# Cahier de TP « Microservices avec Quarkus»

## <u>Pré-requis</u>:

- Git
- JDK21+
- Docker
- Distribution Kubernetes : kind recommandée
- IDE : Eclipse, VSCode ou IntelliJ
- lombok
- Installation SDK

# Solutions des ateliers :

https://github.com/dthibau/quarkus-solutions

# **Table des matières**

Ateliers 1 : Développer avec Quarkus	3
1.1 Démarrage projet	
1.1.1 Création de projet	3
1.1.2 Mise en place IDE	3
1.2 : Annotations CDI	4
1.2.1 Mise à jour pom.xml	4
1.2.2 Beans et injection	4
1.2.3 Intercepteurs	
1.3 : Configuration, Profils, Trace, Natifs et tests	4
1.3.1 Configuration	5
1.3.2 Profils	5
1.3.3 Configuration des traces	5
1.3.4 Construction Native	5
1.3.5 Tests	6
Ateliers 2 : Persistance	
2.1 Hibernate, JPA	7
2.2 Panache	7
2.3 Panache réactif	
2.3.1 Mise en place du projet	
2.3.2 Implémentation Repository Pattern	8
2.4 Panache MongoDB	8
2.4.1 Mise en place	8
2.4.2 Implémentation	
Ateliers 3 : API Rest	
3.1 Mapping JAX-RS	
3.1.1 Mode impératif	
3.1.2 Mode réactif	
3.2 Problématiques RestFul	
3.2.1 Sérialisation avec Jackson et @JsonView	
3.2.2 Exceptions, Validation et OpenAPI	
Ateliers 4 : Interactions RPC	
4.1 Rest Client	.11

4.1.1 Appel synchrone	
4.1.2 Appel réactif	
4.2 SOAP Client	
Ateliers 5 : Messaging	
5.1 Émission de message vers topic Kafka	13
5.2 Consommation de message	13
5.3 SSE	
Ateliers 6 : Sécurité	14
6.1 Authentification HTTP	14
6.2 OpenID Connect	14
6.2.1 Mise en place	14
6.2.2 OpenID Connect	14
6.3 Propagation de jeton	14
6.3 Client credentials	15
Atelier 7: Containers	16
7.1 Construction d'image	16
7.2 Ressources Kubernetes	16
7.3 Remote development mode	17
Ateliers 8. Observabilité	
8.1 Health check	19
8.2 Tracing distribué	20
8.3 Métriques	21

# **Ateliers 1: Développer avec Quarkus**

## 1.1 Démarrage projet

## Objectifs:

- Installation de Quarkus CLI
- Découverte DevUI
- Création premier projet

#### 1.1.1 Création de projet

Installer Quarkus CLI:

https://quarkus.io/guides/cli-tooling#installing-the-cli

Créer un projet delivery-service avec l'extension rest

\$ quarkus create app org.formation:delivery-service \

--extension=quarkus-rest

\$ cd delivery-service

**\$ quarkus dev** 

Accéder à la page d'accueil et :

- La ressource /hello
- Visiter la DevUI
- Modifier le code source de *GreetingResource*

Lister les extensions disponibles pour le projet :

## \$ quarkus ext ls

#### 1.1.2 Mise en place IDE

Installer les plugins pour l'IDE de votre choix

Puis importer le projet Maven dans votre IDE

#### Visualiser:

- le fichier pom.xml
- la classe présente dans *src/main/java*
- le répertoire *docker*
- le répertoire *src/main/resources*
- la classe de test présente dans src/test/java

#### Ensuite:

- 1. Visualisez la ressource /hello dans un navigateur
- 2. Modifier le fichier *GreetingResource*
- 3. Faire un reload dans le navigateur

- 4. Provoquer une erreur
- 5. Faire un reload

#### 1.2: Annotations CDI

Objectifs

- Annotations CDI
- Exemple d'intercepteur

## 1.2.1 Mise à jour pom.xml

Ajouter une dépendance sur lombok en éditant votre pom.xml:

<lombok.version>1.18.30</lombok.version>

<dependency>

<groupId>org.projectlombok</groupId>

<artifactId>lombok</artifactId>

<version>\${lombok.version}</version>

<scope>provided</scope>

</dependency>

Ajouter également une bibliothèque de sérialisation JSON, par exemple :

## \$ quarkus ext add quarkus-rest-jackson

#### 1.2.2 Beans et injection

Supprimer le bean *GreetingResource* 

Récupérer les sources fournis

Annotez les sources fournis afin que le endpoint *localhost:8080/livraisons* renvoie un tableau d'objets *Livraison* en JSON

#### 1.2.3 Intercepteurs

Définissez un intercepteur **@Logged** tel que présenter dans les slides.

L'appliquer:

- sur la méthode *findAll()* de *LivraisonController*
- sur toutes les méthodes de LivraisonServiceImpl

## 1.3 : Configuration, Profils, Trace, Natifs et tests

#### Objectifs

- Configuration propriétés Quarkus
- Objets de configuration
- Injection de propriété

• Profils de configuration

#### 1.3.1 Configuration

Configurer Quarkus afin que le serveur écoute sur le port 8000

Définir une interface qui définit les propriétés d'un service de notification offrant une API Restful :

• protocol: http ou https, valeur par défaut: « http »

host: Non vide

• port : Optionnel

• *rootUrl* : Optionnel

• *token* : Longueur minimale 10 caractères

## Ajouter l'extension quarkus-hibernate-validator

Ajouter des contraintes de validation et vérifier quelles sont effectives

S'injecter la configuration dans le bean *LivraisonServiceImpl* et afficher les valeurs de config dans la méthode d'initialisation

#### 1.3.2 Profils

Définir un autre port pour le profil de *prod* 

Construire un jar avec

## ./mvnw package

Démarrer ensuite l'application via :

## java -jar target/quarkus-app/quarkus-run.jar

Vérifier que le profil **prod** est activé

Définir un autre port pour le profil *staging* 

Fixer la propriété quarkus.application.name pour ce profil

Construire un jar avec

## ./mvnw package -Dquarkus.profile=staging

Démarrer l'application via :

## java -jar target/quarkus-app/quarkus-run.jar

Et vérifier les profils activés

#### 1.3.3 Configuration des traces

Activer le mode WARN pour le logger root, sauf pour le package *org.formation* qui sera en mode DEBUG

Générer un message de DEBUG dans la classe Controller ou Service

#### 1.3.4 Construction Native

#### Si Linux:

Construire un artefact natif en utilisant docker comme machine de build, l'exécuter

## quarkus build --native --no-tests \

## -Dquarkus.native.container-build=true

Exécuter l'exécutable natif:

## target/delivery-service-1.0.0-SNAPSHOT-runner

**Image Docker** 

Ajouter l'extension *container-image-docker* 

Construire une image Docker contenant l'artefact natif

- ./mvnw package -Pnative \
- -Dquarkus.native.container-build=true \
- -Dquarkus.container-image.build=true

L'exécuter

docker run -p 9000:9000 \

<userid>/delivery-service:1.0.0-SNAPSHOT

Observer les temps de démarrage

#### 1.3.5 Tests

Se mettre dans le mode « tests continus »

Écrire un test unitaire testant la méthode findAll() de l'implémentation de LivraisonService

Écrire une classe de test testant une URL de la ressource *LivraisonController* 

Mettre à jour la classe de test : faire échouer le test, puis le restaurer.

Écrire un test d'intégration et vérifier son exécution avec

./mvnw -Pnative -Dquarkus.native.container-build=true \

verify

## **Ateliers 2: Persistance**

## 2.1 Hibernate, JPA

Ajouter l'extension quarkus-jdbc-h2 et quarkus-hibernate-orm

Récupérer les classes entités fournies (package org.formation.domain) fournies

Placer le fichier *import.sql* fourni dans *src/main/resources* 

Configurer Hibernate afin qu'il affiche les traces SQL

Recharger l'application et visualiser les traces SQL de génération de la base

Implémenter ensuite les méthodes de *LivraisonServiceImpl* en s'appuyant sur un objet *EntityManager*.

Assurer vous que les tests de la classe de test fournie passent. (Remarquer bien @*TestTransaction*)

#### 2.2 Panache

Ajouter l'extension pour Hibernate Panache

Récupérer la nouvelle classe Livreur

Implémenter le pattern Entity sur la classe classe Livreur

Fournir les requêtes suivante :

- Retrouver tous les livreurs actifs
- Ajouter une revue à un Livreur
- Effacer toutes les revues d'un Livreur

Écrire une classe de test validant votre travail.

#### 2.3 Panache réactif

2.3.1 Mise en place du projet

Créer un nouveau projet *order-service* 

#### quarkus create app order-service --no-code

Ajouter les extensions :

- quarkus-hibernate-reactive-panache
- quarkus-reactive-pg-client

Ajouter également la dépendance lombok

Démarrer une base de données postgres en utilisant le fichier docker-compose fourni :

## docker compose -f postgres-docker-compose.yml up -d

Créer une base de données *order-service* via pgAdmin

Récupérer les classes de domaine fournies

Configurer la datasource réactive comme suit :

#### # configure your datasource

```
quarkus.datasource.db-kind = postgresql
quarkus.datasource.username = postgres
quarkus.datasource.password = postgres
quarkus.datasource.reactive.url =
vertx-reactive:postgresql://localhost:5432/order-service
# drop and create the database at startup
quarkus.hibernate-orm.database.generation = drop-and-create
quarkus.hibernate-orm.log.sql=true
```

Effectuer un premier démarrage et observer la création des tables

#### 2.3.2 Implémentation Repository Pattern

Définir un bean *OrderRepository* implémentant *PanacheRepository* < *Order* > y définir de requêtes spécifiques :

- Les commandes où une remise (champ discount) a été appliquée
- Les commandes dont la date est supérieur à un paramètre

Exécuter les tests fournis de *OrderRepositoryTest* 

Implémenter un autre bean *org.formation.service.OrderService* utilisant le repository précédent et coder la méthode :

## 2.4 Panache MongoDB

#### 2.4.1 Mise en place

Créer un nouveau projet *ticket-service* avec les extensions :

- quarkus-mongodb-panache
- lombok

Fournir un application.properties donnant un nom à la base mongo

## quarkus.mongodb.database=tickets

Faire un premier démarrage et observer le démarrage du container MongoDB

#### 2.4.2 Implémentation

Récupérer les sources fournis : classe du modèle + service

Définir org.formation.domain.Ticket comme une **PanacheMongoEntity** 

Compléter les méthodes de la classe org.formation.service.TicketService

Vérifier que les tests passent

## **Ateliers 3: API Rest**

#### **Objectifs**

- Annotations JAX-RS
- Distinction mode réactif mode impératif
- Utilisation Jackson
- Problématiques classiques API Rest

## 3.1 Mapping JAX-RS

#### 3.1.1 Mode impératif

Sur le projet *delivery-service* 

Dans la classe *org.formation.web.LivraisonController*, implémenter une API CRUD permettant

- Accéder à une livraison par son id
- Créer/mettre à jour, supprimer une livraison

Vous pouvez modifier l'interface *LivraisonService* pour implémenter cette API Implémenter un test de l'API de création

#### 3.1.2 Mode réactif

Sur le projet *order-service* 

Ajouter l'extension:

quarkus-rest-jackson

Écrire un contrôleur implémentant les endpoints:

- Retournant toutes les commandes
- Permettant de créer une commande

Écrire des tests RestAssured pour ces 2 endpoints

```
"cardHolder": "John Doe"
}
```

# 3.2 Problématiques RestFul

#### 3.2.1 Sérialisation avec Jackson et @JsonView

Sur le projet *delivery-service* 

A l'aide de @*JsonView*, définir 2 formats de sérialisation pour la classe Livraison :

- Base: id, noCommande, status, dateCreation, id du Livreur
- **Complet** : Idem avec en plus les informations complètes du Livreur incluant les *Reviews*

Appliquer les formats adéquats aux différents endpoints

#### 3.2.2 Exceptions, Validation et OpenAPI

Sur le projet *delivery-service* 

En utilisant *@ServerExceptionMapper*, faire en sorte de retourner une réponse 404 lorsqu'une entité n'est pas retrouvée via son id

Mettre en place une documentation Swagger. Tester les 2 URLS :

- http://localhost:8000/q/openapi/
- http://localhost:8000/q/swagger-ui/

Sur le projet *order-service* 

Ajouter des contraintes de validation pour la création d'une commande

Tester avec Swagger

## **Ateliers 4: Interactions RPC**

#### 4.1 Rest Client

Récupérer les sources du projet *notification-service*, le démarrer et visualiser la documentation Swagger

#### 4.1.1 Appel synchrone

Dans le projet *delivery-service*, .

On utilisera le endpoint impératif.

Ajouter l'extension :

## quarkus-rest-jackson

Définir une interface *NotificationService*, y définir une méthode :

## NotificationDto sendMail(NotificationDto notification);

L'annoter en conséquence

Modifier application.properties pour définir l'URL racine du service

Dans la classe *org.formation.service.impl.LivraisonServiceImpl*, se faire injecter le client REST avec *@RestClient* 

Ajouter le code permettant d'invoquer le endpoint. lors de la création d'une Livraison

Tester par l'interface swagger et vérifier la console de *notification-service* 

#### 4.1.2 Appel réactif

Dans le projet *order-service* 

Faire la même chose que précédemment mais en utilisant une interaction reactive

Tester via swagger

#### 4.2 SOAP Client

Démarrer le service web Calculator via

docker run -p 8082:8080 quay.io/l2x6/calculator-ws:1.0

Accéder au WSDL

curl -s http://localhost:8082/calculator-ws/CalculatorService?wsdl

Créer un projet *quarkus soap-client* 

## quarkus create app soap-client -no-code

Ajouter l'extension CXF

#### quarkus ext add io.quarkiverse.cxf:quarkus-cxf

**Et Resteasy** 

#### quarkus ext add quarkus-resteasy-jackson

Vérifier la présence de l'objectif *generate-code* dans le pom.xml

Placer le wsdl dans *src/main/resources* 

curl -s http://localhost:8082/calculator-ws/CalculatorService?wsdl
> src/main/resources/calculator.wsdl

Indiquer l'emplacement du wsdl dans application.properties :

```
quarkus.cxf.codegen.wsdl2java.includes=*.wsdl
```

Effectuer un démarrage avec *quarkus dev* et vérifier la génération de code

Ajouter les configurations du service web :

```
cxf.it.calculator.baseUri=http://localhost:8082
quarkus.cxf.client.myCalculator.wsdl =
${cxf.it.calculator.baseUri}/calculator-
ws/CalculatorService?wsdl
quarkus.cxf.client.myCalculator.client-endpoint-url = $
{cxf.it.calculator.baseUri}/calculator-ws/CalculatorService
quarkus.cxf.client.myCalculator.service-interface =
org.jboss.eap.quickstarts.wscalculator.calculator.CalculatorService
```

Développer une ressource REST:

```
@Path("/cxf/calculator-client")
public class CxfClientResource {
@CXFClient("myCalculator")
CalculatorService myCalculator;
@GET
@Path("/add")
@Produces(MediaType.TEXT_PLAIN)
public int add(@QueryParam("a") int a, @QueryParam("b") int b) {
return myCalculator.add(a, b);}
}
```

Tester avec l'URL

/cxf/calculator-client/add?a=1&b=1

# **Ateliers 5: Messaging**

## 5.1 Émission de message vers topic Kafka

Sur le projet *order-service* ajouter les extensions :

- quarkus-messaging
- quarkus-messaging-kafka

Démarrer le projet et observer le démarrage d'un container Kafka

Accéder à la DevUI et visualiser les liens relatifs à Kafka

Récupérer les sources fournies et en particulier la classe du domaine *OrderEvent* 

Écrire un service *org.formation.service.PublishService* permettant d'envoyer des *OrderEvent* vers le topic *orders* 

La méthode via les déclaration de channels est recommandée car elle permet de profiter des configuration par défaut et en particulier les sérialiseurs

Utiliser ce service dans *OrderService* lors de la création d'une commande.

Tester l'envoi de message via swagger

## 5.2 Consommation de message

Du côté du projet ticket-service :

Ajouter les extensions pour Kafka

Récupérer les sources fournis, visualiser les différences avec les classes de données de *order-service* 

Créer un service org.formation.service.ConsumeOrderService

S'injecter un Channel pointant vers le topic orders précédent sous la forme de Multi<OrderEvent> et déclencher la souscription au démarrage de Quarkus.

Le traitement des messages consiste à tester le type d'évènement.

Si CREATED alors création de ticket

Envoyer un message via le projet order-service et vérifier la réception côté ticket-service

#### 5.3 SSE

Dans le projet *ticket-service* 

- Ajouter si besoin l'extension quarkus-rest-jackson
- Créer une ressource GET sur le endpoint /incoming-orders qui renvoie un Multi<OrderEvent> correspondant au topic orders au format MediaType.SERVER\_SENT\_EVENTS
- Récupérer le fichier *orders.html* et le placer dans *src/main/resources/META-INF/resources*
- Le comprendre

Utiliser le script JMETER pour créer un certain nombre de commandes et visualiser les événements dans la page html : http://<server>/orders.html

## Ateliers 6 : Sécurité

#### 6.1 Authentification HTTP

Sur le projet *order-service*, ajouter l'extension : *elytron-security-properties-file* 

Activer l'authentification http basique

## quarkus.http.auth.basic=true

Mettre en place un IdentityProvider basé sur un fichier .properties comme suit :

%dev.quarkus.security.users.embedded.enabled=true

%dev.quarkus.security.users.embedded.plain-text=true

%dev.quarkus.security.users.embedded.users.client=client

%dev.quarkus.security.users.embedded.users.manager=manager

%dev.quarkus.security.users.embedded.roles.client=user

%dev.quarkus.security.users.embedded.roles.manager=admin,user

Utiliser les annotations afin que les endpoints

- GET (findAll) ne soit accessible que par le rôle admin
- POST createOrder par le rôle user

## 6.2 OpenID Connect

#### 6.2.1 Mise en place

Récupérer le projet *gateway* fourni.

Visualiser le code source

Enlever les contrôles sur les rôles de order-service

Démarrer les 2 projets et créer une commande en passant par la gateway

#### 6.2.2 OpenID Connect

Sur le projet gateway, ajouter l'extension quarkus-oidc

Protéger la ressource Gateway via @Authenticated

Démarrer Gateway et accéder à la DevUI puis au lien OpenIDConnect

Se logger avec bob/bob

Observer le token d'accès et d'identification

Créer une commande via Swagger

Se connecter avec alice/alice et visualiser les jetons

# 6.3 Propagation de jeton

Ajouter l'extension *quarkus-oidc-token-propagation-reactive* au projet *gateway* 

Application du filtre AccessTokenRequestReactiveFilter sur REST Client accédant à orders-service Sur le projet order-service :

- Enlever l'extension elytron-security-properties-file
- Ajouter quarkus-oidc

Remettre les contrôles d'accès sur les ressources de order-service

Tester via Swagger

#### 6.3 Client credentials

Vérifier que le serveur Keycloak est démarré et que vous pouvez obtenir un jeton via :

```
curl -X POST \
-u "quarkus-app:secret" \
-d "grant_type=client_credentials" \
"http://localhost:<port-keycloak>/realms/quarkus/protocol/openid-connect/token"
```

Démarrer notification-service

Sur le projet order-service ajouter les extensions *quarkus-oidc-client* et *quarkus-oidc-client-reactive-filter* 

Définir le serveur Keycloak et le client dans application.properties

```
quarkus.oidc-client.auth-server-url=http://localhost:32783/
realms/quarkus
quarkus.oidc-client.client-id=quarkus-app
quarkus.oidc-client.credentials.secret=secret
```

Modifier l'interface *NotificationService* afin que l'appel vers *notification-service* fournisse le jeton en appliquant le filtre *OidcClientRequestReactiveFilter* 

Activer les traces pour les requêtes de RestClient

```
quarkus.rest-client.logging.scope=request-response
quarkus.rest-client.logging.body-limit=50
quarkus.log.category."org.jboss.resteasy.reactive.client.logging".level=DEBUG
```

Effectuer ensuite un création de commande via la gateway et visualiser les traces dans order-service lors de l'appel au service de notification.

Vous devriez voir le jeton obtenu par order-service

Visualiser le jeton sur jwt.io

Le service notification peut alors être protégé.

Y ajouter l'extension quarkus-oidc et ajouter l'acl @Roles("default-roles-quarkus")

Tester à nouveau

## **Atelier 7: Containers**

**Objectifs** 

- Construction d'image
- Déploiement vers un cluster
- Remote development / Debug development
- Variables d'environnement et ConfigMap

## 7.1 Construction d'image

Nécessite un compte DockerHub

Récupérer le projet delivery-service, il apporte les modifications suivantes :

- Mock du service notification-service durant les tests
- Définition d'une base H2 en profil prod

Ajouter l'extension container-image-jib et supprimer container-image-docker

Indiquer le nom de l'image dans *application.properties*, DockerHub ne vous laissera pousser que des images préfixées par votre compte

quarkus.container-image.image=dthibau/quarkus-deliveryservice:1.0.0-SNAPSHOT

Construire l'image en activant le profil de prod:

quarkus build -Dquarkus.container-image.build=true -Dquarkus.profile=prod

Ensuite push vers DockerHub

docker login

docker push dthibau/quarkus-delivery-service:1.0.0-SNAPSHOT

Exécuter ensuite l'image dans l'environnement local et essayer d'accéder à l'application.Par exemple :

docker run --network host dthibau/quarkus-delivery-service:1.0.0-SNAPSHOT

#### 7.2 Ressources Kubernetes

Démarrer votre cluster Kubernetes

Sur le projet delivery-service

Ajouter l'extension kind

## quarkus ext add quarkus-kind

Effectuer un build et visualiser les ressources Kubernetes créées

#### quarkus build

Assurer vous que votre cluster Kubernetes est démarré et que votre client *kubectl* est effectif. Déployer les ressources sur votre cluster avec kubectl :

## kubectl apply -f target/kubernetes/kind.yml

Vérifier le démarrage du pod et la présence du service

Effectuer un port-forward afin de pouvoir accéder au service via un port local :

kubectl port-forward service/delivery-service 8001:80

## 7.3 Remote development mode

Supprimer les ressources kubernetes déployées manuellement :

kubectl delete service delivery-service

kubectl delete deployment delivery-service

Ajouter les propriétés

```
quarkus.kubernetes.deploy=true
```

quarkus.kubernetes.namespace=default

Effectuer un build et observer le déploiement automatique sur votre cluster

Ajouter ensuite la configuration suivante :

```
quarkus.kubernetes.service-type=node-port
```

quarkus.package.type=mutable-jar

quarkus.kubernetes.env.vars.quarkus-launch-devmode=true

quarkus.live-reload.password=secret

Supprimer les configurations spécifiques sur les ports http (sinon soucis sur la génération de la ressource service kind)

Effectuer un déploiement, vérifier le remplacement du container

#### kubectl get po -w

Lors la nouvelle version est déployée, vérifier les logs :

jsonpath='{.spec.ports[0].nodePort}'')

## kubectl logs <pod-id>

afin d'y voir:

(Quarkus Main Thread) Profile dev activated. Live Coding activated.

Récupérer le host de votre cluster kind

```
export CLUSTER_HOST=$(kubectl get po -l
app.kubernetes.io/name=delivery-service -n default -o
jsonpath='{.items[0].status.hostIP}')
export NODE_PORT=$(kubectl -n default get service
delivery-service -o
```

# Accéder à l'URL http://\$CLUSTER\_HOST:\$NODE\_PORT

Vous devez voir la page de Bienvenue de Quarkus

Indiquer cette URL dans la propriété:

## quarkus.live-reload.url

Lancer ensuite:

## mvn quarkus:remote-dev

Vous devez voir : *Connected to remote server* 

Modifier le source et faire reload dans le navigateur. Le container devrait être déployé avec la modification.

## Ateliers 8. Observabilité

#### 8.1 Health check

Sur le projet delivery-service

Ajouter l'extension quarkus-smallrye-health

Démarre le projet via

## mvn quarkus:remote-dev

Visualisation les endpoints de health

Créer une nouvelle classe org.formation.DiskSpaceHealthCheck avec le code suivant :

```
@Startup
@ApplicationScoped
public class DiskSpaceHealthCheck implements HealthCheck{
private static final long MINIMUM_DISK_SPACE_REQUIRED =
1_000_000_000; // 1 GB
@Override
public HealthCheckResponse call() {
long freeDiskSpace = getFreeDiskSpace();
if (freeDiskSpace >= MINIMUM_DISK_SPACE_REQUIRED) {
return HealthCheckResponse
.named("disk-space")
.up()
.withData("freeDiskSpace", freeDiskSpace)
.build();
} else {
return HealthCheckResponse
.named("disk-space")
.down()
.withData("freeDiskSpace", freeDiskSpace)
.withData("message", "Insufficient disk space.")
.build();
```

```
}
private long getFreeDiskSpace() {

File root = new File("/");

return root.getUsableSpace();
}

Recharger les URLS
```

- http://\$CLUSTER\_HOST:\$NODE\_PORT/q/health/
- http://\$CLUSTER\_HOST:\$NODE\_PORT/q/health/started

## 8.2 Tracing distribué

Démarrer un serveur Jaeger

```
docker run -p 5775:5775/udp -p 6831:6831/udp -p 6832:6832/udp -p
5778:5778 -p 16686:16686 -p 14268:14268 jaegertracing/all-in-
one:latest
```

Enlever les tests de sécurité sur notification-service

Supprimer l'extension *quarkus-oidc* 

## quarkus ext remove quarkus-oidc

Ajouter l'extension quarkus-smallrye-opentracing

Mettre à jour les propriétés

```
quarkus.jaeger.service-name=notification-service
quarkus.jaeger.sampler-type=const
quarkus.jaeger.sampler-param=1
quarkus.log.console.format=%d{HH:mm:ss} %-5p traceId=
%X{traceId}, parentId=%X{parentId}, spanId=%X{spanId},
sampled=%X{sampled} [%c{2.}] (%t) %s%e%n
```

Démarrer le service

Faire la même chose pour delivery-service

Accéder à delivery-service et faire quelques requêtes, en particulier création d'une livraison.

Observer les traces des services, vous devez y voir les traces d'OpenTracing indiquant des *traceId* et des *spanIds* 

Accéder à Jaeger : http://localhost:16686/

Retrouver les traces de vos appels.

# 8.3 Métriques

Sur le projet delivery-service

Ajouter les extensions :

- quarkus-micrometer
- micrometer-registry-prometheus

Démarrer et accéder à la page Prometheus (lien accessible dans la DevUI)

http://localhost:8080/q/dev-ui/io.quarkus.quarkus-micrometer/prometheus

Effectuer quelques appels via l'API

Ajouter ensuite les métriques pour la base de données :

quarkus.datasource.metrics.enabled=true