

IBM Watson Service de traduction automatique

réalisation d'une application Cloud Foundry pour la traduction automatique

- **Objectif** : Développer une application utilisant les services de traduction d'IBM Watson pour traduire automatiquement du texte entre différentes langues.
- **Concepts clés** :
 - Traduction automatique : Traduction automatisée de texte d'une langue à une autre en utilisant des algorithmes informatiques.
 - Compréhension du langage naturel (NLU) : Technologie d'IA permettant aux ordinateurs de comprendre et d'interpréter le langage humain.
- **Fonctionnalités et utilisation** : Utilise les services de traduction de langues d'IBM Watson pour traduire du texte entre plusieurs langues avec une grande précision.
- **Avantages** : Permet la traduction automatique de texte entre les langues, facilitant la communication à travers les barrières linguistiques. Peut être intégré à diverses applications pour un support multilingue.
- **Inconvénients** : La précision et la naturalité des traductions peuvent varier en fonction des langues et du contexte. Coût associé à l'utilisation des services Watson.