Projet : Introduction à l'événementiel sur une architecture multi-serveur

Note finale:

40% code source

• 30% soutenance (avec démo)

• 30% rapport

Deadline: vendredi 26 mai 20:00

Projet Git: https://github.com/KatiaAMICHI/SpringKafkaM2

Écosystème du projet

Le projet se base sur une architecture multi-serveur en Spring Boot. Pour la partie événementielle, nous utiliserons Spring Batch avec Spring Cloud Stream & Kafka.

TME 1:

Exercices 1:

Télécharger et installer le projet.

- 1. Ajouter l'entité "Lettre" (l'objet nous servira au transfert d'information entre les serveurs)
 - id: Integer
 - message : String
 - creationDate : Date
 - treatmentDate : Date
- 2. Créer le Repository
- 3. Créer un Controller et les APIs : getAll() / getBy..()

Prenez en main le code en vous baladant et en testant le lancement des serveurs.

Exercices 2:

- 1. Créer un nouveau Job "SimpleJob" qui contient deux Steps
- 2. Créer un nouveau Step "SimpleStep" avec un Tasklet
- 3. Créer un autre Step avec :
 - itemRead : qui contient une liste de string
 - itemProcessor : qui effectue un traitement sur la liste de string
 - itemWriter : qui permet d'afficher cette liste