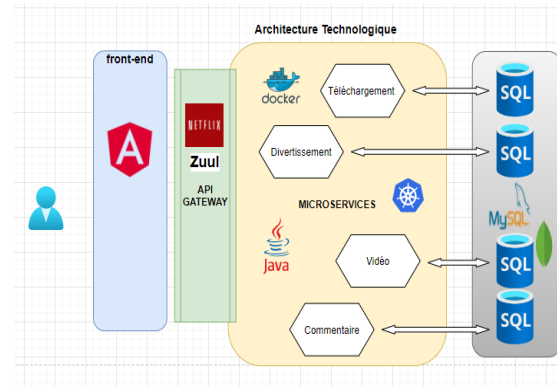


# Streaming vidéos interactifs

GIBBERISH



**1. Ajouter et Améliorer les fonctionnalités interactives**



**2. Adapter l'architecture cible**



**3. Corriger les lacunes avec un Plan de Test**

# Amélioration des fonctionnalités

GIBBERISH



Téléchargement



Vidéo



# Amélioration des fonctionnalités

GIBBERISH



Divertissement



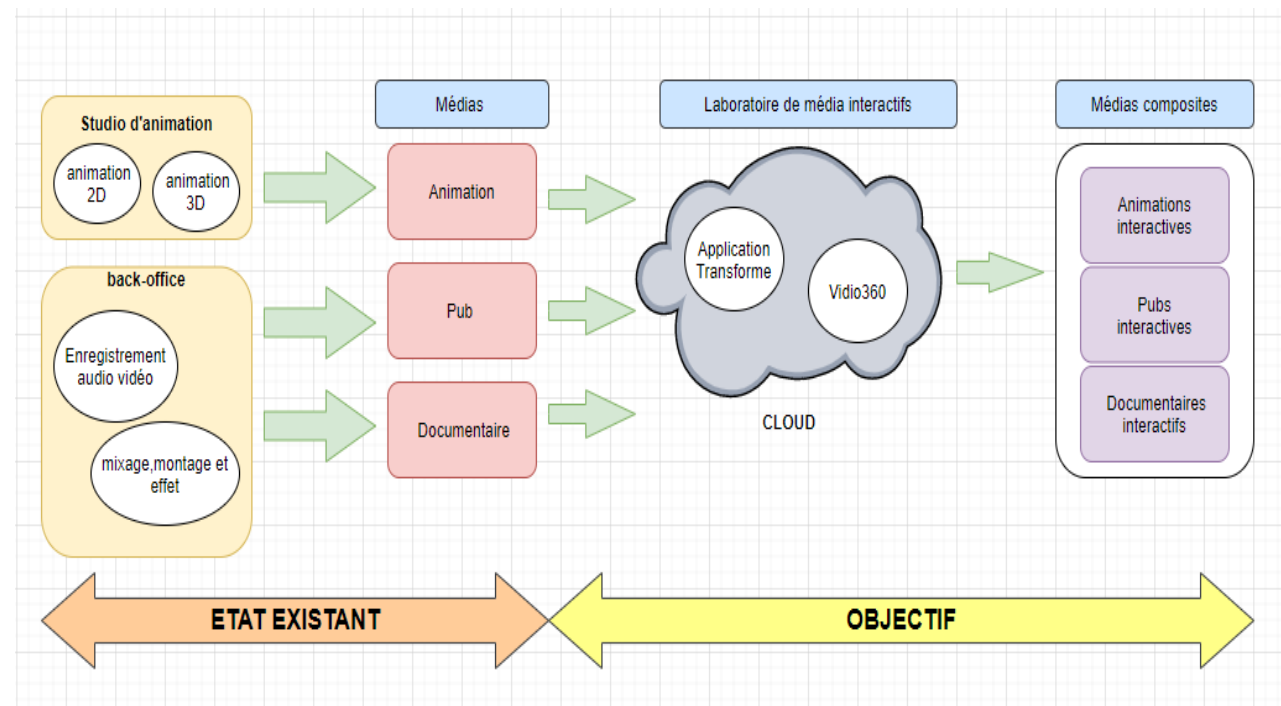
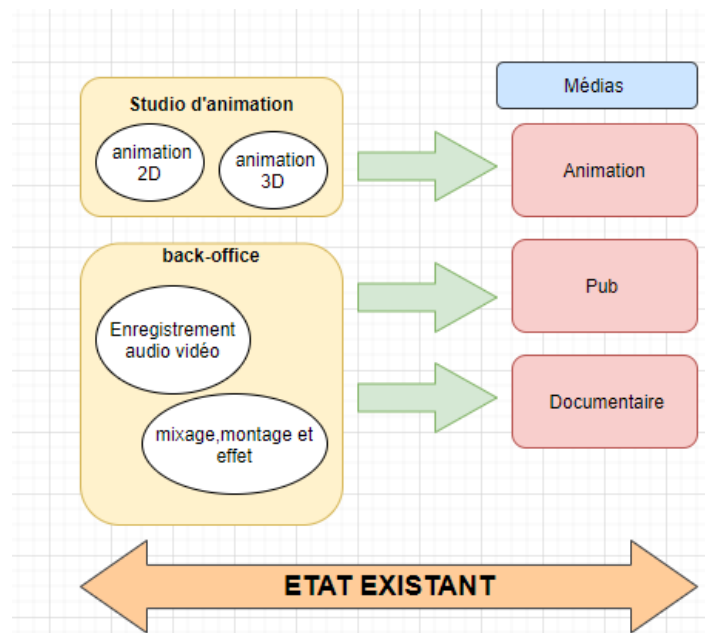
Commentaires

Rating



# Architecture cible

GIBBERISH



# Quelle architecture pour l'application ?

GIBBERISH

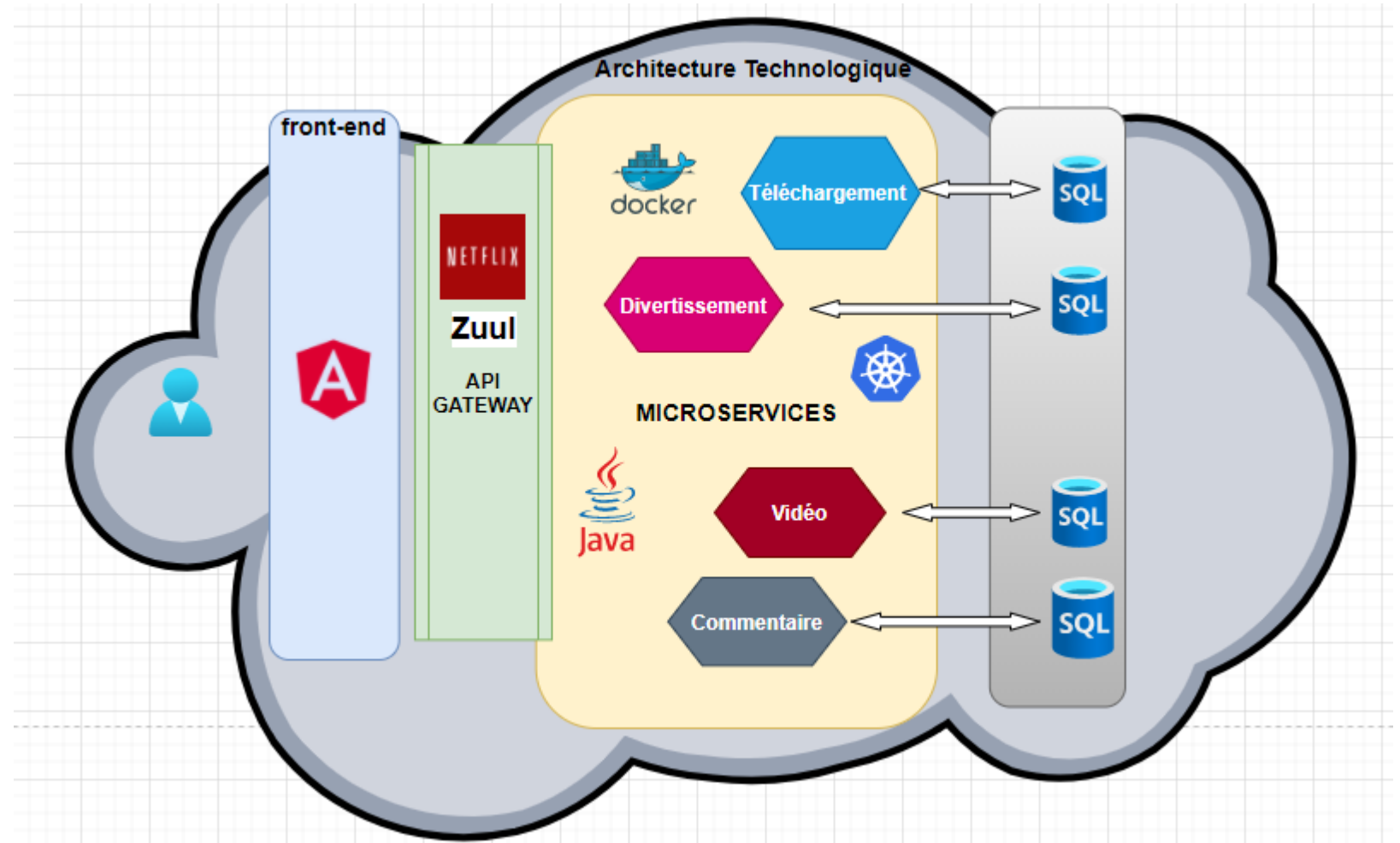
1. Répondre aux **besoins spécifiques** de GIBBERISH.net
2. Une application **résiliente et flexible**
3. Réduire le **'Time to Market'**



# Application Microservice

GIBBERISH

1 Microservice  
=  
Un groupe de  
fonctionnalité



# Plan de Test

GIBBERISH

cucumber 

JUnit

Fonctionnalité → Scénario → Test

BDD

TDD



041975614

# Plan de Test

GIBBERISH



N° du Test	Scénario	Microservice sollicité	Données Générés	Résultat	Logiciel utilisé
Test_B_S cénario_3	<b>L'utilisateur connecté qui streame une vidéo, accède à une séquence en mode Vidéo 360, laisse un commentaire qu'il partage avec un contact.</b>	Commentaire utilisateur, Vidéo	Id_Commentaire Id_PartageContact,		Jenkins, Postman, Sélénium





# Feuille de route

GIBBERISH

