

We expand the possibilities of data and technology,
now and for generations to come.



Innovation – Développement d'un assistant data

Contexte

Au sein de notre laboratoire d'innovation, nous développons notre offre autour de la CODEX, une plateforme de données avancée et intégrée, conçue pour répondre aux besoins complexes de traitement, d'analyse, de gestion et de visualisation des données à grande échelle.

La plateforme est polyvalente et s'adapte aux besoins spécifiques des clients en matière d'analytique, de machine learning et de gestion de différents types de données, offrant ainsi des solutions sur mesure pour optimiser leur utilisation des données.

Pour améliorer l'expérience utilisateur et rendre les insights plus accessibles, un nouvel assistant intelligent doit être mise en œuvre, permettant aux utilisateurs d'interroger leurs tables de données en langage naturel et d'obtenir des réponses sous forme de textes, de graphiques et d'analyses automatisées.

Mission

En tant que membre à part entière de l'équipe DevOps, vous travaillerez sur le développement d'un nouvel assistant impliquant les phases de

- Étude des besoins utilisateurs et définition du périmètre fonctionnel
- Développement de l'interface d'un chatbot
- Modélisation et intégration de modèles de traitement de langage naturel (NLP)
- Génération de visualisations et analyses automatisées
- Optimisation des performances et tests
- Documentation et formation

Objectifs pédagogiques

Le stage vous permettra d'évoluer au sein d'une équipe composée de différents profils intervenant dans la mise en place de développements analytiques.

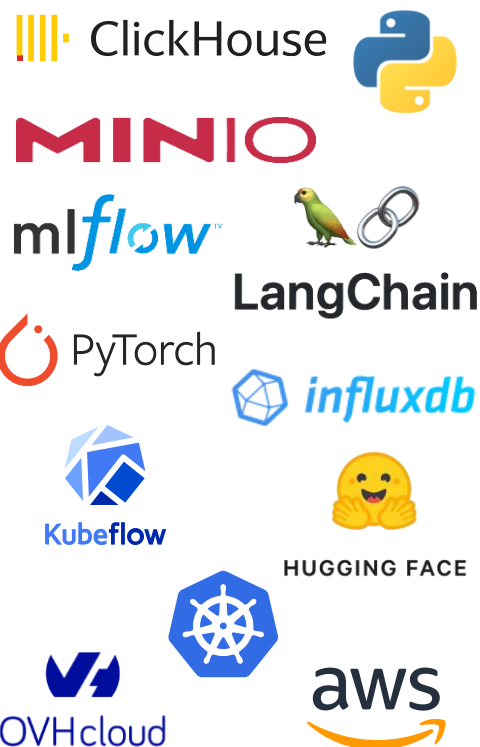
Qui êtes-vous ?

De formation Bac+4/5 en informatique (Ecole d'ingénieur ou université) en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 4 à 6 mois (dates variables selon l'école). Une motivation d'apprendre et de proposer des solutions et concepts innovants est essentielle. Stage de pré-embauche.

Localisation

Ce poste est basé à Pessac. Vous travaillerez au sein de notre agence.

Technologies



Déposez votre candidature à l'adresse suivante : innolab-bordeaux@eviden.com