.

#2 Les challenges : notre leitmotiv ! Notre ambition : créer les technologies et solutions de demain autour de la mobilité du futur.

#3 L'innovation au cœur de nos priorités, au cœur de notre ADN.

#4 Nous conjugons travail, plaisir et esprit d'équipe. Ici, le travail et le plaisir ne sont pas incompatibles !

#5 Un potentiel de carrière et un potentiel international, facteur d'opportunité. Vous rejoignez un Groupe sans frontières où les opportunités sont multiples.

#6 Nous sommes flexibles, nous favorisons un environnement professionnel souple et modulable pour le bien-être de nos collaborateurs.

Continental favorise l'intégration de ses collaborateurs, prône la diversité et les accompagne dans leur évolution de carrière. Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Prêt à prendre la route avec Continental ? Votre première étape : enregistrer votre profil sur notre site en ligne.

Rólunk

Continental développe des technologies et des services pionniers pour une mobilité durable et connectée des personnes et des marchandises. Cette entreprise technologique fondée en 1871 propose des solutions sûres, efficaces, intelligentes et abordables pour les véhicules, les machines, la circulation et le transport. En 2021, Continental a réalisé un chiffre d'affaires de 33,8 milliards d'euros et emploie actuellement plus de 190 000 personnes dans 58 pays et marchés. Le 8 octobre 2021, l'entreprise a fêté ses 150 ans d'existence.

Le secteur d'activité Automotive réunit les technologies associées aux systèmes de sécurité passive, de freinage, de châssis, de trajectoire et de contrôle de trajectoire. Son portefeuille comprend également des solutions innovantes pour la conduite assistée et automatisée, des technologies d'affichage et de fonctionnement, ainsi que des solutions audio et vidéo pour l'intérieur du véhicule, tout comme une technologie d'information et de communication intelligente pour les services de

mobilité des opérateurs de flotte et les constructeurs de véhicules commerciaux. Des activités complètes en matière de technologies de la connectivité, d'électronique du véhicule et d'ordinateurs haute performance viennent compléter la gamme de produits et services.