

# Exploration de JHipster

Jenny Hofmann

## Problématique

- Assemblage des différents composants
- Persistance de données
- Dépendances
- Choix des technologies
- Choix de base de données
- Choix de l'architecture

## Fonctionnalités de l'application

- Mettre en vente des biens
- Afficher les biens à vendre
- Gestion des visites
- Gestion des biens
- Gestion des clients

## JHipster

JHipster est une plateforme de développement pour générer, développer et déployer des applications web Sprint Boot + Angular et des microspring web.

- Génère une application rapidement
- Développement full stack
- Assemble les différents composants
- Fournit la structure du code serveur et client
- Génère les services CRUD
- Gestion de la migration de base de données avec Liquibase
- Intègre de nombreuses technologies

## Objectifs

- Développer une application monolithique
- Développer une application en microservices
- Présenter les différences entre les architectures
- Expliquer le fonctionnement de JHipster

## Développer une application web pour la gestion de visites immobilières

