L'architecture logiciel HEETCH

Galindo Adrian - BUT INFO RUBIS 2024

> SORBONE PARIS NORD

OMMAIR

Introduction

- Architecture Globale
 - Présentation générale de l'architecture logicielle
 - Les différents composants de cette architecture
 - Les interactions entre ses composants
 - Les avantages et inconvénientS
- **II** Amélioration Continue
 - Processus de développement logiciel chez Heetch
 - Stratégies de test et de déploiement des mises à jour logicielles
 - Développement de l'architecture pour la croissance future de l'entreprise

Conclusion

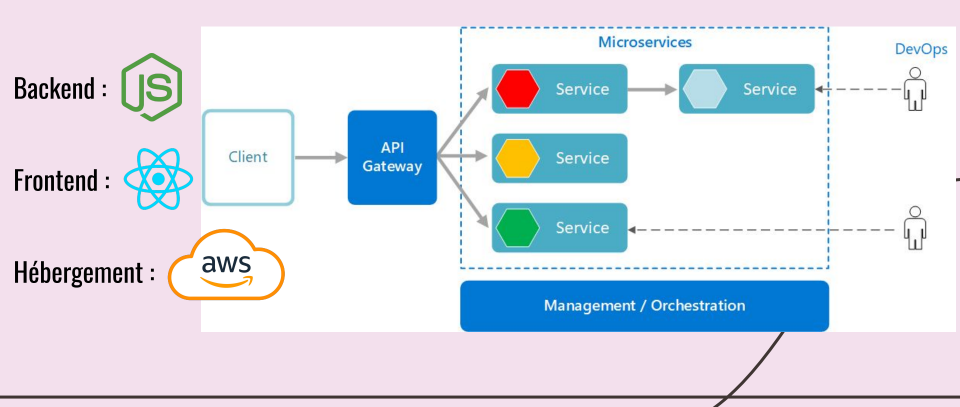
INTRODUCTION

Heetch = Application pour commander des chauffeurs privés

Nous allons explorer l'architecture utilisée, analyser ses composant, avantages et technologies



I. ARCHITECTURE GLOBALE



INTERACTION ENTRE LES COMPOSANTS

Microservices de heetch C conteneurs Docker (Kubernetes)

Principalement via des API REST & messages asynchrones (RabbitMQ)

AVANTAGES | INCONVÉNIENTS

- Modularité
- Scalabilité
- Flexibilité
- Isolation des pannes

- Complexité accrue
- Latence de communication
- Sécurité
- Dépendances

AMÉLIORATION CONTINUE

Développement pour la Croissance

- Scalabilité de l'architecture :
 - a. Gestion des utilisateur
 - b. Volumes de données
- Intégration de l'IA :
 - a. Optimiser les trajets
 - b. Personnaliser l'expérience utilisateur
- Technologies de sécurité avancées

CONCLUSION

- Architecture : Moderne, agile, modulaire
- Perspectives Futures :
 - Automatisation accrue
 - IA avancée
 - Sécurité renforcée

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Galindo Adrian - BUT INFO RUBIS 2024



HEETCH