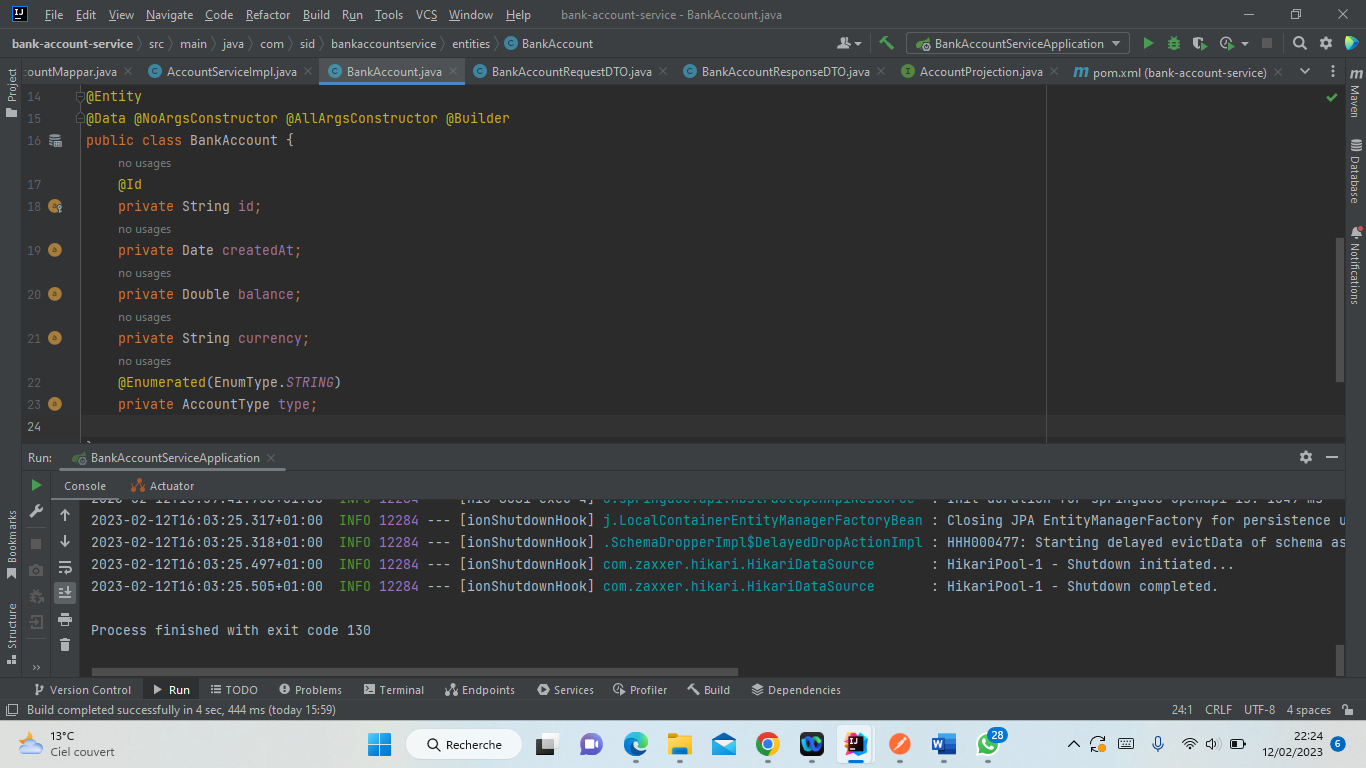
Achta Issa Oki Soumaine

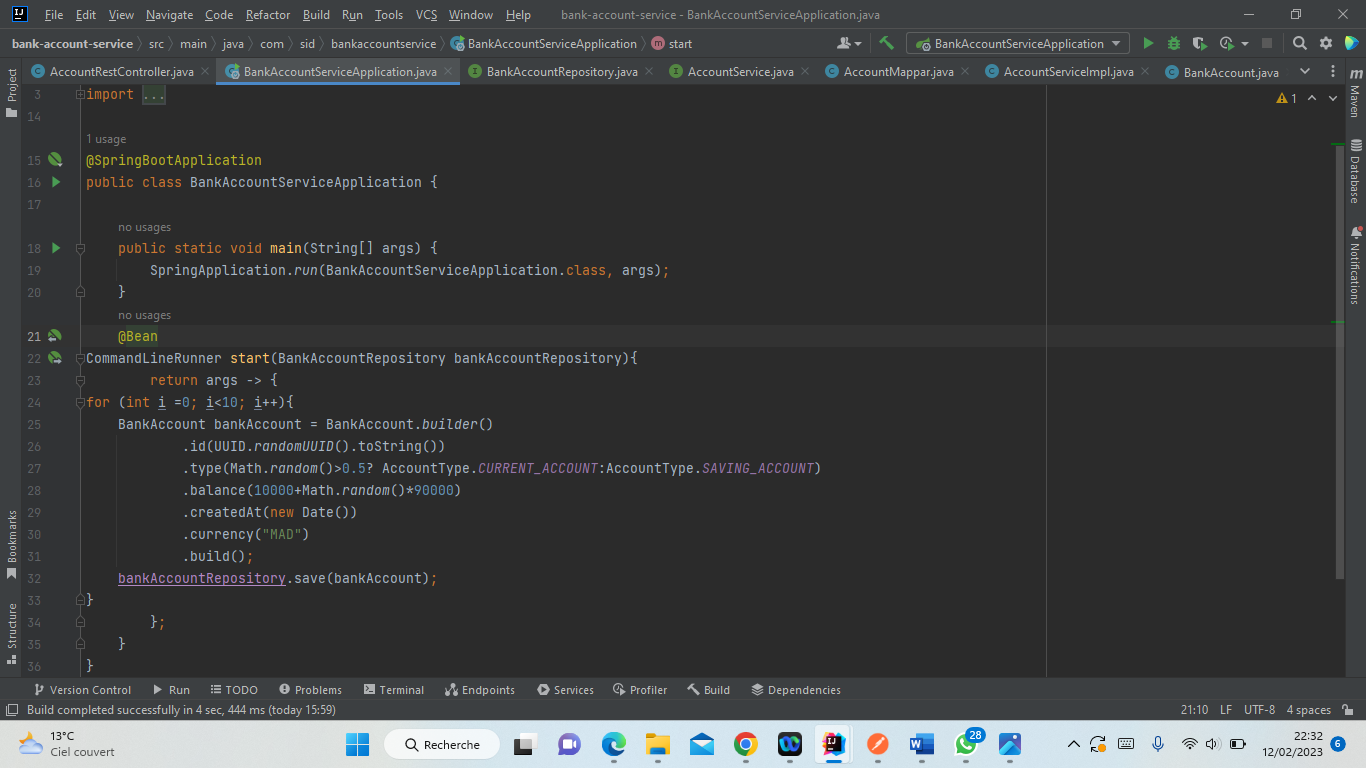
Rendu de l’activité n°2 : Développement d’un Micro service avec REST et GraphQL API

1 et 2-

3- Création de l’interface Repository basée sur Spring Data

Une image contenant texte, capture d’écran, moniteur, intérieur

Description générée automatiquement



Une image contenant texte

Description générée automatiquement

4- Test de la couche DAO

Une image contenant texte, table

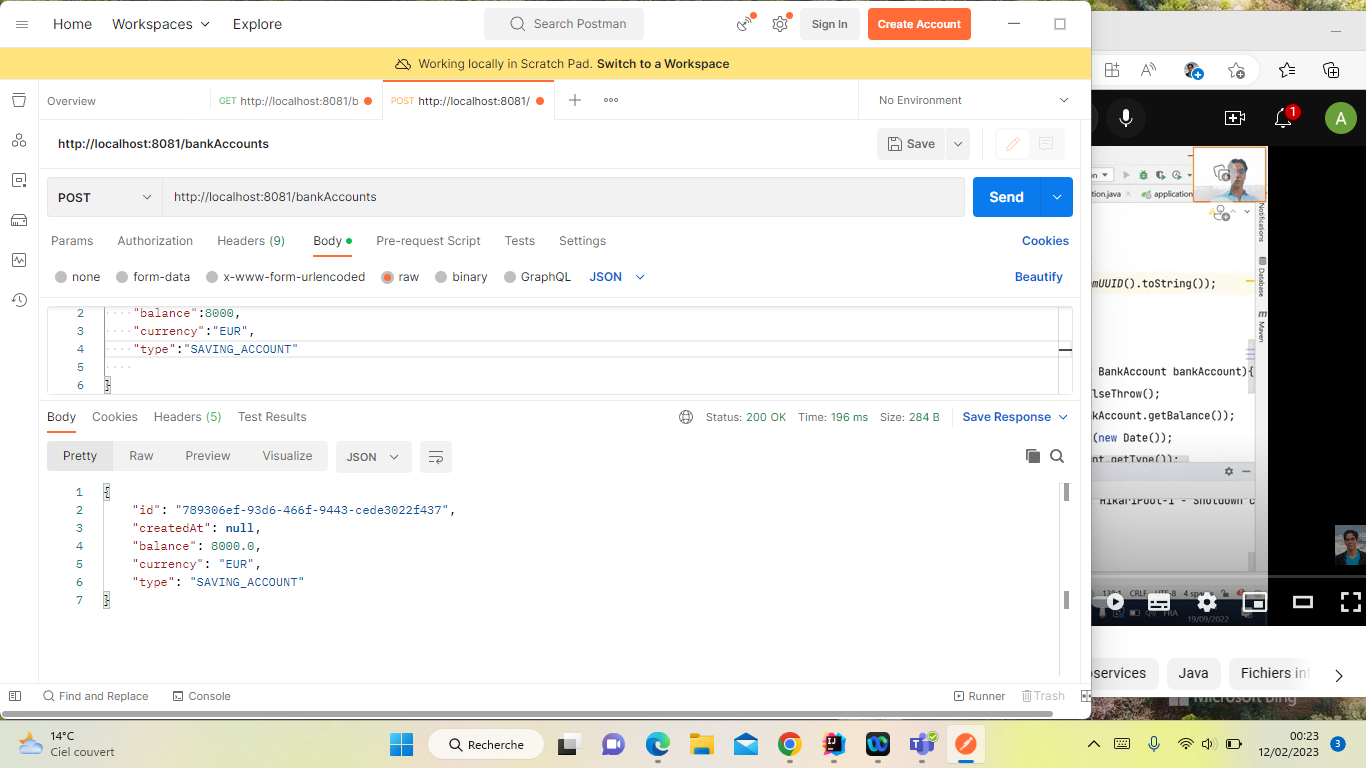
Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement5-6 Test du micro-service en utilisant un Client REST comme Postman



Une image contenant texte

Description générée automatiquement

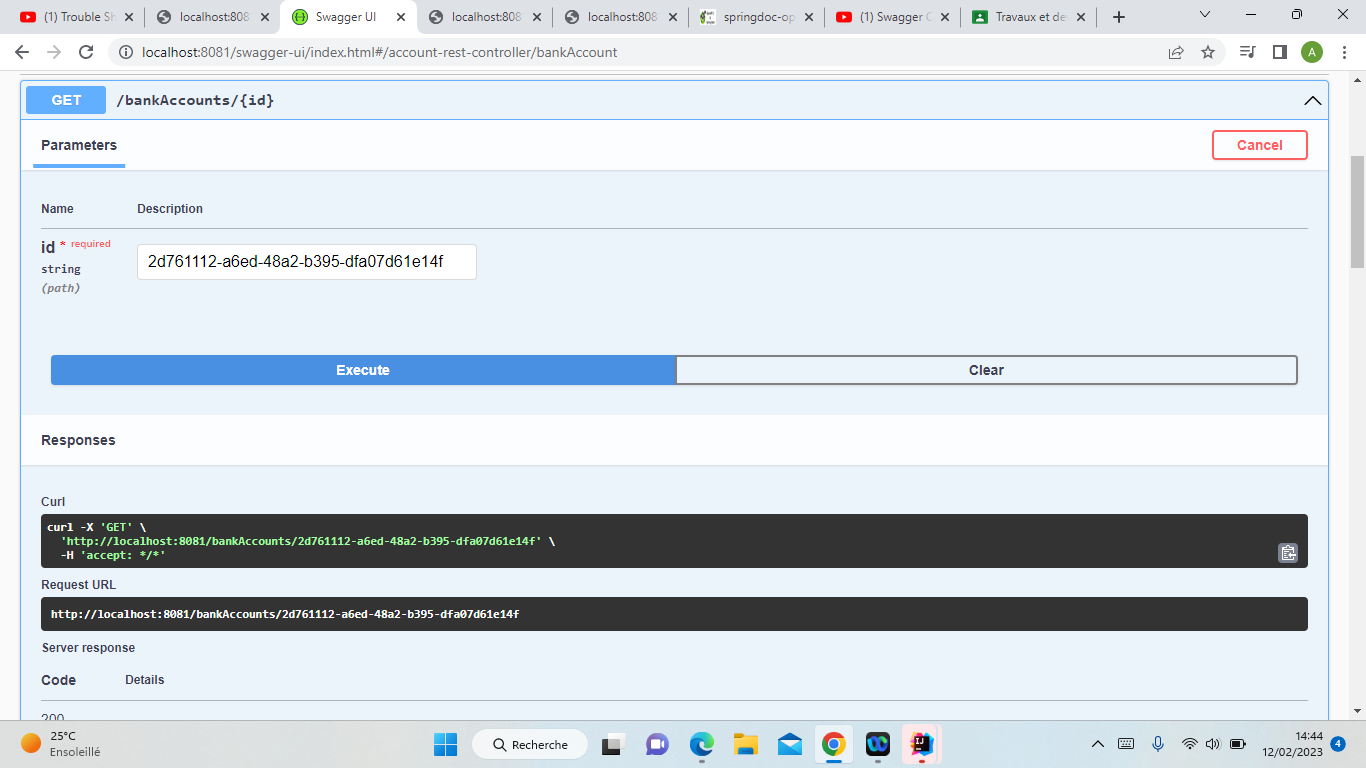
7- Génération et Test de la documentation Swagger des API Rest du Web service

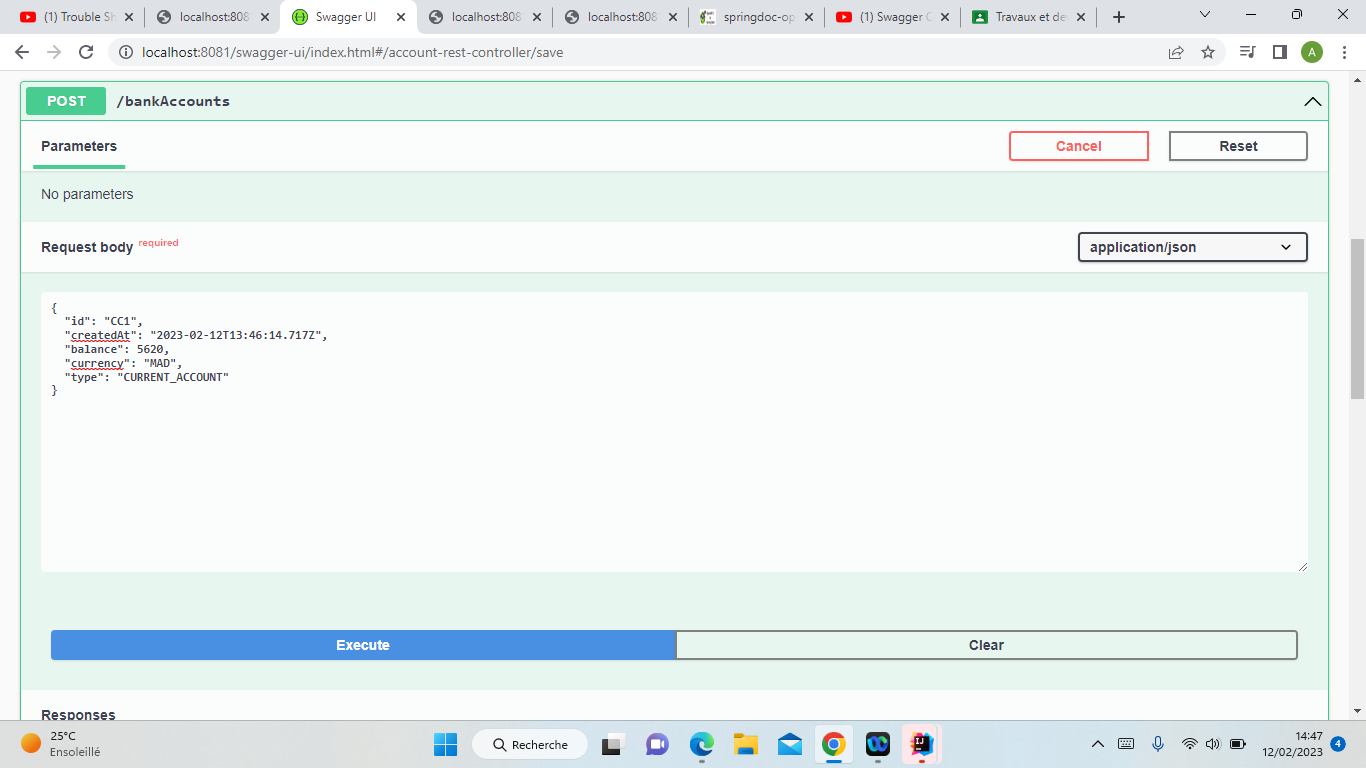
Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, intérieur

Description générée automatiquement

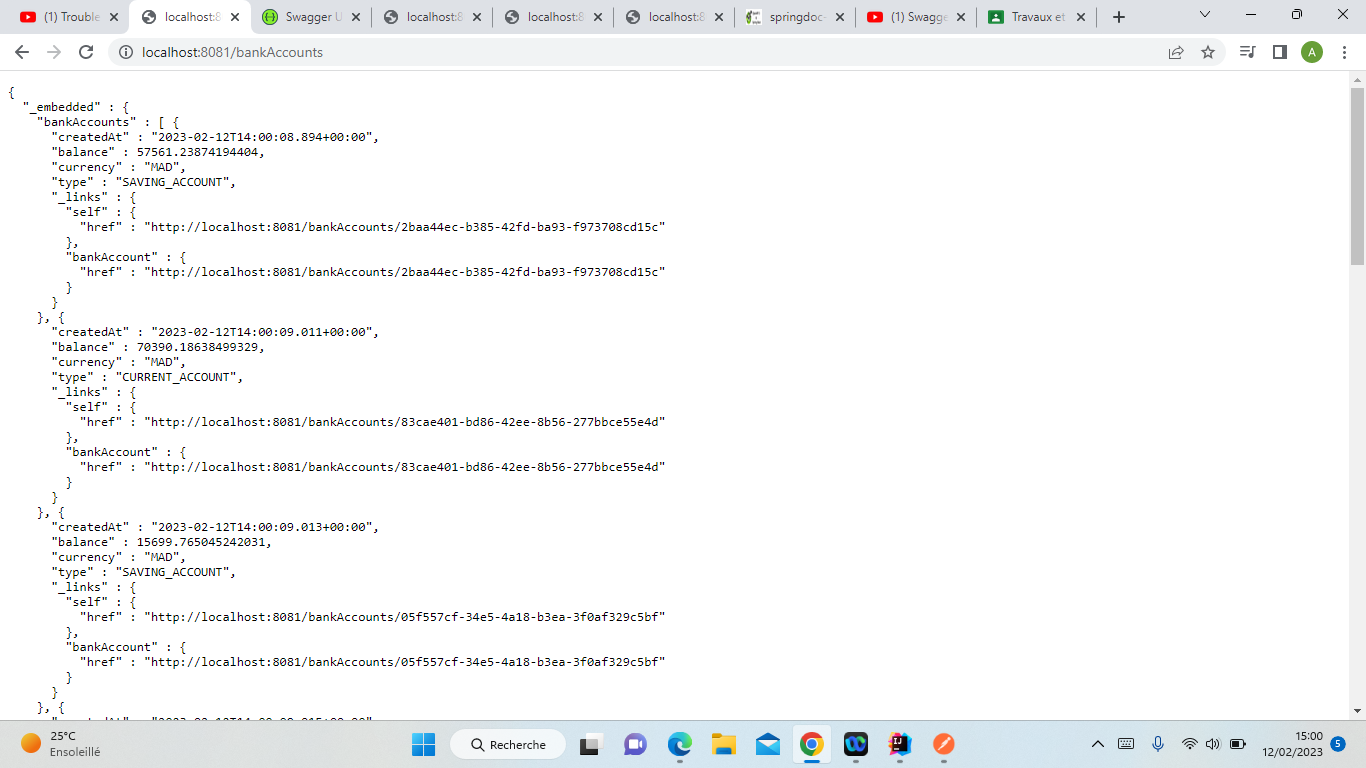




Une image contenant texte, capture d’écran, moniteur, intérieur

Description générée automatiquement

8- Exposition d’un API Restful en utilisant Spring Data Rest en exploitant des projections



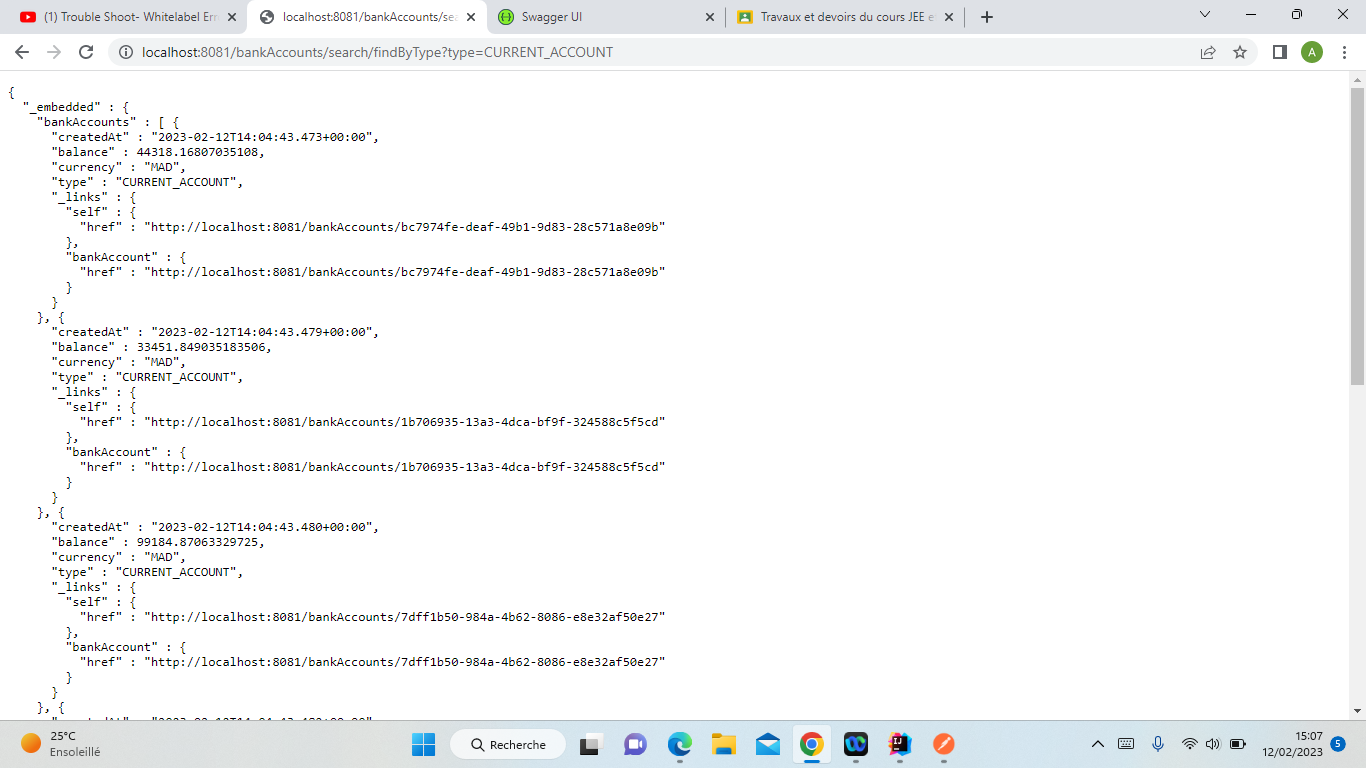
Exposition d’un API Restful en utilisant Spring Data Rest en exploitant des projections avec ID

Une image contenant texte

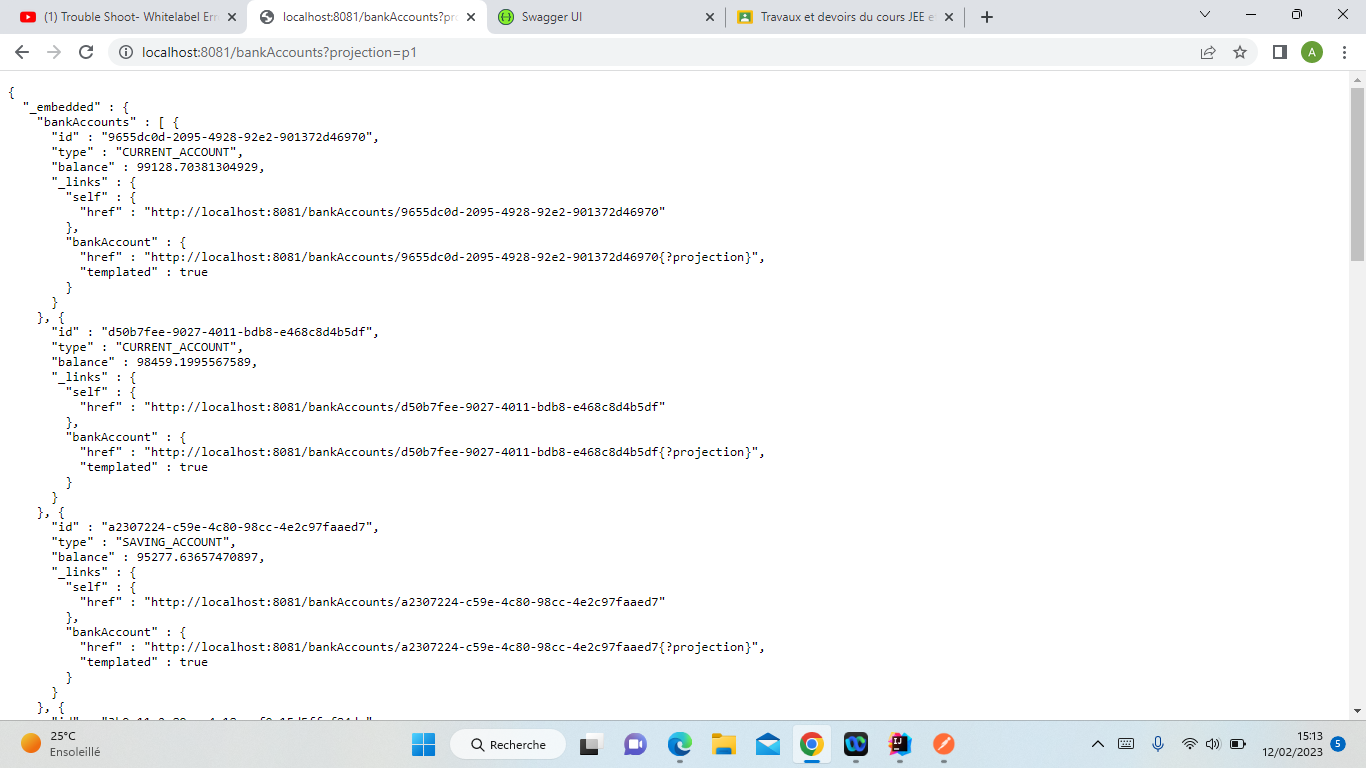
Description générée automatiquement

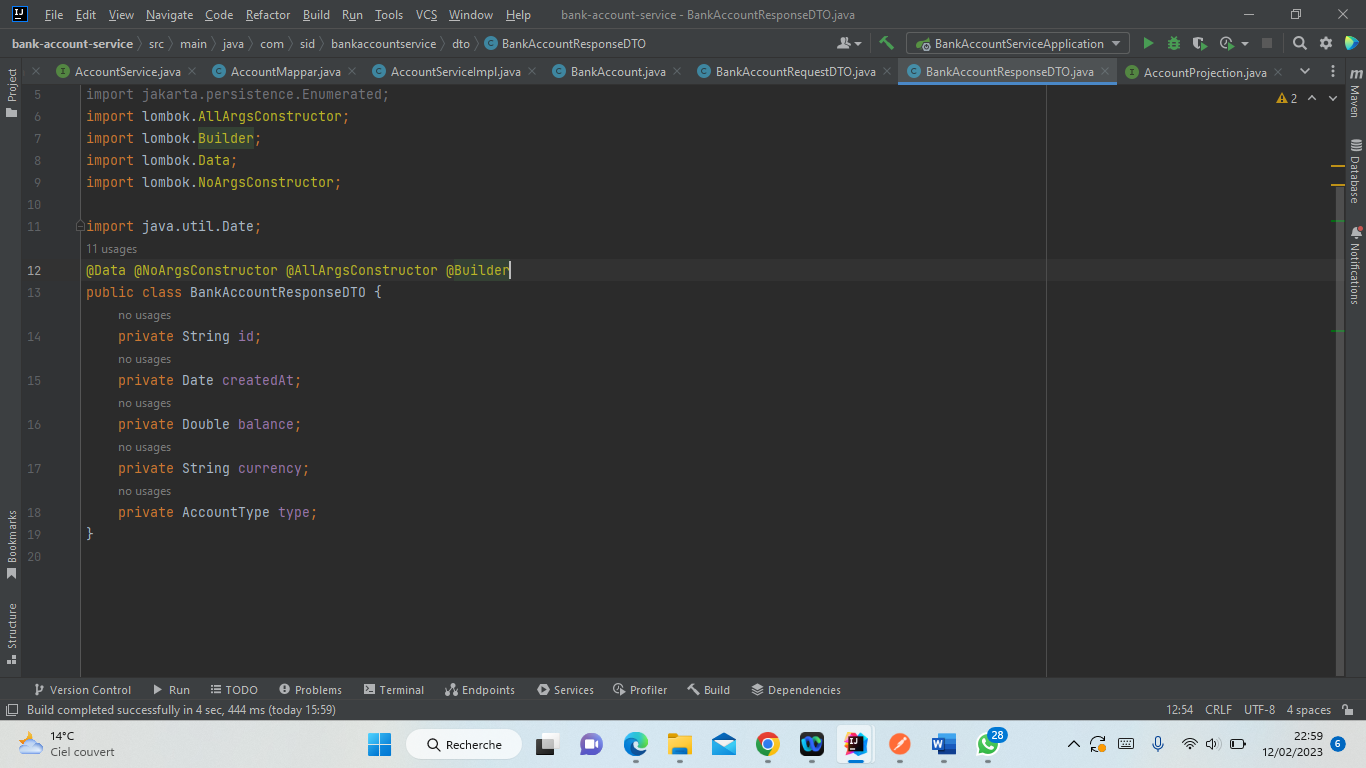
Une image contenant texte

Description générée automatiquementExposition d’un API Restful en utilisant Spring Data Rest en exploitant des projections par Type



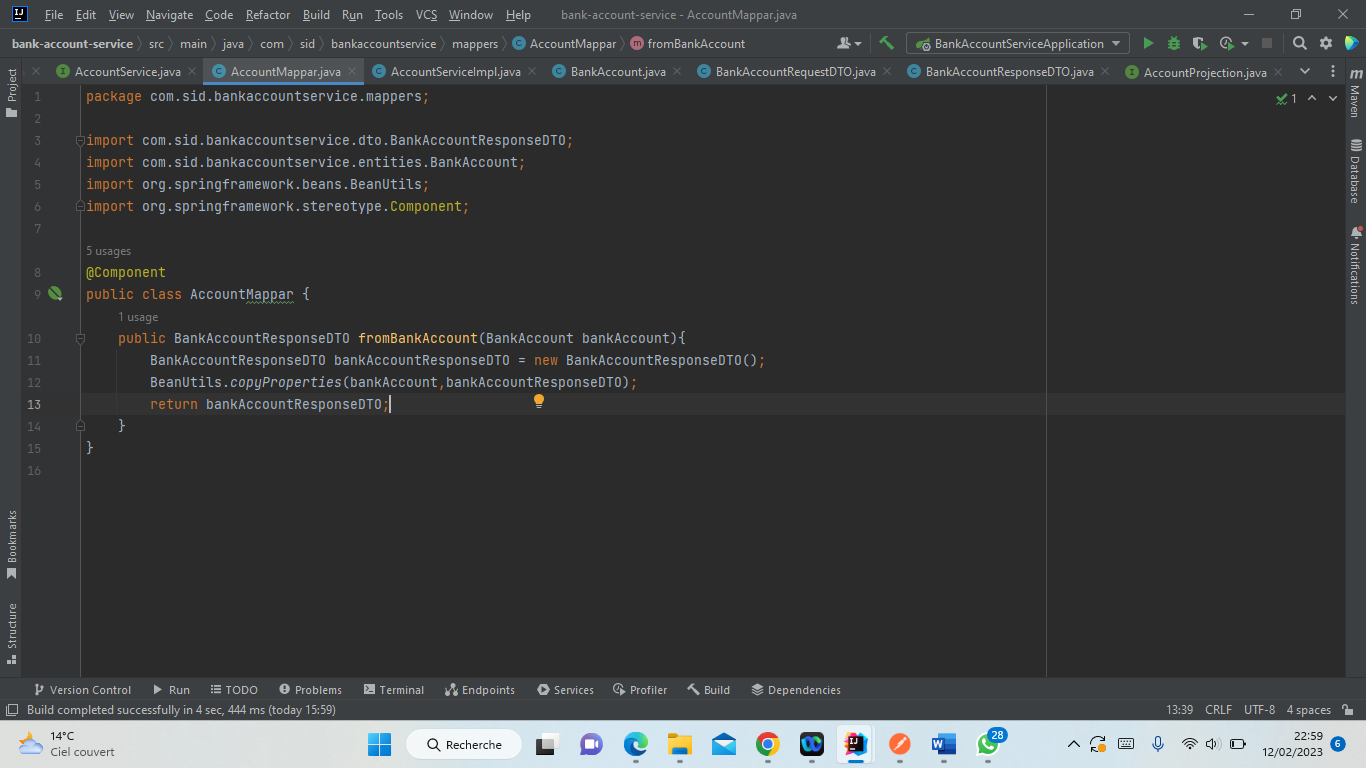
Exposition d’un API Restful en utilisant Spring Data Rest en exploitant des projections avec ID



9- Création des DTOs et Mappers

Une image contenant texte, moniteur, capture d’écran, équipement électronique

Description générée automatiquement

* Mappers

10- Création de la couche Service (métier) et du micro-service

Une image contenant texte, capture d’écran, moniteur, équipement électronique

Description générée automatiquement