



ا لمدرسة العليالأساتذة التعليم التقنى المحدية جامعةالحسن الثاني بالدار البيضاء

Département Mathématiques et Informatique

Cycle Ingénieur

« Ingénierie Informatique – Big Data et Cloud Computing »

COMPTE-RENDU:

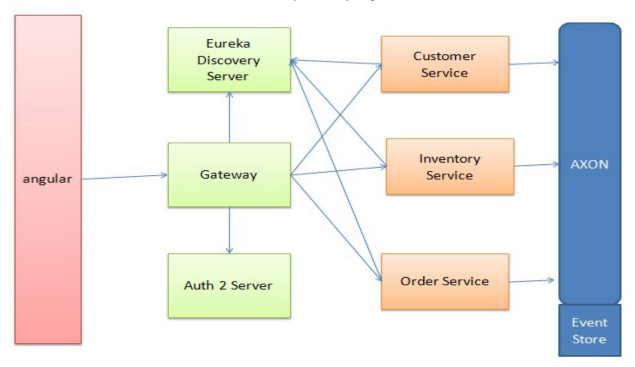
Examen de fin de module Systèmes Distribués

Réalisé par: Asmaa ELASRI Encadré par: Pr. Mohamed YOUSSFI

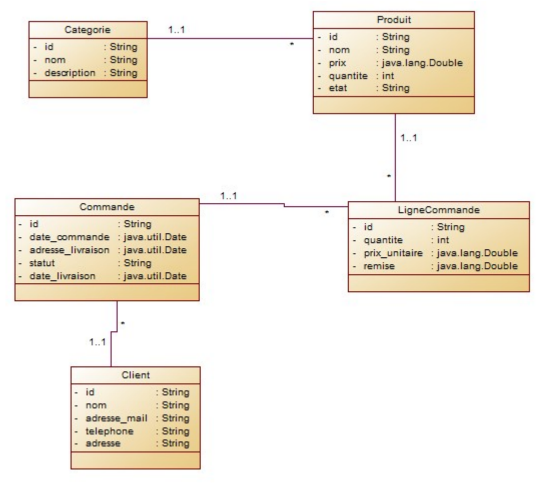
Année Universitaire: 2022-2023

Travail à faire

1. Établir une architecture technique du projet



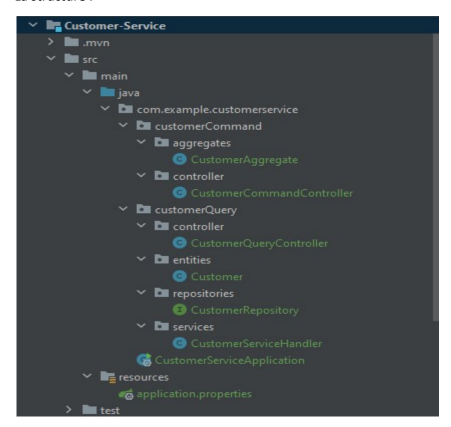
2. Établir un diagramme de classe global du projet



3. Déployer le serveur AXON Server ou KAFKA Broker

4. Développer le micro-service Customer-Service

La structure :

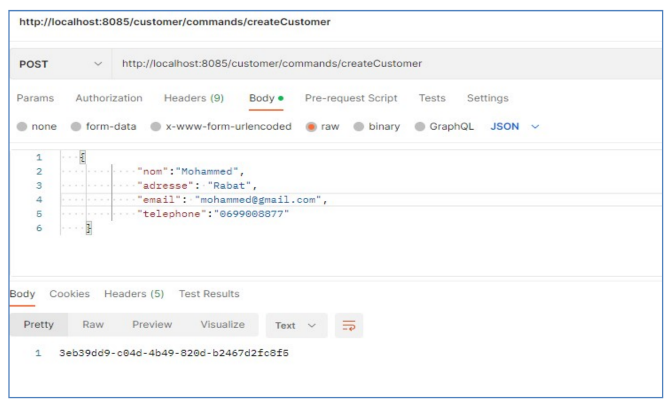


CustommerCommand:

CustomerAggregate

CreateCustomer

```
@CommandHandler
   @
            public CustomerAggregate(CreateCustomerCommand command){
                if(command.getNom().isEmpty()){
                    throw new RuntimeException("Le nom ne peut pas etre vide");
                AggregateLifecycle.apply(new CustomerCreatedEvent(
                        command.getId(),
                        command.getNom(),
                        command.getAdresse(),
                        command.getEmail(),
                        command.getTelephone()
           @EventSourcingHandler
   @
           public void on(CustomerCreatedEvent event) {
                this.id = event.getId();
                this.nom = event.getNom();
                this.adresse = event.getAdresse();
                this.email = event.getEmail();
                this.telephone = event.getTelephone();
@ @
         public CompletableFuture<String> createCustomer(@RequestBody CreateCustomerRequestDTO request)
                    new CreateCustomerCommand(
                           UUID.randomUUID().toString(),
                           request.getNom(),
                           request.getAdresse(),
                           request.getEmail(),
                           request.getTelephone()
```



UpdateCustomer

```
@CommandHandler
        public void handle(UpdateCustomerCommand command) {
@
            AggregateLifecycle.apply(new CustomerUpdatedEvent(
                    command.getId(),
                    command.getNom(),
                    command.getAdresse(),
                    command.getEmail(),
                    command.getTelephone()
        @EventSourcingHandler
@
        public void on(CustomerUpdatedEvent event) {
            this.nom = event.getNom();
            this.adresse = event.getAdresse();
            this.email = event.getEmail();
            this.telephone = event.getTelephone();
```

```
QPutMapping(♥♥"/updateCustomer")

public CompletableFuture<String> updateCustomer(@RequestBody UpdateCustomerRequestDTO request){

return commandGateway.send(

new UpdateCustomerCommand(

request.getId(),

request.getNom(),

request.getAdresse(),

request.getEmail(),

request.getTelephone()

);

48

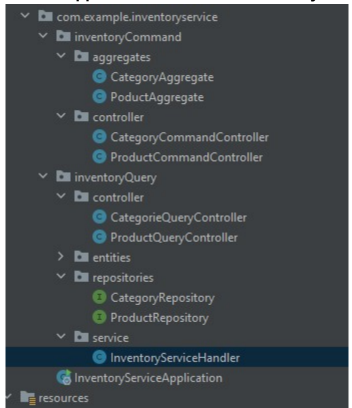
);
```

```
http://localhost:8085/customer/commands/updateCustomer
 PUT
                http://localhost:8085/customer/commands/updateCustomer
Params
         Authorization
                       Headers (9)
                                    Body .
                                            Pre-request Script
                                                              Tests
                                                                     Settings
none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL
                                                                         JSON V
   1
            "id": "3eb39dd9-c04d-4b49-820d-b2467d2fc8f5",
   2
            ...."nom":"Mohammed2",
   3
        ...."adresse": "Rabat",
   5
        .... "email": "mohammed@gmail.com",
       "telephone": "0699008877"
   6
   7
Body Cookies Headers (4) Test Results
 Pretty
          Raw
                  Preview
                             Visualize
   1
```

La partie de lecture :

```
@GetMapping(@v"/getCustomer/{id}")
             public Customer getCustomer(@PathVariable String id){
34 🚳
                  return queryGateway.query(new GetCustomerById(id),
                           ResponseTypes.instanceOf(Customer.class)).join();
             @QueryHandler
             public Customer on(GetCustomerById query){
40 @
                  return customerRepository.findById(query
                            .getId()).get();
         private CustomerRepository customerRepository;
 .>
         public void on(CustomerCreatedEvent event){
             Customer customer = new Customer();
            customer.setId(event.getId());
             customer.setNom(event.getNom());
             customer.setAdresse(event.getAdresse());
             customer.setEmail(event.getEmail());
             customer.setTelephone(event.getTelephone());
         @QueryHandler
         public List<Customer> on(GetAllCustomersQuery query) { return customerRepository.findAll(); }
        C
              (i) localhost:8085/customer/queries/getAllCustomers
         "id": "3eb39dd9-c04d-4b49-820d-b2467d2fc8f5",
         "nom": "Mohammed",
         "adresse": "Rabat",
         "email": "mohammed@gmail.com",
         "telephone": "0699008877"
         "id": "6f0b94bd-8cfa-4c5e-8c4a-5ffdc1911697",
         "nom": "ahmed",
         "adresse": "Casablanca",
         "email": "ahmed@gmail.com",
         "telephone": "0699008877"
```

5. Développer le micro-service Inventory-Service



Category aggregate

```
public class CategoryAggregate {
    2 usages
    @AggregateIdentifier
    private String id;
    2 usages
    private String nom;
    2 usages
    private String description;

no usages

public CategoryAggregate() {
    }
}
```

Pour le controller

Update category

La même chose pour product

```
28 ->
              @CommandHandler
     @
              public PoductAggregate(CreateProductCommand command) {
                  AggregateLifecycle.apply(
                          new ProductCreatedEvent(
                                  command.getId(),
                                  command.getNom(),
                                  command.getPrix(),
                                  command.getQte(),
                                  command.getEtat()
              @EventSourcingHandler
     @
              public void on(ProductCreatedEvent event) {
                  this.id = event.getId();
                  this.nom = event.getNom();
                  this.prix = event.getPrix();
                  this.etat = event.getEtat();
                  this.qteStock = event.getQte();
```

```
@PostMapping(@>"/create")
          public CompletableFuture<String> createProduct(@RequestBody CreateProductRequestDTO request)
@ @
              return commandGateway.send(new CreateProductCommand(
                      UUID.randomUUID().toString(),
                      request.getNom(),
                      request.getPrix(),
                      request.getQte(),
                      request.getEtat()
          @PutMapping(@v"/update")
@ @
          public CompletableFuture<String> updateProduct(@RequestBody UpdateProductRequestDTO request)
              return commandGateway.send(new UpdateProductCommand(
                      request.getId(),
                      request.getNom(),
                      request.getPrix(),
                      request.getQte(),
                      request.getEtat()
```

Query

```
@EventHandler
24 @
          public void on(CategorieCreatedEvent event) {
              log.info("***********************************);
              log.info("CategorieCreatedEvent received");
              Categorie categorie = new Categorie();
              categorie.setId(event.getId());
              categorie.setDescription(event.getDescription());
              categorie.setNom(event.getNom());
              categoryRepository.save(categorie) ;
34 🔥
          @EventHandler
35 @
          public void on(CategorieUpdatedEvent event) {
              Categorie categorie= categoryRepository.findById(event.getId()).get();
              categorie.setDescription(event.getDescription());
              categorie.setNom(event.getNom());
              categoryRepository.save(categorie) ;
```

```
public void on(ProductCreatedEvent event) {
   log.info("ProductCreatedEvent received");
   Product product = new Product();
   product.setId(event.getId());
   product.setNom(event.getNom());
   product.setPrix(event.getPrix());
   product.setQte(event.getQte());
   product.setEtat(event.getEtat());
  Categorie categorie = categoryRepository.findById(event.getCategorie()).get();
      product.setCategorie(categorie);
   productRepository.save(product) ;
public void on(ProductUpdatedEvent event) {
   Product product = productRepository.findById(event.getId()).get();
   product.setNom(event.getNom());
```

6. Développer le micro-service Order-Service

- 7. Mettre en place les services techniques de l'architecture micro-service (Gateway, Eureka ou Consul Discovery service, Config Service)
- 8. Développer un micro-service qui permet faire du Real time Data Analytics en utilisant Kafka Streams (Nombre et total des commandes sur une fenêtre temporelle de 5 secondes)
- 9. Développer votre application Frontend avec Angular ou React
- 10. Sécuriser votre système avec un système de d'authentification OAuth2, OIDC avec Keycloak ou un service d'authentification basé sur Spring Security et JWT
- 11. Écrire un script docker-compose.yml pour le déploiement de ce système distribué dans des conteneurs docker.

PARTIE 1:

- 1. Établir une architecture technique du projet
- 2. Établir un diagramme de classe global du projet

- 3. Déployer le serveur AXON Server ou KAFKA Broker
- 4. Développer le micro-service Customer-Service
- 5. Développer le micro-service Inventory-Service
- 6. Développer le micro-service Order-Service
- 7. Mettre en place les services techniques de l'architecture micro-service (Gateway, Eureka ou Consul Discovery service, Config Service)
- 8. Développer un micro-service qui permet faire du Real time Data Analytics en utilisant Kafka Streams (Nombre et total des commandes sur une fenêtre temporelle de 5 secondes)
- 9. Développer votre application Frontend avec Angular ou React
- 10. Sécuriser votre système avec un système de d'authentification OAuth2, OIDC avec Keycloak ou un service d'authentification basé sur Spring Security et JWT
- 11. Écrire un script docker-compose.yml pour le déploiement de ce système distribué dans des conteneurs docker.