

Atelier - Boostez vos applications avec de l'IA et langchain

Durée 0.5 jour(s) (ATELIER-BOOSTEZ APPLICATION-IA-LANGCHAIN)

Atelier - Boostez vos applications avec de l'IA et langchain

Exclusivité Zenika



Description

Venez apprendre à construire des applications intelligentes avec LangChain. Ce codelab vous permettra de découvrir un framework open source pour développer des applications utilisant de grands modèles de langage (LLM). Ce codelab peut être fait en Java, Python et JavaScript.

Formation disponible en mode "formation à distance"

En intra-entreprises, on privilégie Zoom mais Microsoft Teams est également proposé

Objectifs

- Créer une application LangChain simple
- Générer du texte avec des LLM
- Développer un chatbot simple
- Utiliser LangChain pour résumer un article

Public

- Développeur (Python, JS, Java)
- Métier Technique

Prérequis

Aucun pré-requis

Répartition

0% Théorie, 100% Pratique

Evaluations des acquis

L'évaluation des acquis de la formation se fera en séance au travers d'ateliers, d'exercices et/ou de travaux pratiques. Dans le cas d'une formation officielle éditeur, veuillez nous consulter afin que nous vous fassions part des modalités d'évaluation.

A l'issue de la formation, vous sera transmis une évaluation à chaud de l'action de formation qui vous permettra de nous faire part de vos retours quant à votre expérience apprenant avec Zenika.

Ressources pédagogiques

Les ressources pédagogiques proviennent de productions des équipes Zenika et/ou de la documentation éditeur dans le cas d'une formation "Officielle". Les documents sont en français ou en anglais.

RQTH et ma formation Zenika

Si vous êtes sujet à un handicap, prenez contact avec nos équipes pour que nous puissions définir ensemble comment nous pourrons aménager la session afin que vous puissiez vivre une expérience en formation inchangée.

Programme

- 1 Créer une application LangChain simple
- 2 Générer du texte avec des LLM
- 3 Développer un chatbot simple
- 4 Utiliser LangChain pour résumer un article