



# Microservices avec Quarkus

---

David THIBAU – 2025

david.thibau@gmail.com



# Agenda

---

## Introduction

- Architectures micro services
- Infrastructure de déploiement
- Quarkus
- Quarkus vs SpringBoot

## Développer avec Quarkus

- IDEs et outils
- Les extensions Quarkus
- CDI
- Configuration, profils, traces
- Construire des applications natives
- Tests

## Quarkus et la persistance

- Hibernate et JPA
- Panache
- BD Reactive
- MongoDB

## API Restful avec Quarkus

- Introduction
- Annotations JAX-RS
- Problématiques RestFul

## Interactions RPC

- RestClient
- SOAP Client

## Messaging

- Support pour le messaging
- Intégration avec Kafka

## Sécurité

Architecture de la sécurité  
Authentification HTTP/S  
OpenID, OAuth2, JWT

## Container

Construction d'image  
Déploiement vers Kubernetes

## Observabilité

Health  
Tracing distribué  
Métriques  
Centralisation des traces



# Introduction

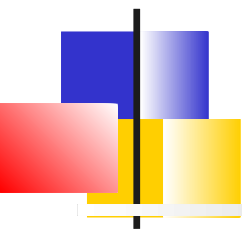
---

## **Architectures micro services**

Infrastructures de déploiement

Quarkus

Quarkus vs SpringBoot



# DevOps et micro-services

---

- Avec DevOps, une nouvelle architecture de systèmes visant à améliorer la rapidité des déploiements et les retours utilisateur est apparu : les « **micro-services** »
- C'est le même objectif visé que l'approche DevOps : « *Déployer plus souvent* »



# Principes

---

- Une architecture micro-services implique la décomposition des applications en petits services :
  - Faiblement couplés
  - Ayant une seule responsabilité
  - Développés par des équipes full-stack indépendantes.



# Bénéfices attendus

- **Scaling indépendant** : Seuls les services les plus sollicités sont scalés  
=> Économie de ressources
- **Mise à jour indépendantes** : Les changements locaux à un service peuvent se faire sans coordination avec les autres équipes  
=> Agilité de déploiement
- **Maintenance facilitée et Isolation des fautes**: Les services sont plus petits  
=> Corrections, évolutions plus rapide
- **Hétérogénéité des stacks**: Utilisation des stacks technologiques les plus appropriées pour une fonctionnalité donnée  
=> Pouvoir s'adapter aux innovations
- **Equipe réduite** : Communication renforcée  
=> Favorise le partage et les montées en compétences



# Bonne pratiques

---

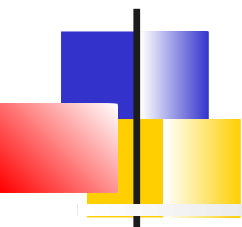
- **Design piloté par le métier** : La décomposition en micro-services est pilotée par le métier (voir Evans's DDD approach)
- **Principe de la responsabilité unique** : Chaque service est responsable d'une seule fonctionnalité métier et la fait bien !
- **Une interface explicitement publiée** : Chaque service publie son API qui peut être consommée, mockée, validée
- **DURS (Deploy, Update, Replace, Scale) indépendants** : Chaque service peut être indépendamment déployé, mis à jour, remplacé, scalé
- **Communication légère** : Les interactions entre services s'appuient sur des techno simple REST sur HTTP, STOMP sur WebSocket, Server-Sent Events, Messaging ....



# Contraintes

- **Scalabilité et réplication** : Un micro-service doit être scalable facilement, les design stateless sont favorisés
- Tolérance aux pannes et résilience** : Les services dépendants peuvent être en erreur. Un service doit être résilients aux erreurs de ses dépendances.
- Observabilité et monitoring** : Les services sont surveillés en permanence. Des tableau de bord de métriques sont disponibles. Des traces distribuées sont collectées et agrégées en un point central.
- **DevOps** : L'intégration et le déploiement continu sont indispensables pour le succès.



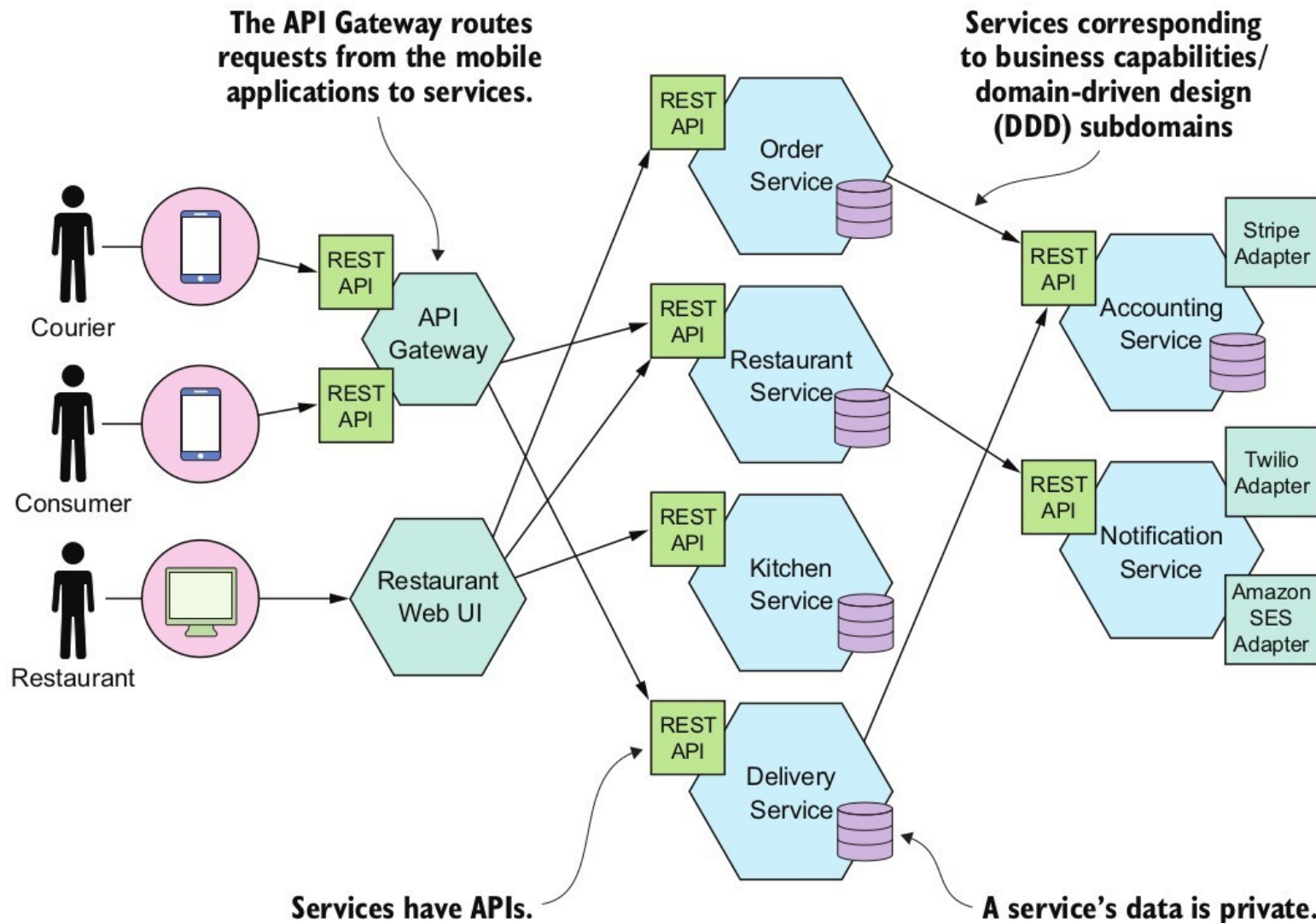


# Inconvénients et difficultés

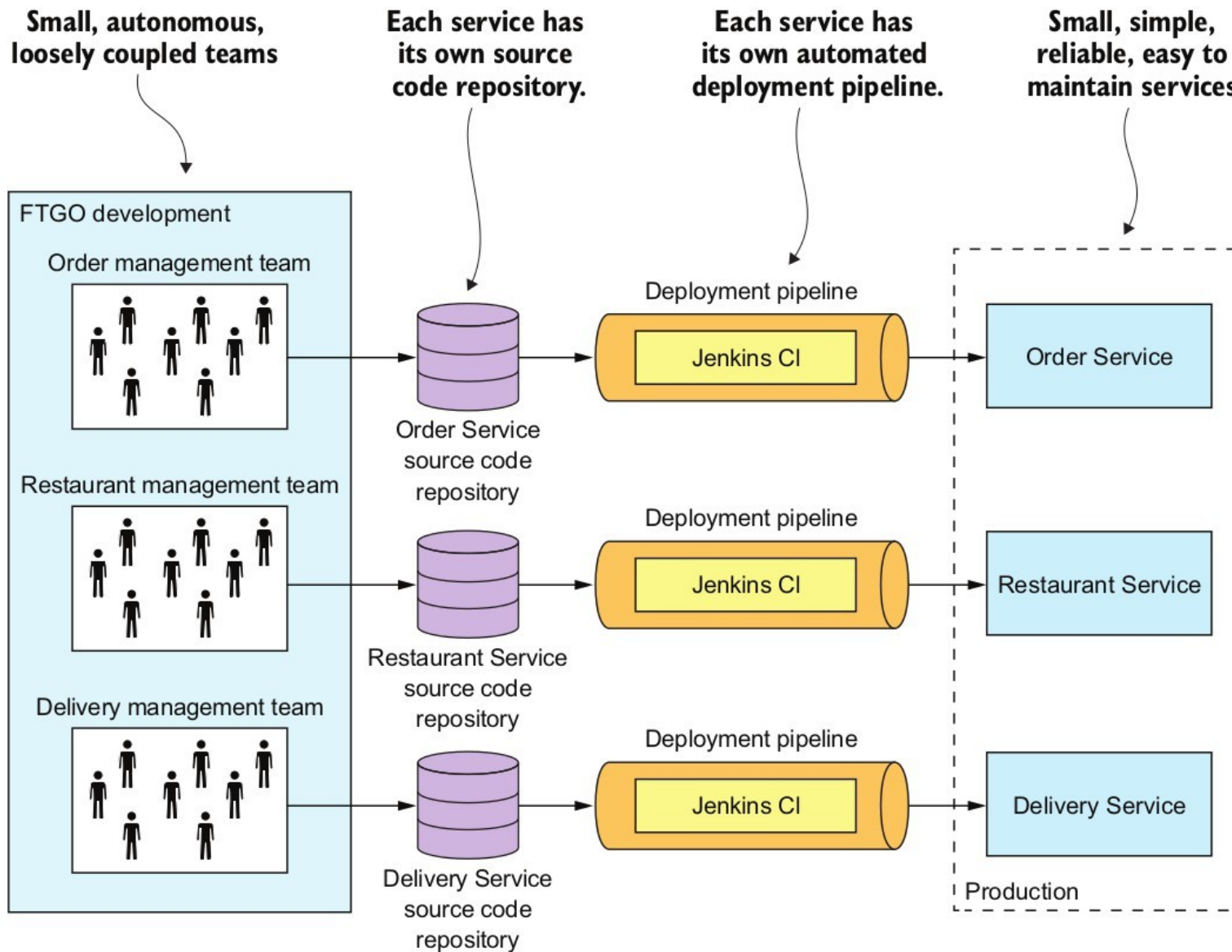
---

- Trouver la bonne décomposition est difficile.  
Une mauvaise décomposition peut entraîner des couplages entre les micro-services
- Le côté distribué fait que le système complet est plus difficile à tester, déployer
- Le déploiement de fonctionnalités qui touche plusieurs services est plus délicat
- La migration d'une application monolithique existante vers les micro-services n'est pas simple

# Une architecture micro-service



# Organisation DevOps



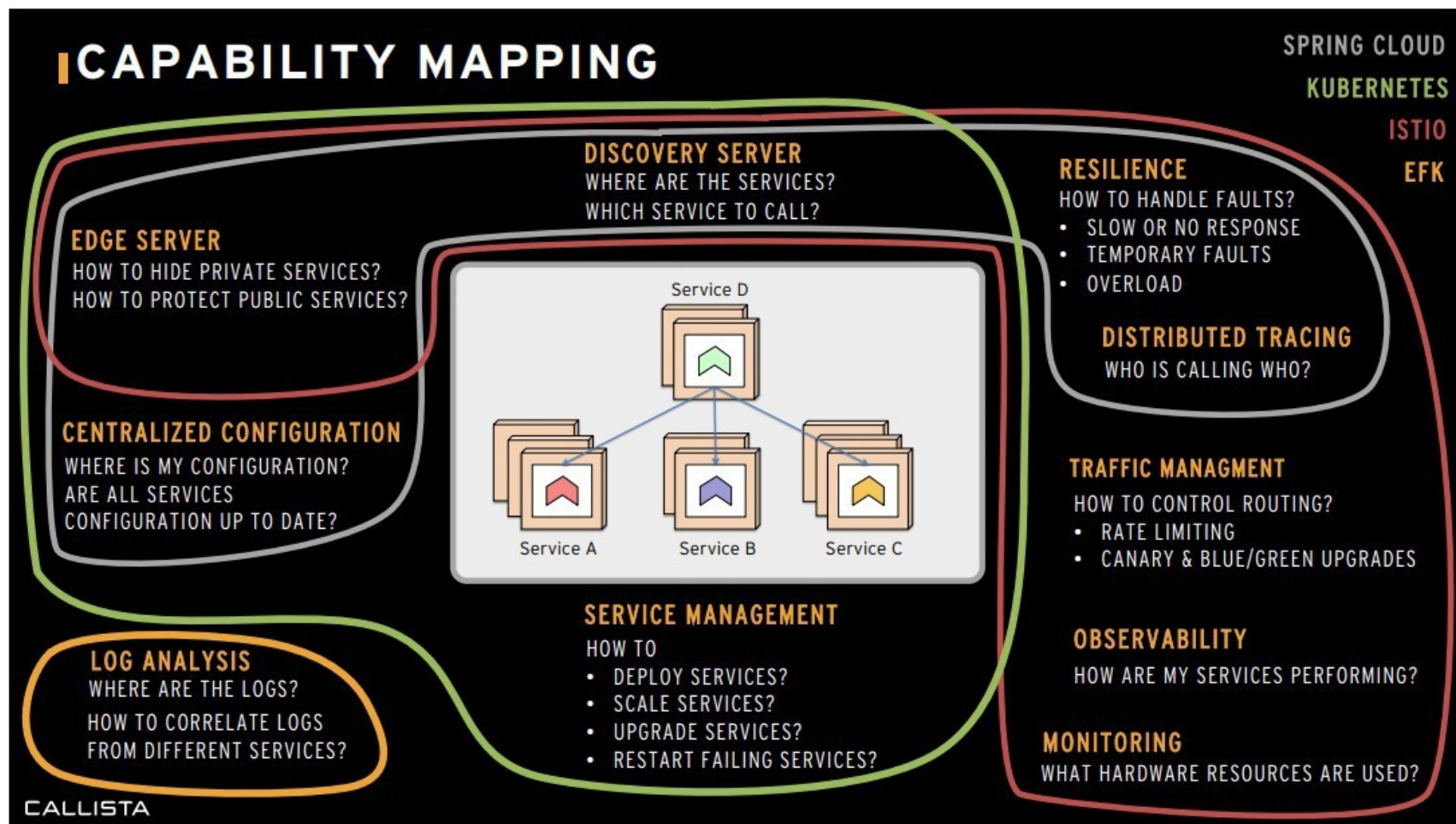


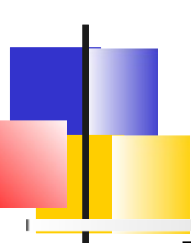
# Introduction

---

Architectures micro services  
**Infrastructures de déploiement**  
Quarkus  
Quarkus vs SpringBoot

# Capability Mapping





# Infrastructure de déploiement

---

Même si plusieurs alternatives peuvent être envisagées, l'utilisation des technologies de container et d'orchestrateur de container sont à privilégier.

## **Deploy a service as a container Pattern<sup>1</sup> :**

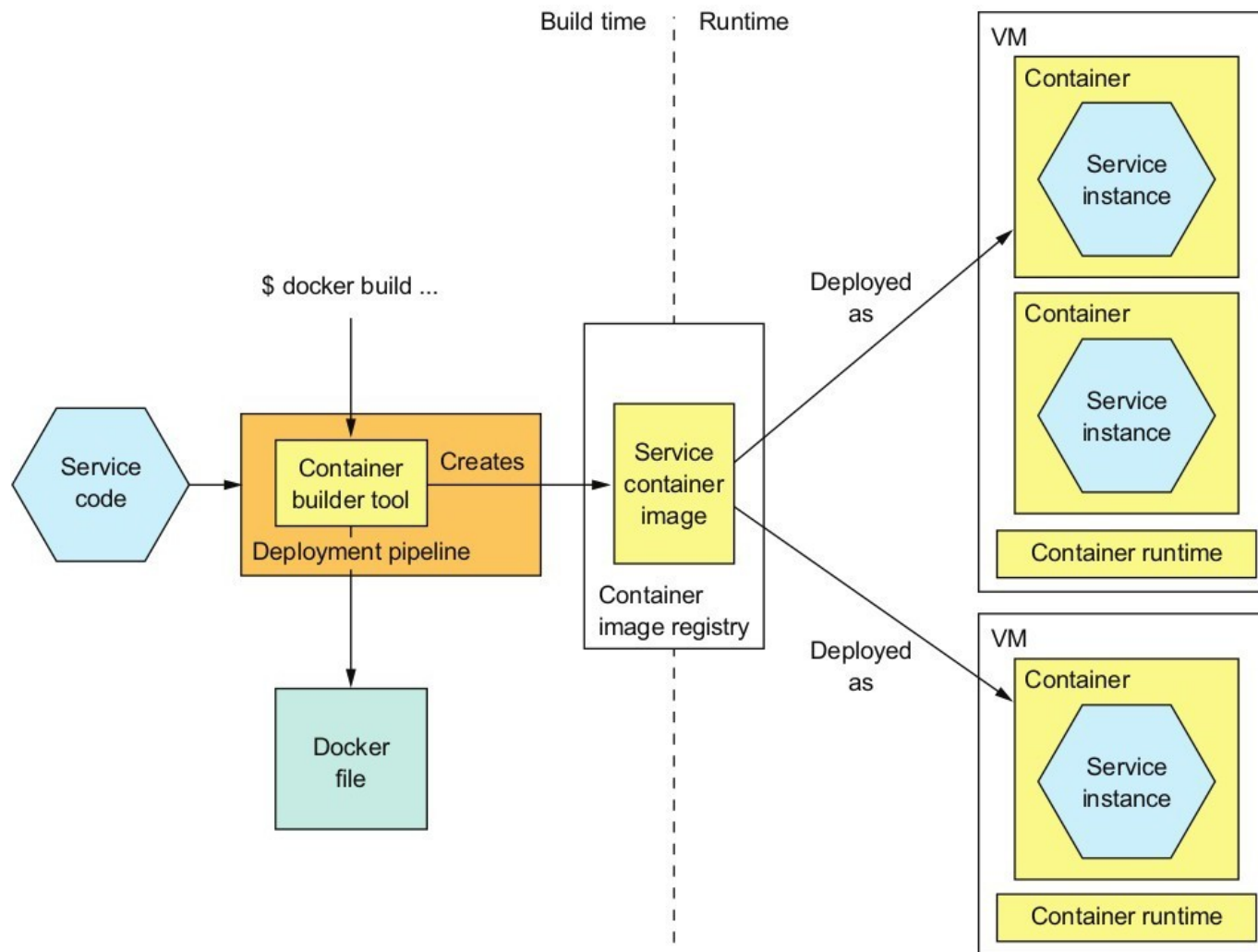
Déployer les services packagés comme des images de conteneur. Chaque service est un conteneur

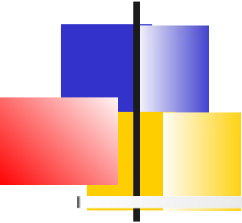
Le packaging en image fait partie de la pipeline de déploiement

1. <http://microservices.io/patterns/deployment/service-per-container.html>



# Pipeline CI/CD





# Manifeste Kubernetes

---

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: delivery-service namespace: default
spec:
  replicas: 2 selector:
    matchLabels:
      name: delivery-service template:
        spec:
          containers:
            - name: delivery-service env:
              -name: POSTGRES_USER
                valueFrom: configMapKeyRef:
                  name: postgres-config
                  key: POSTGRES_USER
              -name: POSTGRES_PASSWORD
                valueFrom: configMapKeyRef:
                  name: postgres-config
                  key: POSTGRES_PASSWORD
            image: dthibau/delivery-service:1.0
```





# Bénéfices / Inconvénients

---

## Bénéfices

Encapsulation de la pile technologique. Déploiements immuables  
Les outils de build ou les frameworks prennent en charge la construction des images du conteneur.

Les instances de service sont isolées.

Les ressources des instances de service sont limitées.

Les orchestrateurs de conteneurs offrent de nombreux services transverses requis par les micro-services

## Inconvénients

Administrer l'infrastructure du conteneur-runtime et éventuellement des VMs associés



# Introduction

---

Architectures micro services  
Infrastructures de déploiement

**Quarkus**

Quarkus vs SpringBoot



# Le constat Quarkus

---

Les stacks Java traditionnelles ont été conçues pour les applications monolithiques avec de longs temps de démarrage et de grandes exigences de mémoire

A l'époque le cloud, les conteneurs et Kubernetes n'existaient pas !



# La réponse de Quarkus

---

**Quarkus** veut fournir un framework Java **Cloud native** pour GraalVM et HotSpot.

Objectifs :

- Faire de Java la plate-forme leader dans les environnements Kubernetes et serverless
- Offrir un framework capable de traiter le plus large éventail d'architectures d'applications distribuées.

Quarkus est full OpenSource (Apache License 2.0)



# Caractéristiques de Quarkus

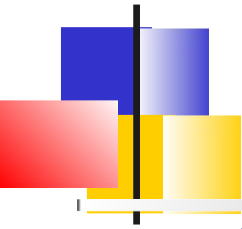
---

Offre une expérience de développement fluide grâce à une combinaison d'outils, de bibliothèques, d'extensions, etc.

Faciliter le déploiement vers Kubernetes, favoriser Dev/Prod parity

Sélection des meilleures librairies Java

Scalabilité via programmation réactive ou impérative et VirtualThread

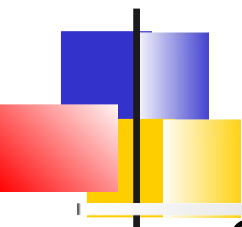


# GraalVM

***GraalVM*** compile les applications Java dans des binaires autonomes (qui s'exécute sans JVM).

Ces binaires sont plus petits, démarrent jusqu'à 100 fois plus rapidement, offrent des performances optimales période de chauffe et utilisent moins de mémoire et de processeur.

Elles offrent également une surface d'attaque réduite en excluant les classes inutilisées, en évitant la réflexion



# Exécutable GraalVM Natif

Quarkus a un support pour créer des exécutables GraalVM Native

- Le compilateur natif utilise des techniques d'élimination de code mort afin d'embarquer les classes de la JVM absolument nécessaires
- L'exécutable natif résultant a déjà exécuté la plupart du code de démarrage et sérialisé le résultat dans l'exécutable
- Ces techniques sont valables aussi bien pour Kubernetes que pour des environnements bare-metal
- La cible native apporte quelques contraintes sur le développement Java



# Build-time

---

L'idée centrale de Quarkus est de faire durant la compilation ce que les autres frameworks font à l'exécution

- Analyse de la configuration, Scan classpath, Chargement dynamique et Instanciation, etc.

A la compilation, Quarkus prépare et initialise tous les composants utilisés par votre application.

=> Utilisation optimisée de la mémoire et temps de démarrage super-sonique

*Quarkus* réduit l'utilisation de la réflexion, Il remplace les appels réfléchitifs par des invocations classiques

En tant que framework IoC, le graphe d'injection est construit à la compilation





# Support Kubernetes, Serverless

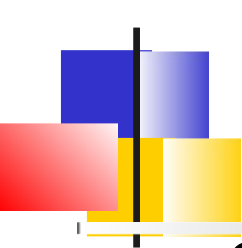
---

Extensions Kubernetes permettant d'automatiser un déploiement en une seule étape à l'aide de *Jib*, Docker et *Source-to-Image* (S2i)

Extensions serverless permettant de déployer vers des fournisseurs de cloud, notamment AWS Lambda, Azure Functions et Google Cloud Functions ainsi que Knative

Support microservices

- Observabilité : Tracing et debugging avec OpenTracing, métriques, health check via Micrometer
- ConfigMaps et Secret pour la configuration applicative
- Live coding, le code est directement déployé sur le cluster Kubernetes de développement



# Modèles de programmation

---

Quarkus fournit du support pour les modèles de programmation modernes

- API Synchrones : RestFul avec JAX-RS, GraphQL, MicroProfile Rest Client Modèle réactif avec Vert.x, Virtual Thread avec Loom
- Support de persistance : JPA, NoSQL
- Messaging et Architecture Event-driven pour Kafka ou AMQP
- ServerLess / FaaS (Functions As A Service) avec *Funqy* permettant d'être indépendant du fournisseur d'infrastructure ou avec des extensions dédiées comme Quarkus Amazon Lamda



# Expérience développeur

**Code live** : les modifications de code sont automatiquement reflétées dans votre application en cours d'exécution.

**Configuration** unifiée : Un unique fichier de configuration

**Simplicité** : Quarkus se concentre sur la manière la plus simple et la plus utile d'utiliser une fonctionnalité donnée

**Dev UI** : Une interface utilisateur pour les développeurs. Visualiser et configurer les extensions, les beans, accéder aux traces et suite de tests

**Dev Services** : Intégration automatique avec les services de support tels que les bases de données, les serveurs d'identité, etc. grâce au démarrage de conteneur.

**Test en continu** : A chaque changement de code, les tests dépendants sont ré-exécutés

**CLI** : Un outil pour gérer les extensions et exécuter des commandes de build

**Développement Remote** : Code live dans un environnement Kubernetes.



# Introduction

---

Architectures micro services  
Infrastructures de déploiement  
Quarkus  
**Quarkus vs SpringBoot**



# Standards

---

A la différence de Spring, Quarkus favorise les standards

- Standard Eclipse MicroProfile
- Contexts & Dependency Injection (CDI)
- Jakarta RESTful Web Services (JAX-RS)
- Java Persistence API (JPA)
- Java Transaction API (JTA)

Il s'appuie sur certains frameworks cœur :  
Eclipse Vert.x, Apache Camel et Hibernate



# Eclipse MicroProfile

---

***Eclipse MicroProfile*** est une  
spécification définissant les APIs  
nécessaires dans une architecture  
micro-services

La spécification fait partie de Jakarta EE.

Quarkus est une des implémentations de  
ce standard.



# Modèle de threads

---

Depuis le départ, Quarkus unifie le réactif et l'impératif.

Dans les dernières versions, Java 21, il autorise également l'utilisation des VirtualThreads

On peut mixer dans le même projet ces différents modes

Spring supporte également ces 3 modes.

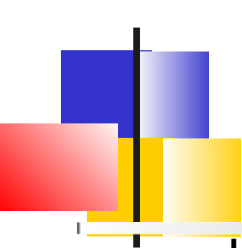


# Similitudes

---

- Spring Initializer  $\Leftrightarrow$  `code.quarkus.io`.
- Starter SpringBoot,  $\Leftrightarrow$  Extensions Quarkus
- Contrôle des versions des dépendances : Idem via BOM Maven
- IoC et Injection de dépendances : Les applications Quarkus et Spring sont constituées de beans qui exécutent diverses fonctions, telles que l'amorçage d'un serveur HTTP intégré.
- AutoConfiguration SpringBoot vs Dev Services Quarkus  
DevServices va plus loin en proposant des images Docker des services d'appui
- 1 seul fichier de configuration, notion de profils de configuration
- Quarkus et Spring supportent Kotlin.
- IDEs : vscode, IntelliJ, Eclipse





# Différence starter/extension

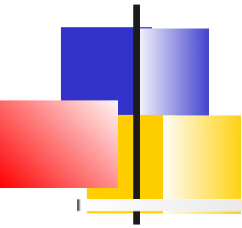
---

Les extensions Quarkus permettant d'intégrer facilement une technologie présente une différence fondamentale avec un Starter Spring Boot.

Une extension Quarkus est composée de deux parties distinctes :

- Un module de déploiement, pour le traitement de la configuration et la génération du code d'exécution. Il intervient au moment de la compilation.
- Un module d'exécution contenant l'implémentation de l'extension

La majorité du travail d'une extension est effectuée dans le module de déploiement lorsqu'une application est construite. C'est à ce moment que les beans d'intégration sont créés.



# Développer avec Quarkus

---

## **IDEs et outils**

Les extensions Quarkus

CDI

Configuration, profils, traces

Applications natives

Tests



# Introduction

---

Quarkus fournit une chaîne d'outils permettant aux développeurs le « live reload ».

- Quarkus CLI
- Plugins Maven ou Gradle

De plus, des plugins et des extensions existent pour les IDEs.

- *VSCode*
- Eclipse
- Eclipse Che
- IntelliJ



# Quarkus CLI

---

***Quarkus CLI*** permet de créer des projets, de gérer les extensions, de builder et de lancer les applications en mode dev.

Installation :

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

*Quarkus* fournit des plugins Gradle/ Maven permettant d'effectuer les même opérations que Quarkus CLI :



# Commandes

---

Usage :

quarkus [-ehv] [--verbose] [-D=<key=value>]...  
[COMMAND]

- **create** : Créer un projet, un cli, une extension
- **build** : Construire le projet
- **dev** : Exécuter le projet en mode dev (Live Coding)
- **extension** : Gérer les extensions
- **registry** : Gérer les registres d'extension



# Exemples

---

```
# Création d'un projet delivery-service # Avec l'extension rest
quarkus create app org.formation:delivery-service -- extension=quarkus-rest
# Démarrage du projet en mode dev cd delivery-service
quarkus dev
# Lister les extensions installables pour le projet
quarkus ext ls -i
# Ajouter un extension
quarkus ext add quarkus-kubernetes quarkus-smallrye-health
```



# Exemples Maven

---

```
# Création d'un projet delivery-service
mvn io.quarkus.platform:quarkus-maven-plugin:2.8.1.Final:create \
  -DprojectGroupId=org.formation \
  -DprojectArtifactId=delivery-service
# Démarrage du projet en mode dev cd delivery-service
./mvnw quarkus:dev
# Lister les extensions installables pour le projet
./mvnw quarkus:list-extensions
# Ajouter un extension
./mvnw quarkus:add-extension -Dextensions="hibernate-validator"
```



# *pom.xml*

---

Le *pom.xml* d'un projet Quarkus contient :

- Des propriétés de version. (en particulier celle de Java et de quarkus)
- Une référence à un BOM permettant de gérer les versions de toutes les dépendances
- Des dépendances sur des extensions
- La configuration des plugins (quarkus, maven-compiler, surefire-plugin)
- Un profil natif pour la génération d'un exécutable natif



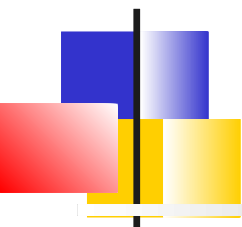


# Mode développement

---

Le mode **dev** permet un déploiement à chaud avec compilation en arrière-plan lors de l'actualisation du navigateur

- Sur un reload, si des modifications sont détectées, les fichiers Java sont compilés et l'application est redéployée,
- S'il y a des problèmes avec la compilation ou le déploiement, une page d'erreur vous en informera.



# DevUI

**DevUI** est un outil web permettant d'obtenir des informations sur l'application exécutée en mode *Dev* et éventuellement changer son état.

Son interface dépend des extensions utilisées

Voici quelques exemple de fonctionnalités :

- Lister les clés/valeurs de configuration
- Lister tous les beans CDI et leurs caractéristiques
- Lister les beans inutilisés lors du build
- Lister les entités JPA et leur mapping vers les tables BD
- Les tâches schedulées
- Les rapports de tests
- ...



# IDEs

---

Une fois le projet Maven ou Gradle généré, on peut l'importer dans son IDE

Des plugins Quarkus sont disponibles pour les différents IDEs.

Ils apportent :

- Des assistants de création de projet
- Une gestion graphique des extensions
- Éditeur de propriétés avec complétion

Tableau comparatif disponible ici :

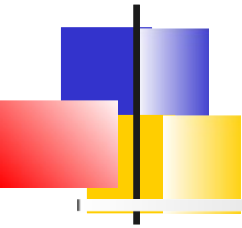
<https://quarkus.io/guides/ide-tooling>



# Démarrage dans l'IDE

---

- Afin de démarrer une application Quarkus dans l'IDE, on s'appuie sur les plugins.
- Le démarrage dans l'IDE permet l'utilisation du debugger de l'IDE
- Par exemple pour Eclipse avec le plugin Quarkus
  - *Run → Run Configurations ...*
  - *QuarkusApplication → New Configuration*
  - Sélectionner le projet et éventuellement le profil
- Pour VSCode et l'extension Quarkus de RedHat
  - Commande : Quarkus: Debug current Quarkus project.



# Développer avec Quarkus

---

IDEs et outils

**Les extensions Quarkus**

CDI

Configuration, profils, traces

Applications natives

Tests



# Extensions cœur automatiquement incluses

---

**Configuration** : MicroProfile Configuration via SmallRye  
Propriétés fixées par :

- *application.properties*,
- argument de démarrage
- ou variable d'environnement

**Logging** : Gestion des traces

**ArC** : Injection de dépendances CDI,  
*io.quarkus:quarkus-arc*



# Extensions Web

---

Les extensions web sont orientées API REST :

- **Netty, Undertow Servlet, Websockets** : Couche de base
- **Rest<sup>1</sup>** : Pile Rest basé sur JAX-RS à privilégier, disponible avec plusieurs technos de sérialisation : JSON-P (défaut), Jackson, JAXB
- **SmallRye GraphQL** : Service GraphQL
- **Rest Client, GraphQL Client** : Client REST ou GraphQL
- **SmallRye OpenAPI** : Documentation de l'API
- **Hibernate Validator** : Validation des données
- **CXF** : Services SOAP



# Extensions persistance

---

**Agroal** : Pools de connexions BD

**JDBC Driver H2, MariaDB, MySql, PostgreSQL, SQL Server, Derby** : Drivers JDBC

**Hibernate ORM** : Accès via JPA. Impératif ou réactif

**Hibernate ORM with Panache** : Facilitation de la couche JPA. Impératif ou réactif

**Hibernate Search + Elasticsearch** : Indexation des entités dans des index ElasticSearch

**Flyway, liquibase** : Migration de base de données

**InfiniSpan, Client Embedeed** : Cache distribué

**Reactive MySQL, Postgres, MongoDB, Neo4J, Amazon DB** : Clients réactif pour les différents Data Store

**Narayana JTA, STM** : Gestionnaire de transaction JTA





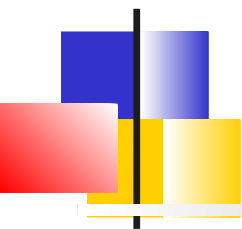
# Messaging

***SmallRye Reactive Messaging*** : Implémentation de MicroProfile Reactive Messaging basé sur ReactiveStream. Messaging sans dépendance sur le broker

***SmallRye Reactive Messaging Kafka, AMQP, MQTT Connectors*** : Reactive Messaging avec les différents message brokers

***Apache Kafka Client, Kafka Streams*** : API Kafka natives pour la production, la consommation et le traitement de flux d'événements.

***Artemis Core, JMS*** : Intégration avec ActiveMQ Artemis, via son client natif ou l'API JMS



# Programmation réactive

---

- ***Eclipse Vert.x*** : Boîte à outils réactive
- ***SmallRye Reactive Streams Operators*** :  
Opérateurs pour Reactive Streams
- ***SmallRye Reactive Type Converters*** :  
Conversion de type pour différentes bibliothèques réactives
- ***SmallRye Context Propagation*** : Propagation de contexte
- ***Reactive PostgreSQL client*** : Client réactif pour Postgres



# Cloud

---

***Kubernetes*** : Génération de ressources  
Kubernetes

***Kubernetes Client*** : Interactions avec  
un cluster Kubernetes

***AWS Lambda*** : Support pour AWS  
Lambda

***SmallRye Health*** : Sondes de liveness,  
readiness, etc.



# Micro-services

---

## ***SmallRye Fault Tolerance*** :

Implémentation de pattern de résilience (CircuitBreaker, Retry, etc.)

## ***SmallRye Metrics*** : Extraction de métriques

## ***SmallRye OpenTracing*** : Tracing de requêtes avec Jaeger



# Sécurité

**OpenID Connect** : Obtention de jetons auprès de provider OpenID comme Keycloak

**Vault** : Stockage des crédeniels dans HashiCorp Vault

**Elytron Security** : Sécurisation des services

**SmallRye JWT** : Sécurisation avec jetons JWT

**Elytron Security OAuth 2.0** : Sécurisation avec des jetons OAuth2

**Elytron Security JDBC Realm** : Intégration de realm JDBC



# Divers

---

***Mailer*** : Envoi d'emails

***Scheduler - tasks*** : Planifier des jobs

***Apache Tika*** : Extraire des textes des documents bureautiques

***JGit*** : Accès aux dépôts Git

Compatibilité Spring :

***Quarkus Extension for Spring DI API*** : Injection de dépendance avec annotations Spring

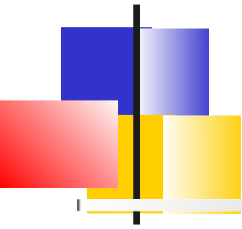
***Quarkus Extension for Spring Web API*** : Annotations REST Spring

***Quarkus Extension for Spring Data JPA API*** : Utilisation de SpringData

Autres langages :

***Kotlin***

***Scala***



# Développer avec Quarkus

---

IDEs et outils

Les extensions Quarkus

**CDI**

Configuration, profils, traces

Applications natives

Tests



# Introduction

---

Le modèle de programmation Quarkus est basé sur la spécification ***Contexts and Dependency Injection*** (CDI)

- Les développeurs écrivent des beans dont le cycle de vie est géré par le framework (Pattern IoC)
- Des annotations permettent de déclarer configurer et injecter les beans.
- Cette approche permet de déléguer au framework toute la plomberie technique et se concentrer sur les problématiques métier.
- L'extension Quarkus concernée est ***Arc***





# Un bean typique

---

**// Annotation déclarant un bean et son cycle de vie**

**@ApplicationScoped**

public class Translator {

**// Injection de dépendance d'un autre bean**

**// Attention, le qualifier private n'est pas recommandé dans ce cas**

**@Inject**

Dictionary dictionary;

**// Intercepteur appliquant un cross-cutting concern**

**@Counted**

String translate(String sentence) {

    // ...

}

}



# Classe de Configuration

---

L'annotation **@Produce** permet de déclarer une méthode qui instancie un bean

@Dependent

```
public class TracerConfiguration {
```

```
    @Produces
```

```
    public Tracer tracer(Reporter reporter) {  
        return new Tracer(reporter);  
    }
```

```
}
```



# Injection de dépendances

---

Avec CDI, le processus effectuant la correspondance entre un bean et un point d'injection est **type-safe**. (S'appuie sur les types Java)

Chaque bean déclare un ensemble de types de Beans (Hiérarchie de classes et d'interfaces). Ensuite, un bean est assignable à un point d'injection si

- le bean a un type correspondant au type requis
- et possède tous les qualificateurs requis

Exactement un seul bean doit être assignable à un point d'injection, sinon la construction échoue :

- **UnsatisfiedResolutionException**. Si aucun bean n'est éligible à l'injection
- **AmbiguousResolutionException**. Si plusieurs beans sont éligibles



# Injection par constructeur ou méthodes

---

```
@ApplicationScoped
```

```
public class Translator {
```

```
    private final TranslatorHelper helper;
```

```
    // Injection par le constructeur
```

```
    Translator(TranslatorHelper helper) {
```

```
        this.helper = helper;
```

```
    }
```

```
    // Injection par méthode
```

```
    @Inject
```

```
    void setDepts(Dictionary dic, LocalizationService locService) {
```

```
        / ...
```

```
    }
```

```
}
```



# Qualifier

---

Les ***qualifiers*** sont des annotations qui aident le conteneur à distinguer les beans qui implémentent le même type.

- Si aucun qualifier n'est précisé à un point d'injection, c'est le qualifier ***@Default*** qui est appliqué



# Exemple

---

```
@Qualifier @Retention(RUNTIME)
@Target({METHOD, FIELD, PARAMETER, TYPE})
public @interface Superior {}

@Superior@ApplicationScoped
public class SuperiorTranslator extends Translator {

    String translate(String sentence) {
        // ...
    }
}
```

Ce bean serait assignable à

- *@Inject @Superior Translator*
- et *@Inject @Superior SuperiorTranslator*
- mais pas à *@Inject Translator*.



# Scopes

---

Un bean a un scope qui détermine son cycle de vie.

- **@javax.enterprise.context.ApplicationScoped** : Une seule instance de bean est utilisée et partagée entre tous les points d'injection.

L'instance est créée en mode lazy lors de l'appel d'une méthode proxy du bean

## **La majorité des cas**

- **@javax.inject.Singleton** : Une seule instance, créée lors de la résolution d'un point d'injection.  
A utiliser avec précaution, car pas de possibilité de mock ni de rechargement
- **@javax.enterprise.context.RequestScoped** : Associé à la requête (http en général)
- **@javax.enterprise.context.Dependent** : Les instances ne sont pas partagées. Le cycle de vie est associé au bean qui l'injecte
- **@javax.enterprise.context.SessionScoped** : Bean associé à la session HTTP



# Callback

---

Une classe de bean peut déclarer des méthodes de cycle de vie **@PostConstruct** et **@PreDestroy**.

```
@ApplicationScoped  
public class Translator {
```

```
    @PostConstruct
```

```
    void init() {  
        // ...  
    }
```

```
    @PreDestroy
```

```
    void destroy() {  
        // ...  
    }
```

```
}
```





# Intercepteurs

---

Les **intercepteurs** sont utilisés pour appliquer transversalement des « cross-cutting concern » .

La mise en place d'un intercepteur nécessite :

- La définition d'une annotation permettant de binder la classe intercepteur
- La classe intercepteur qui définit une ou plusieurs méthodes d'interception grâce aux annotations de *jakarta.interceptor*.
- Appliquer l'annotation sur les beans concernés



# Intercepteurs

## Définition de l'annotation

### `@InterceptorBinding`

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target({ElementType.TYPE, ElementType.METHOD, ElementType.CONSTRUCTOR}) @Inherited
public @interface Logged {
}
```

## Classe d'interception

### `@Logged` // Annotation associée à l'intercepteur

```
@Priority(2020) @Interceptor
public class LoggingInterceptor {

    @Inject Logger logger;

    @AroundInvoke
    Object logInvocation(InvocationContext context) {
        // ...log before
        Object ret = context.proceed(); // exécution de la chaîne
        // d'interception
        // ...log after return ret;
    }
}
```



# Décorateurs

---

Les décorateurs sont similaires aux intercepteurs, mais ils implémentent des interfaces métier.

```
public interface Account { void withdraw(BigDecimal amount); }
```

```
@Priority(10)
```

```
@Decorator
```

```
public class LargeTxAccount implements Account {
```

```
    @Inject
```

```
    @Any      // N'importe quel qualifieur
```

```
    @Delegate Account delegate;
```

```
    @Inject LogService logService;
```

```
    void withdraw(BigDecimal amount) {
```

```
        delegate.withdraw(amount);
```

```
        if (amount.compareTo(1000) > 0) { logService.logWithdrawal(delegate,  
            amount);
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```



# Modèle événementiel

---

Les beans peuvent produire et écouter des événements pour interagir de manière complètement découplée.

Tout objet Java peut être transmis par l'événement.

Quarkus génère des événements :

- Démarrage/ arrêt de l'application



# Exemple

---

```
class TaskCompleted {  
    // ...  
}  
  
@ApplicationScoped  
class ComplicatedService {  
  
    @Inject Event<TaskCompleted> event;  
  
    void doSomething() {  
        // ...  
        event.fire(new TaskCompleted());  
    }  
}  
  
@ApplicationScoped class  
Logger {  
  
    void  
    onTaskCompleted(@Observes  
        TaskCompleted task) {  
        // ...log the task  
    }  
}
```



# Évènements prédéfinis

---

*Quarkus* génère des événements de démarrage et d'arrêt de l'application.

On peut écouter ces événements pour effectuer du code personnalisé

```
@ApplicationScoped
public class AppLifecycleBean {

    private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger("ListenerBean");

    void onStart(@Observes StartupEvent ev) {
        LOGGER.info("The application is starting...");
    }

    void onStop(@Observes ShutdownEvent ev)
    { LOGGER.info("The application is
      stopping...");
    }

}
```



# @Startup

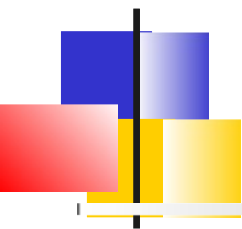
---

Il est également possible d'initialiser un bean dès le démarrage de l'application via **@Startup**

```
@Startup
@ApplicationScoped
public class
EagerAppBean {

    private final String name;

    EagerAppBean(NameGenerator generator) {
        this.name = generator.createName();
    }
}
```



# Développer avec Quarkus

---

IDEs et outils

Les extensions Quarkus

CDI

**Configuration, profils, traces**

Applications natives

Tests





# Introduction

---

Quarkus (noyau et extensions) et l'application utilisent le même mécanisme pour la configuration.

Basé sur l'API ***SmallRye Config*** : une implémentation de la spécification *MicroProfile Config*.



# Sources de configuration

---

Les propriétés de configuration peuvent être définies à partir de plusieurs sources (par ordre décroissant) :

- **Propriétés système** : `-D` au démarrage
- **Variables d'environnement** : Passage en uppercase avec underscore
- **Fichier `.env`** dans le répertoire de travail actuel : Même règle que les variables d'environnement
- **Fichier de configuration « `ops` »** dans `$PWD/config/application.properties`
- **Fichier de configuration « `dev` »** `application.properties` dans le classpath
- **Fichier de configuration `MicroProfile Config`**  
`META-INF/microprofile-config.properties` dans le classpath

La configuration finale est l'agrégation des propriétés définies par toutes ces sources.



# Sources additionnelles

---

Quarkus fournit des extensions supplémentaires qui couvrent d'autres formats de configuration :

- **YAML** (*quarkus-config-yaml*)
- **Consul** (*quarkus-config-consul*)
- **Spring Cloud Config** (*quarkus-spring-cloud-config-client*)
- **Kubernetes ConfigMap** et **Secrets** : (*quarkus-kubernetes-config*)
- **HashiCorp Vault** (*quarkus-vault*)



# Expression pour les propriétés

---

Les valeurs de configuration peuvent utiliser des expressions spécifiées par la séquence **`${ ... }`**.

```
remote.host=quarkus.io
```

```
callable.url=https://${remote.host}/
```



# Injection

---

**@ConfigProperty** permet de s'injecter une clé de configuration :

```
// Si clé pas présente, startup fails
```

```
@ConfigProperty(name = "greeting.message")
```

```
String message;
```

```
// Si clé pas présente, valeur par défaut
```

```
@ConfigProperty(name = "greeting.suffix", defaultValue="!")
```

```
String suffix;
```

```
// Si clé pas présente, Optional is Empty
```

```
@ConfigProperty(name = "greeting.name")
```

```
Optional<String> name;
```



# Objets de configuration

---

Il est possible d'encapsuler plusieurs propriétés de configuration dans une seule interface partageant le même préfixe.

L'annotation **@ConfigMapping** nécessite une interface déclarant les différentes propriétés de configuration de l'objet.

```
// Définition de 2 propriétés server.host et server.port
@ConfigMapping(prefix = "server")
interface Server {
    String host();

    int port();
}
```



# Usage

---

Il suffit alors de s'injecter l'objet de configuration.

```
class BusinessBean {  
    @Inject  
    Server server;  
  
    public void businessMethod()  
    { String host =  
      server.host();  
    }  
}
```



# Groupes imbriqués

---

Les interfaces des objets de configuration peuvent être imbriquées

```
@ConfigMapping(prefix = "server") public interface Server {  
    String host(); int port(); Log log();  
  
    interface Log {  
        // propriété server.log.enabled  
        boolean enabled(); String suffix(); boolean rotate();  
    }  
}
```





# Collections

Il est possible de mapper des propriétés vers des *List* ou des *Set*

```
@ConfigMapping(prefix = "server") public
interface ServerCollections {
    Set<Environment> environments();

    interface Environment { String
        name();

        List<App> apps(); interface
            App {
                String name();
                List<String> services();
                Optional<List<String>> databases();
            }
        }
    }
}
```



# Configuration des collections

---

## **# application.properties**

```
server.environments[0].name=dev
server.environments[0].apps[0].name=rest
server.environments[0].apps[0].services=bookstore,registration
server.environments[0].apps[0].databases=pg,h2
server.environments[0].apps[1].name=batch
server.environments[0].apps[1].services=stock,warehouse
```



# Map

---

## Également vers les *Map*

```
@ConfigMapping(prefix = "server")
```

```
public interface Server {  
    String host();
```

```
    int port();
```

```
    Map<String, String> form();
```

```
}----
```

```
server.host=localhost server.port=8080
```

```
server.form.login-page=login.html
```

```
server.form.error-page=error.html
```

```
server.form.landing-page=index.html
```



# Valeurs par défaut

---

L'annotation **@WithDefault** permet de fixer une valeur par défaut pour une propriété.

```
@ConfigMapping(prefix = "server")
public interface Server {
    @WithDefault("localhost")
    String host();

    @WithDefault("8080")
    int port();

    Map<String, String> form();
}
```



# Validation

Une interface de configuration peut combiner des annotations de **Bean Validation** pour valider les valeurs de configuration

L'extension *quarkus-hibernate-validator* doit être présente

```
@ConfigMapping(prefix = "server")
interface Server {
    @Size(min = 2, max = 20)
    String host();

    @Max(10000)
    int port();
}
```



# Les profils

---

Il est souvent nécessaire de configurer différemment en fonction de l'environnement cible. (intégration, production, etc..)

Les **profils de configuration** permettent plusieurs configurations dans le même fichier ou des fichiers séparés

Les profils sont ensuite activés via un nom au moment du build



# Profil dans le nom de la propriété

---

Pour pouvoir définir des propriétés avec le même nom, chaque propriété doit être précédée d'un **%**, le nom du profil et **.**

```
quarkus.http.port=9090
```

```
%dev.quarkus.http.port=8181
```

Les profils dans le fichier *.env* suivent la syntaxe suivante :

```
_ {PROFILE} _CONFIG_KEY=value
```



# Profils par défaut

---

Par défaut, Quarkus propose trois profils, qui s'activent automatiquement dans certaines conditions :

- **dev** - Activé en mode développement (c'est-à-dire *quarkus dev*)
- **test** - Activé lors de l'exécution de tests
- **prod** - Le profil par défaut lorsqu'il n'est pas exécuté en mode développement ou test

On peut y ajouter ses profils personnalisés, il suffit de définir une propriété avec un nouveau nom de profil

**%staging**.quarkus.http.port=9999





# Nommage de fichier

---

Il est également possible de regrouper toutes les configuration d'un profil dans un seul fichier

***application-  
{profile}.properties***

```
# application-staging.properties  
quarkus.http.port=9190  
quarkus.http.test-port=9191
```



# Activation du profil

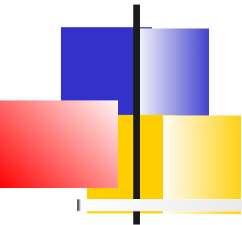
---

Le profil d'exécution Quarkus est celui défini au moment du build

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

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

= > Exécution avec le profil  
*staging*



# Beans en fonction du profil

---

*Quarkus* ajoute une fonctionnalité à CDI qui permet d'activer différents beans en fonction des profils

- **@IfBuildProfile** : Active le bean si le profil est activé
- **@UnlessBuildProfile** : Désactive le bean si le profil est activé
- **@DefaultBean** : Le bean est activé si aucun autre Bean de ce type n'est activé



# Exemple

---

@Dependent

```
public class TracerConfiguration {
```

```
    @Produces
```

```
    @IfBuildProfile("prod")
```

```
    public Tracer realTracer(Reporter reporter, Configuration configuration) {  
        return new RealTracer(reporter, configuration);  
    }
```

```
    @Produces
```

```
    @DefaultBean
```

```
    public Tracer noopTracer() {  
        return new NoopTracer();  
    }
```

```
}
```



# *Beans* en fonction de propriétés

---

Quarkus permet également d'activer des beans en fonction des propriétés de configuration

- **@IfBuildProperty** : Active si la propriété a une valeur spécifique
- **@UnlessBuildProperty** : Désactive si la propriété a une valeur spécifique



# Exemple

---

@Dependent

```
public class TracerConfiguration {
```

```
    @Produces
```

```
    @IfBuildProperty(name = "some.tracer.enabled", stringValue = "true")
```

```
    public Tracer realTracer(Reporter reporter, Configuration configuration) {  
        return new RealTracer(reporter, configuration);  
    }
```

```
    @Produces
```

```
    @DefaultBean
```

```
    public Tracer noopTracer() {  
        return new NoopTracer();  
    }
```

```
}
```



# Gestion des traces

---

En interne, Quarkus utilise *JBoss Log Manager* et la façade *JBoss Logging*.

- On peut alors utiliser directement la façade *JBoss Logging* ou les frameworks supportés (*java.util.logging*, *SLF4J*, *Apache Commons Logging*)

Toute la configuration peut être effectuée dans *application.properties*.



# JBoss Logging

---

```
import org.jboss.logging.Logger;
...
@Path("/hello")
public class ExampleResource {

    private static final Logger LOG =
        Logger.getLogger(ExampleResource.class);

    @GET
    @Produces(MediaType.TEXT_PLAIN) public String hello() {
        LOG.info("Hello");
        return "hello";
    }
}
```





# Logging simplifié

---

Au lieu de déclarer un champ *Logger*, on peut utiliser l'API de logging simplifiée :

```
import io.quarkus.logging.Log;
```

```
class MyService {  
    public void doSomething()  
    {  
        Log.info("Simple!");  
    }  
}
```



# Injection de Logger

---

Il est également possible de s'injecter une instance de *org.jboss.logging.Logger*

```
import org.jboss.logging.Logger;

@ApplicationScoped
class SimpleBean {

    @Inject
    Logger log;

    @LoggerName("foo")
    Logger fooLog;

    public void ping() {
        log.info("Simple!");
        fooLog.info("Goes to _foo_ logger!");
    }
}
```



# Niveaux de logs

---

Les niveaux de logs utilisés par Quarkus sont :

- OFF : Désactive le logging.
- FATAL
- ERROR
- WARN
- INFO
- DEBUG
- TRACE
- ALL (Permet d'inclure tous les messages, même les niveaux personnalisés)



# Configuration

---

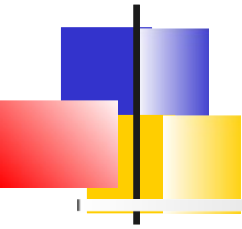
La configuration s'effectue dans  
***application.properties***

```
quarkus.log.level=INFO quarkus.log.category."org.hibernate".level=DEBUG
```

La propriété *min-level* indique le niveau le plus fin autorisé (par défaut DEBUG), elle peut être indiquée au niveau de root ou d'une catégorie

```
quarkus.log.level=INFO quarkus.log.min-level=TRACE  
quarkus.log.category."org.hibernate".level=TRACE
```

Il est également possible de configurer le format et les handlers



# Développer avec Quarkus

---

IDEs et outils  
Les extensions Quarkus  
CDI  
Configuration, profils, traces  
**Applications natives**  
Tests



# Introduction

---

Construire un exécutable natif nécessite d'utiliser une distribution de GraalVM.

3 distributions existent :

- Oracle GraalVM Community Edition (CE)
- Oracle GraalVM Enterprise Edition (EE)
- Mandrel. (Spécifique Quarkus)

La construction de l'artefact natif nécessite également un **environnement de développement C** (GCC, et les entêtes *glibc* et *zlib*)

Pour s'épargner l'installation de GraalVM, Quarkus permet d'exécuter l'artefact natif dans un conteneur Docker (qui intègre *GraalVM*).



# Installation GraalVM

---

2 options :

- Téléchargement du binaire
- Utilisation de *sdkman*, *homebrew*, ou *scoop*

Positionnement de ***GRAALVM\_HOME***

Puis :

```
export JAVA_HOME=${GRAALVM_HOME}
export PATH=${GRAALVM_HOME}/bin:$PATH
```



# Construction

---

Un environnement de compilation C doit être disponible.

Le *pom.xml* contient un profile ***native***

Pour construire :

```
quarkus build --native
```

Ou

```
./mvnw package -Pnative
```

Le build produit l'exécutable :

```
target/<artifactId>-1.0.0-SNAPSHOT-runner
```





# Alternatives sans GraalVM

---

## Création exécutable Linux

Dans ce cas, l'image est construite à l'intérieur d'un container :

```
./mvnw package -Dnative  
-Dquarkus.native.container-build=true
```

## Création d'un container contenant l'exécutable Linux

Nécessite l'extension

***container-image-docker***

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



# Support des exécutables natives

---

GraalVM impose certaines contraintes :

- Gestion des ressources :

*GraalVM n'inclura aucune des ressources qui se trouvent sur le classpath dans l'exécutable natif qu'il crée. Les ressources destinées à faire partie de l'exécutable natif doivent être configurées explicitement*

- Attention à la réflexion :

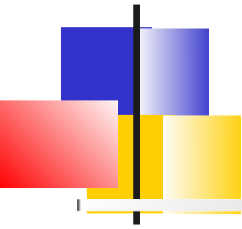
*Les classes non explicitement référencées ne sont pas incluses dans le package natif. Il faut alors utiliser `@RegisterForReflection` pour les inclure*

- Attention aux blocs *static* servant à l'initialisation.

*Nécessite alors de passer des arguments de build spéciaux  
`quarkus.native.additional-build-args=--initialize-at-run-time=com.example.SomeClass\\,org.acme.SomeOtherClass`*

- Attention à la génération de Proxy lors de l'exécution,

*Cela doit être fait au `buildTime`*



# Développer avec Quarkus

---

IDEs et outils

Les extensions Quarkus

CDI

Configuration, profils, traces

Applications natives

**Tests**



# Introduction

---

Le support de *Quarkus* pour les tests se concentre sur :

- L'approche **TDD** et les tests continus
- Les tests **unitaires** en se reposant sur CDI
  - Injection des classes à tester
  - Annotations pour appliquer des aspects durant les tests
  - Support pour l'isolation et le Mocking
- Les tests **d'intégration**
  - Tests d'intégration sur l'artefact exécuté
  - Si appli web, support pour *RestAssured*



# Tests en continu

---

*Quarkus* permet les **tests continus**,  
i.e les tests s'exécutent  
immédiatement après  
l'enregistrement des modifications  
de code.

- Cela permet d'obtenir un retour instantané sur les modifications de code.
- *Quarkus* détecte quels tests couvrent quel code et utilise ces informations pour n'exécuter que les tests pertinents lorsque le code est modifié.



# Tests continus

---

Après avoir lancé l'application en mode *dev*, on obtient dans la console

```
--Tests paused, press [r] to resume, [h] for more options>
```

En appuyant sur ***r*** ou via la *DevUi* les tests démarrent

Toute modification de code provoquera alors la ré-exécution des tests concernés

On peut également provoquer les tests continus via la commande :

```
quarkus test OU mvn quarkus:test
```



# Tests unitaires

---

L'extension impliquée dans les tests unitaire est

***quarkus-junit5***

Elle fournit l'annotation ***@QuarkusTest*** qui contrôle l'initialisation du framework lors des tests

L'assistant de création de projet configure également le plugin maven *surefire* afin qu'il soit compatible avec JUnit5



# Injection des classes de test

---

L'annotation ***@Inject*** est utilisée pour injecter la classe à tester

```
@QuarkusTest
public class GreetingServiceTest {

    @Inject
    GreetingService service;

    @Test
    public void testGreetingService() {
        Assertions.assertEquals("hello Quarkus", service.greeting("Quarkus"));
    }
}
```





# Intercepteurs

---

Il est possible d'appliquer des intercepteurs durant les tests, par exemple *@Transactional* sur une classe ou une méthode de test.

Une annotation intéressante pour les tests d'intégration est

***@TestTransaction*** :

- La méthode est exécutée dans le contexte de transaction et peut donc effectuer des opérations de persistance
- A la fin de la méthode, un roll-back est effectué permettant de retrouver l'état initial de la base



# Support pour le Mock

---

Lors des tests, il peut être utile de remplacer un bean par un Mock

CDI définit les annotations **@Alternative** et **@Priority** qui permettent de définir un bean d'un type existant et de lui affecter une priorité.

L'annotation **@Mock** de quarkus est un stéréotype équivalent à :

- @Alternative
- @Priority(1)
- @Dependent



# Exemple

---

```
@ApplicationScoped
public class ExternalService {

    public String service() { return "external";
    }
}
```

Et dans ***src/test/java***

```
@Mock
@ApplicationScoped
public class MockExternalService extends ExternalService
{

    @Override
    public String service() { return "mock";
    }
}
```



# @InjectMock

---

L'extension ***quarkus-junit5-mockito*** apporte l'annotation ***@InjectMock*** qui permet facilement de s'injecter un Mock dont la classe à tester est dépendante

Le mock peut alors être configuré avant l'exécution du test

La variante ***@InjectSpy*** permet de s'injecter un Spy



# Example

---

```
@QuarkusTest
public class MockTestCase {

    @InjectMock
    MockableBean1 mockableBean1;

    @InjectMock
    MockableBean2 mockableBean2;

    @BeforeEach
    public void setup() {
        Mockito.when(mockableBean1.greet("Stuart")).thenReturn("A mock for Stuart");
    }

    @Test
    public void aTest()
    { Mockito.when(mockableBean2.greet("Stuart")).thenReturn("Bonjour Stuart");
      Assertions.assertEquals("A mock for Stuart", mockableBean1.greet("Stuart"));
      Assertions.assertEquals("Bonjour Stuart", mockableBean2.greet("Stuart"));
    }
```



# Test d'intégration

---

L'annotation **@QuarkusIntegrationTest** permet de tester les artefacts produits par le build.

Il peut donc servir à tester :

- \_ Le jar produit
- \_ L'image native
- \_ Le container

Attention l'injection durant les tests n'est plus possible

Typiquement, ces tests sont exécutés par le plugin Maven **fail-safe** dédié aux tests d'intégration après avoir démarré l'artefact.

Ils doivent respecter la règle de nommage **\*IT.java**



# Test d'intégration et profil natifs

---

La configuration du profil *native* configure le plug-in ***failsafe-maven*** afin qu'il exécute les tests d'intégration en indiquant l'emplacement de l'exécutable natif

```
<plugin>
  <artifactId>maven-failsafe-plugin</artifactId>
  <executions><execution>
    <goals>
      <goal>integration-test</goal>
      <goal>verify</goal>
    </goals>
    <configuration><systemPropertyVariables>
<native.image.path>${project.build.directory}/${project.build.finalName}-runner</native.image.path>
    </systemPropertyVariables></configuration>
  </execution></executions>
</plugin>
```

= > *./mvnw verify -Pnative*



# Tests d'intégration http

---

L'extension ***rest-assured*** facilite l'écriture des tests d'intégration http

// L'application est démarrée sur le port 8081 lors de l'exécution du test

@QuarkusIntegrationTest

```
public class GreetingResourceTestIT {

    @Test
    public void testHelloEndpoint() {
        given()
            .when().get("/hello")
            .then()
                .statusCode(200)
                .body(is("hello"));
    }

    @Test
    public void
    testGreetingEndpoint() {
        String uuid = UUID.randomUUID().toString();
        given()
            .pathParam("name", uuid)
            .when().get("/hello/greeting/{name}")
            .then()
                .statusCode(200)
                .body(is("hello " + uuid));
    }
}
```



# Injection d'URL pour les tests



---

*Quarkus* propose des annotations permettant d'injecter

- Des chemins d'accès à des ressources statiques sous la forme d'URI

***@TestHTTPResource***

- Des chemins d'accès à des ressources via

***@TestHTTPEndpoint***



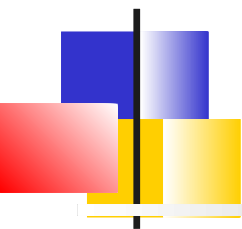
# Exemple

---

```
@QuarkusTest
public class StaticContentTest {

    //L'url est composé du chemin d'accès de GreetingResource + "sayHello"
    @TestHTTPEndpoint(GreetingResource.class)
    @TestHTTPResource("sayHello")
    URL url;

    @Test
    public void testIndexHtml() throws IOException {
        try (InputStream in = url.openStream()) {
            String contents = new String(in.readAllBytes(),
StandardCharsets.UTF_8);
            Assertions.assertEquals("hello", contents);
        }
    }
}
```



# Persistence

---

## **Hibernate et JPA**

Panache

BD Réactive

MongoDB



# Zero Config Setup (Dev Services)

---

Lors des tests ou de l'exécution en mode développement, Quarkus peut fournir une base de données prête à l'emploi sans aucune configuration.

Il suffit de :

- Inclure la bonne extension vers le driver jdbc
- Ne pas déclarer les propriétés jdbc (URL, login, password)

Les bases supportées sont :

- les bases embarquées (H2, HSQL, Derby)
- et certaines bases démarrant avec Docker (DB2, MariaDB, MS SQL Server, MySQL, Oracle Express Edition, Postgres)



# Datasource JDBC

---

Si l'on désire se connecter à  
une base pré-installée

Juste configurer :

```
quarkus.datasource.username=<your username>  
quarkus.datasource.password=<your password>  
quarkus.datasource.jdbc.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/hibern  
ate_orm_test  
quarkus.datasource.jdbc.max-size=16
```



# Hibernate et JPA

---

Ajout des extensions :

- ***io.quarkus:quarkus-hibernate-orm***
- + le driver jdbc

Il suffit ensuite de :

- Spécifier les paramètres de configuration dans *application.properties* (*persistence.xml* seulement pour des propriétés avancées)
- Annotez les entités avec *@Entity* et autres annotations



# Principales configuration Hibernate

---

**`quarkus.hibernate-orm.log.sql`** : Affiche les traces SQL

**`quarkus.hibernate-orm.database.generation`** : Si Hibernate génère la base : *none, create, drop-and-create, drop, update, validate*

**`quarkus.hibernate-orm.sql-load-script`** : Le script a exécuté au démarrage (*import.sql* par défaut)

**`quarkus.hibernate-orm.second-level-caching-enabled`** : Activer le cache de 2nd niveau

**`quarkus.hibernate-orm.validate-in-dev-mode`** : Valide le schéma en mode dev et affiche des messages de log si erreur

**`quarkus.hibernate-orm.database.charset`** : Le charset de la base de données

**`quarkus.hibernate-orm.jdbc.statement-fetch-size`** : Nombre de lignes récupérées à la fois

**`quarkus.hibernate-orm.jdbc.statement-batch-size`** : Nombre d'updates envoyés à la fois



# Usage

---

```
@ApplicationScoped
public class SantaClausService {
    @Inject
    EntityManager em;

    @Transactional
    public void createGift(String giftDescription) {
        Gift gift = new Gift();
        gift.setName(giftDescription);
        em.persist(gift);
    }
}
```





# Transactions

---

On peut définir les transactions :

- de manière déclarative avec ***@Transactional***
- par programmation avec ***QuarkusTransaction***
- Ou via l'API JTA UserTransaction



# Méthode déclarative

---

Le moyen le plus simple : utiliser l'annotation ***@Transactional*** sur une méthode d'un bean CDI (service ou endpoint REST)

- Si pas d'exception : commit
- Si RuntimeException : rollback



# Contrôle de la transaction

---

On peut également contrôler comment la transaction est démarré via les attributs de l'annotation :

- **REQUIRED** (défaut) : Se rattache à la transaction existante ou en crée une si il n'y a pas de encore transaction
- **REQUIRES\_NEW** : Crée une nouvelle transaction, met en pause la transaction existante
- **MANDATORY** : Échoue si pas de transaction existante
- **SUPPORTS** : Rejoint la transaction existante ou rien si il n'y en a pas
- **NOT\_SUPPORTED** : Si une transaction existante la suspend, travaille sans transaction
- **NEVER** : Échoue si une transaction existante, travaille sans transaction

L'annotation **@TransactionConfiguration** permet de faire des configurations avancées, en particulier positionner un timeout



# *QuarkusTransaction*

---

Les méthodes statiques de ***QuarkusTransaction*** peuvent définir les limites des transactions.

2 approches :

- Approche fonctionnelle qui permet d'exécuter un lambda dans le cadre d'une transaction
- Approche standard avec des méthodes explicites de début, de validation et de roll- back.



# Exemple

---

```
public void beginExample()  
    { QuarkusTransaction.begin(  
        );  
        //do work  
        QuarkusTransaction.commit()  
        ;  
  
        QuarkusTransaction.begin(QuarkusTransaction.beginOptions()  
            .timeout(10));  
            //do work  
            QuarkusTransaction.rollback();  
    }
```

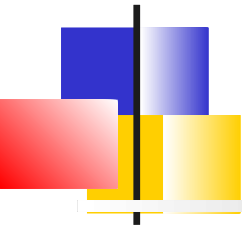


# Exemple (2)

---

```
public void lambdaExample()
{ QuarkusTransaction.run(() -> {
    //do work
});

int result =
QuarkusTransaction.call(QuarkusTransaction
.runOptions()
.timeout(10)
.exceptionHandler((throwable) -> {
    if (throwable instanceof SomeException) { return
        RunOptions.ExceptionResult.COMMIT;
    }
    return RunOptions.ExceptionResult.ROLLBACK;
})
.semantic(RunOptions.Semantic.SUSPEND_EXISTING), () -> {
    //do work
    return 0;
});
}
```



# Persistence

---

Hibernate et JPA

**Panache**

BD Réactive

MongoDB



# Panache

**Panache** est une librairie spécifique Quarkus visant à simplifier le développement de la couche de persistance basée sur Hibernate<sup>1</sup>.

Panache propose d'implémenter la persistance via 2 patterns : **Entity** ou **Repository**.

Il est compatible avec Hibernate Réactif

1. Similaire à Spring Data JPA





# *Entity Pattern*

---

Les classes entités étendent  
***PanacheEntity***

- Profitent de toutes les méthodes CRUD
- Peuvent définir d'autres requêtes en utilisant les méthodes de *PanacheEntity*.
- Bénéficient d'un ID prédéfini de type *Long*, qui est mappé à la clé primaire de la table.

= > Pas besoin de créer un DAO  
(Data Access Object) ou un  
repository distinct.



# Example *PanacheEntity*

---

@Entity

```
public class Person extends PanacheEntity {  
    public String name;  
    public LocalDate birth;  
    public Status status;  
  
    public static Person findByName(String name){  
        return find("name", name).firstResult();  
    }  
  
    public static List<Person> findAlive(){  
        return list("status", Status.Alive);  
    }  
  
    public static Long deleteStefs() {  
        return delete("name", "Stef");  
    }  
}
```



# Usage

---

**// Persister une personne**

```
Person person = new Person();
```

```
...
```

```
person.persist();
```

**// Supprimer**

```
if(person.isPersistent()){
```

```
    person.delete();
```

```
}
```

**// Requêtes basiques**

```
List<Person> allPersons = Person.listAll();
```

```
person = Person.findById(personId);
```

```
Optional<Person> optional = Person.findByIdOptional(personId);
```



# Usage (2)

---

**// Toutes les personnes vivantes**

```
List<Person> livingPersons = Person.list("status", Status.Alive);
```

```
List<Person> entities = Person.list("FROM Person p WHERE p.name = ?1", 'Dupont');
```

**// Compter toutes les personnes vivantes**

```
long countAlive = Person.count("status", Status.Alive);
```

**// Supprimer toutes les personnes vivantes**

```
Person.delete("status", Status.Alive);
```

**// delete by id**

```
boolean deleted = Person.deleteById(personId);
```

**// Mise à jour**

```
Person.update("name = 'Mortal' where status = ?1", Status.Alive);
```



# *RepositoryPattern*

---

Définir des classes implémentant ***PanacheRepository<Entity>*** , bénéficiant des méthodes CRUD et définissant des requêtes supplémentaires

```
@ApplicationScoped
public class PersonRepository implements PanacheRepository<Person> {

    public Uni<Person> findByName(String name)
    { return find("name", name).firstResult();
    }

    public Uni<List<Person>> findAlive()
    { return list("status", Status.Alive);
    }

    public Uni<Long> deleteStefs()
    { return delete("name", "Stef");
    }
}
```

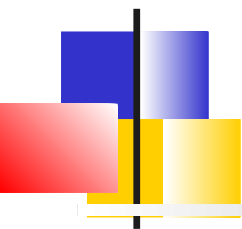


# Usage

---

```
@Inject
PersonRepository personRepository;

@GET
public long count(){
    return personRepository.count();
}
```



# Persistence

---

Hibernate et JPA  
Panache  
**BD Réactives**  
MongoDB

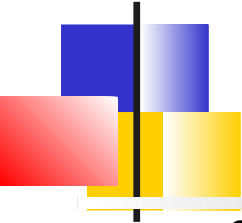


# Modèle d'exécution dans Quarkus

---

- Quarkus s'appuie sur Vert.x pour gérer les threads et les E/S.
- En fonction du besoin, on peut choisir entre plusieurs modèles d'accès BD :
  - **Modèle impératif (classique)** – basé sur JDBC / Hibernate ORM
  - **Modèle réactif** – basé sur Mutiny et les clients SQL réactifs
  - **Virtual Threads** – nouveau modèle Java 21, bloquant mais scalable basé sur Hibernate et Loom





# Modèle impératif classique (JDBC / ORM)

---

- Basé sur JDBC et Hibernate ORM
- Chaque requête BD bloque le thread le temps de la réponse
- Idéal pour :
  - Applications métiers traditionnelles
  - Accès BD modérés
  - Code clair et simple à maintenir
- Threads gérés par Vert.x worker pool (non event-loop)



# Modèle réactif (Mutiny / Kotlin)

---

- Basé sur les clients SQL réactifs Vert.x (***quarkus-reactive-pg-client***, etc.)
- Aucune attente bloquante : les E/S se font en asynchrone
- Utilise Mutiny (API réactive Java) ou coroutines Kotlin
- Idéal pour :
  - Fortes charges concurrentes
  - Microservices et traitements asynchrones



# Mutiny

**Mutiny** apporte principalement 2 nouveaux types :

- ***Uni<T>*** est un flux d'objet T qui n'émet qu'un item ou un échec.  
Exemple : Résultat d'un appel REST ou d'une requête SQL
- ***Multi<T>*** est un flux de données qui émet 0..n items, un échec ou un événement de fin  
Exemple : Flux d'événements, stream de lignes SQL, WebSockets, etc.



# *Flux réactif*

---

Avec Mutiny, on ne déclenche pas les opérations tout de suite.

On déclare une suite d'étapes (un pipeline), puis on l'exécute seulement au moment voulu.

```
Uni<String> pipeline = Uni.createFrom().item("hello")  
    .onItem().transform(s -> s.toUpperCase())  
    .onItem().transform(s -> "Message: " + s);
```

À ce stade :

- Aucune exécution
- Pas de thread consommé
- Pas de I/O réalisée
- C'est juste une description de traitement.



# *Déclenchement via subscribe*

---

C'est l'appel à ***subscribe()*** qui lance réellement le traitement :

```
pipeline.subscribe().with(  
    value -> System.out.println("Résultat = " + value),  
    failure -> failure.printStackTrace()  
);
```

Cependant, dans un service REST non bloquant, on ne fait généralement jamais `subscribe()` soi-même.

On renvoie un `Uni` ou un `Multi`, et c'est Quarkus (via Vert.x + Mutiny) qui réalise la souscription lorsqu'il doit produire la réponse HTTP.



# Principaux opérateurs

---

## Uni

- `transform(fn) / map(fn)` : transformation synchrone
- `transformToUni(fn) / flatMap(fn)` : enchaîner un traitement asynchrone
- `invoke(fn)` : réaction (effet latéral), synchrone
- `call(fn)` : réaction asynchrone

## Multi

- `filter(fn)` : ne garder que certains éléments
- `select().first(n)` : prendre les n premiers
- `skip(n)` : ignorer les n premiers
- `collect().asList()` → convertir en collection



# Exemples *Uni*

---

**// Création + pipeline d'opérateurs**

```
Uni.createFrom().item("hello")
    .onItem().transform(item -> item + " mutiny")
    .onItem().transform(String::toUpperCase)
    .subscribe().with(
        item -> System.out.println(">> " + item));
```

**// Création d'un événement échec**

```
Uni<Integer> failed1 = Uni.createFrom().failure(new
    Exception("boom"));
```

**// Création d'un événement Void**

```
Uni<Void> uni = Uni.createFrom().nullItem();
```

**// Création à partir d'un CompletionStage**

```
Uni<String> uni =
    Uni.createFrom().completionStage(stage);
```



# Exemple *Multi*

---

**// Création + pipeline d'opérateurs**

```
Multi.createFrom().items(1, 2, 3, 4, 5)
    .onItem().transform(i -> i * 2)
    .select().first(3)
    .onFailure().recoverWithItem(0)
    .subscribe().with(System.out::println);
```

**// A partir d'un Iterable**

```
Multi<Integer> multiFromIterable =
    Multi.createFrom().iterable(Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5));
```

**// Un événement échec**

```
Multi<Integer> failed1 = Multi.createFrom().failure(new
    Exception("boom"));
```

**// Vide**

```
Multi<String> multi = Multi.createFrom().empty();
```





# Effet latéral

Avec `invoke` et `call`, les événements du flux ne sont pas modifiés et le flux en aval reçoit l'événement d'origine.

- ***invoke*** : Traitement synchrone, retourne `void` :  
L'événement n'est pas propagé tant que la lambda n'est pas terminée.

```
Multi<String> m = multi.onItem()  
    .invoke(i -> System.out.println("Received item: " + i));
```

- ***call*** : Traitement asynchrone, retourne `Uni<T>`  

```
multi.onItem()  
    .call(i -> Uni.createFrom().voidItem()  
        .onItem().delayIt().by(Duration.ofSeconds(1))));
```



# Persistance Reactive

---

Quarkus propose plusieurs support de persistance réactifs :

- Hibernate Reactive
- Hibernate Reactive avec Panache
- Clients BD réactifs : PostgreSQL, MySQL, Microsoft SQL Server, DB2, Oracle
- MongoDB
- Mongo avec Panache
- Cassandra
- Redis



# Reactive BD

---

Pour profiter d'appels réactifs vers une base de données relationnelles :

- Extension ***hibernate-reactif*** ou ***hibernate-panache-reactif***
- Extension d'un **driver reactif**
- Définition d'une **datasource réactive**
- Utiliser ***Uni*** et ***Multi*** dans les couches DAO



# Datasource réactive

---

Des extensions spécifiques sont fournies pour le modèle réactif

Les propriétés sont légèrement différentes :

```
quarkus.datasource.username=<your username>
```

```
quarkus.datasource.password=<your password>
```

```
quarkus.datasource.reactive.url=postgresql:///your_database
```

```
quarkus.datasource.reactive.max-size=20
```



# Hibernate Reactif

---

Il est possible d'utiliser le mode réactif d'Hibernate avec Quarkus.

Ajouter les extensions :

- *io.quarkus:quarkus-hibernate-reactive*
- Les clients réactifs SQL : *quarkus-reactive-pg-client*, *quarkus-reactive-mysql-client*, *quarkus-reactive-mssql-client* et *quarkus-reactive-db2-client*

Ensuite

- Configurer Hibernate
- Annoter les entités



# Configuration

---

```
# datasource configuration quarkus.datasource.db-kind =  
postgresql quarkus.datasource.username = quarkus_test  
quarkus.datasource.password = quarkus_test
```

```
quarkus.datasource.reactive.url =  
  vertx-reactive:postgresql://localhost/quarkus_test
```

```
quarkus.hibernate-orm.database.generation=drop-and-create
```



# Usage

---

Un objet ***Mutiny.SessionFactory*** est créé par Quarkus à partir de la configuration de la datasource.

```
@ApplicationScoped
public class SantaClausService {
    @Inject
    Mutiny.SessionFactory sf;

    public Uni<Void> createGift(String giftDescription) {
        Gift gift = new Gift();
        gift.setName(giftDescription);
        return sf.withTransaction(session ->
            session.persist(gift))
    }
}
```



# Limitations

---

## Quelques limitations :

- il n'est pas possible de configurer plusieurs unités de persistance pour le moment
- Pas de configuration via *persistence.xml* possible
- l'intégration avec l'extension *Envers* n'est pas prise en charge
- la démarcation des transactions ne peut pas être effectuée à l'aide de *@Transactional*





# Exemple Hibernate Reactif

---

```
@ApplicationScoped
public class SantaClausService {
    @Inject Mutiny.SessionFactory sf;

    public Uni<List<Fruit>> findAll() {
        return sf.withTransaction((s,t) -> s.createQuery("from Gift",
            Gift.class).getResultList());
    }
    public Uni<Gift> getSingle(Integer id) {
        return sf.withTransaction((s,t) -> s.find(Gift.class, id));
    }
    public Uni<Gift> update(Integer id, Gift gift) {
        return sf.withTransaction((s,t) -> s.find(Gift.class, id)
            .onItem().ifNull().failWith(new EntityNotFoundException("Gift not
            found"))
            // If entity exists then update it
            .invoke(entity -> entity.setName(gift.getName())));
    }

    public Uni<Void> createGift(String giftDescription) {
        Gift gift = Gift.builder().name(giftDescription).build(); return sf.withTransaction(session ->
            session.persist(gift))
    }
}
```



# Exemple Panache Reactif

---

```
import io.quarkus.hibernate.reactive.panache.PanacheEntity;
```

```
@Entity
```

```
public class Person extends PanacheEntity {
```

```
    public String name;
```

```
    public LocalDate birth;
```

```
    public Status status;
```

```
    public static Uni<Person> findByName(String name){
```

```
        return find("name", name).firstResult();
```

```
    }
```

```
    public static Uni<List<Person>> findAlive(){
```

```
        return list("status", Status.Alive);
```

```
    }
```

```
    public static Uni<Long> deleteStef(){
```

```
        return delete("name", "Stef");
```

```
    }
```

```
}
```



# Transactions

---

*@Transactional* n'est pas supportée par Hibernate Reactive, il faut utiliser :

- ***@WithTransaction*** et la méthode annotée doit renvoyer un Uni.
- ***Panache.withTransaction(...)***
- Dans un contexte de test :  
***@TestReactiveTransaction***

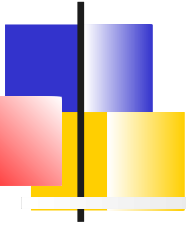


# Exemple

---

**@WithTransaction**

```
public Uni<Void> create(Person person){
    // Here we use the persistAndFlush() shorthand method on a Panache
    repository to persist to database then flush the changes.
    return person.persistAndFlush()
        .onFailure(PersistenceException.class)
        .recoverWithItem(() -> {
            LOG.error("Unable to create the parameter", pe);
            //in case of error, I save it to disk
            diskPersister.save(person);
            return null;
        });
}
```



# Tests d'une couche DAO réactive

---

Quarkus fournit du support pour écrire des tests de la couche DAO qui ne soit pas bloquant

- **@TestReactiveTransaction** : transaction réactive par test + rollback automatique.
- **UniAsserter** (paramètre de test) : enchaîner setup → action → assertions de façon non bloquante.
- **persistAndFlush()** : forcer la visibilité immédiate des inserts.

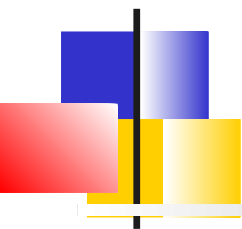


# Virtual Threads

## (Project Loom / Java 21)

---

- Introduits avec Java 21
- Threads ultra-légers gérés par la JVM
- Permettent d'écrire du code bloquant, mais hautement concurrent
- Activé avec :  
***quarkus.virtual-threads.enabled=true***
- Fonctionne avec JDBC et Hibernate ORM
- Compatible avec les outils et patterns existants



# Persistence

---

Hibernate et JPA  
Panache  
BD Réactive  
**MongoDB**



# Mise en place

---

- Ajout de l'extension  
'***mongodb-client***'
- Configuration de la base
- Injection de *MongoClient*  
Ou utilisation de Panache





# Configuration

---

La propriété principale à configurer est l'URL pour accéder à MongoDB<sup>1</sup>

## Exemples :

```
# Pour un simple instance sur localhost
quarkus.mongodb.connection-string = mongodb://localhost:27017
```

```
# Pour un ensemble répliqué de 2 noeuds
quarkus.mongodb.connection-string =
  mongodb://mongo1:27017,mongo2:27017
```

1. Toutes les configurations MongoDB peuvent se faire par l'URL.  
Voir <https://docs.mongodb.com/manual/reference/connection-string/>



# Sans configuration

---

Si l'URL de connexion n'est pas précisée, un container est démarré dans les mode *dev* et *test*

La seule configuration nécessaire est alors la base Mongo

`quarkus.mongodb.database=<db-name>`



# Usage de MongoClient

---

```
@ApplicationScoped
public class FruitService {

    @Inject MongoClient mongoClient;

    public List<Fruit> list(){
        List<Fruit> list = new ArrayList<>();
        MongoCursor<Document> cursor = getCollection().find().iterator();

        try {
            while (cursor.hasNext()) {
                Document document = cursor.next();
                list.add(new Fruit(document));
            }
        } finally { cursor.close(); } return list;
    }

    public void add(Fruit fruit){
        Document document = new Document().append("name", fruit.getName()) ;
        getCollection().insertOne(document);
    }

    private MongoCollection getCollection(){
        return mongoClient.getDatabase("fruit").getCollection("fruit");
    }
}
```



# Panache (Entity Pattern)

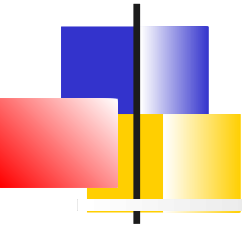
---

```
// On peut utiliser PanacheReactiveMongoEntity
public class Person extends PanacheMongoEntity {
    public String name; public LocalDate
    birth; public Status status;

    public static Person findByName(String name){
        return find("name", name).firstResult();
    }

    public static List<Person> findAlive(){
        return list("status", Status.Alive);
    }

    public static void deleteLoics(){
        delete("name", "Loïc");
    }
}
```



# RESTful API

---

## **Introduction**

Annotations

Problématiques RESTful



# Introduction

---

Pour les applications RESTful, *Quarkus* utilise JAX-RS<sup>1</sup> via l'extension ***quarkus-rest***<sup>2</sup>.

Les développeurs mettent au point des classes ressources qui exposent des points d'accès HTTP via les annotations JAX-RS

Par défaut, ces ressources communiquent en JSON

1. *Jakarta RESTful Web Services 3.1*

2. *Anciennement RestEASY*



# Quarkus vs Jakarta EE

---

- Il n'est pas nécessaire de définir une classe *Application* :
  - Quarkus fournit automatiquement une sous-classe *Application* qui initialise le contexte CDI et démarre un serveur
  - Une seule application *JAX-RS* est prise en charge dans la JVM démarrée par Quarkus. A la différence, d'un déploiement *.war* sur un serveur.
- Toutes les ressources *JAX-RS* sont traitées comme des beans CDI singletons.



# Les 3 modèles d'exécution Web dans Quarkus

---

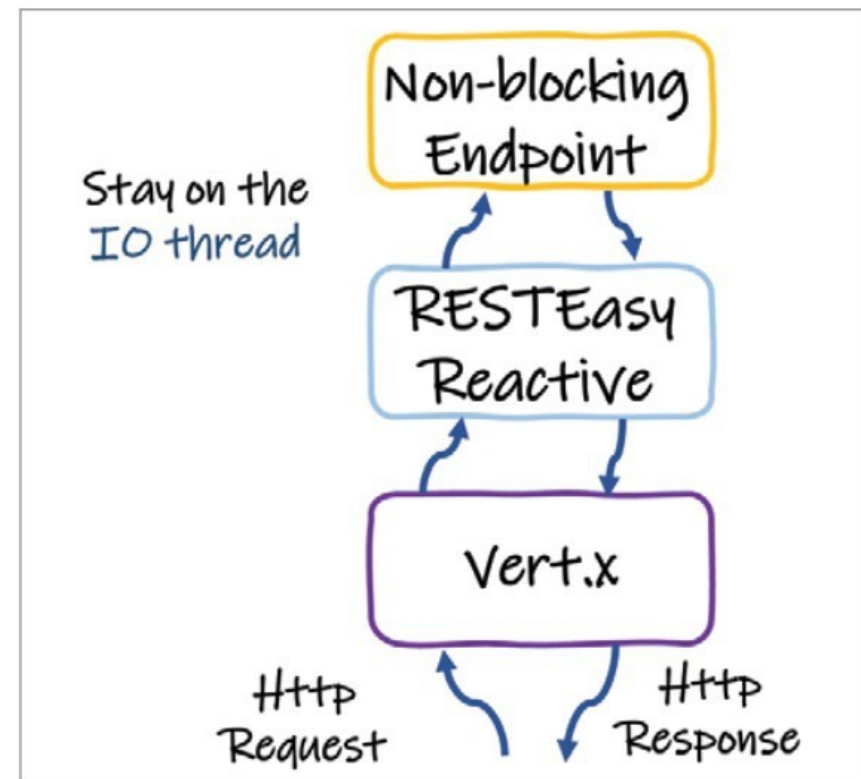
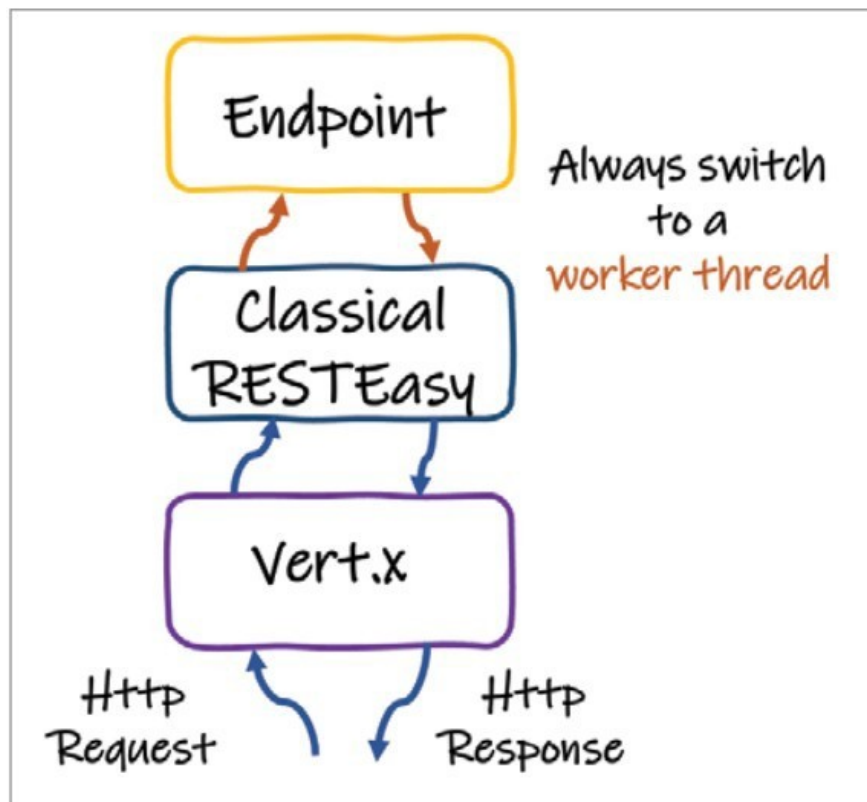
L'extension REST de Quarkus repose sur Eclipse Vert.x, qui fournit l'environnement d'exécution et son modèle de threads event-loop (modèle réactif).

Quarkus offre cependant trois approches complémentaires pour gérer les requêtes HTTP :

- **Impératif classique** : Code bloquant exécuté sur des threads worker Bloquant
- **Réactif Vert.x** : Code non-bloquant sur event-loop Vert.x Réactif
- **Virtual Threads (Java 21)** : Code bloquant, mais avec threads légers. Impératif concurrent



# Classical vs Reactive





# Reactive / Imperatif / Virtual Threads

---

// Mode réactif (usage de la thread IO)

@Path("")

public class Endpoint {

@GET

public Uni<String> hello() { return Uni.createFrom().item("Hello, World!"); }

}

-----

// Mode impératif (usage des worker thread)

@Path("")

public class Endpoint {

@GET

public List<String> hello() { return Uni.createFrom().item("Hello, World!"); }

}

-----

// Code impératif mais usage des virtual thread de Java21

quarkus.virtual-threads.enabled=true



# Classical vs Reactive

	Virtual Threads	Mutiny
Style de code	Synchronous/blocking	Asynchronous/non-blocking
Complexité	Très faible : on écrit du code classique	Moyenne à élevée : utilisation de 'Uni', 'Multi', callbacks, transformations
Performance I/O	Très bonne pour beaucoup de threads bloquants grâce à la légèreté des virtual threads	Très bonne pour I/O non bloquante, pipelines de flux massifs
Gestion de flux	Pas natif : chaque appel est un thread virtuel	Natif : flux continu, backpressure, transformations
Cas d'usage idéal	REST API classiques, accès DB bloquants, simplification du code	Flux Kafka, SSE, WebSocket, traitement d'événements complexes
Interopérabilité Quarkus	Compatible avec toutes les extensions Quarkus classiques	Compatible avec extensions réactives (Vert.x, Kafka, MongoDB réactif...)
Migration d'un code existant	Simple : remplacer des threads classiques par des virtual threads	Plus complexe : refactorisation du code vers le modèle réactif



# RESTful API

---

Introduction  
**Annotations**  
Problématiques RESTful



# Déclaration des endpoints

---

Toute classe annotée avec **@Path** peut voir ses méthodes exposées en tant que endpoints REST

- L'annotation de classe *@Path* définit le préfixe URI sous lequel les méthodes de la classe seront exposées.  
Il peut être vide ou contenir un préfixe
- Chaque méthode peut à son tour avoir une autre annotation *@Path* qui s'ajoute au préfixe.



# Exemple

---

Endpoint accessible à */rest/hello*

```
@Path("rest")
```

```
public class Endpoint {
```

```
    @Path("hello")
```

```
    @GET
```

```
    public String hello() { return "Hello,  
        World!";
```

```
    }
```

```
}
```



# Path racine

---

On peut définir le chemin racine pour tous les endpoints de l'application de différentes façons via

***@ApplicationPath***

***@ApplicationPath("/api/v1")***

```
public static class MyApplication extends Application {  
}
```

Ou par la propriété ***quarkus.rest.path***,  
(compatible avec les annotations *@TestHttpEndpoint*)

```
quarkus.rest.path=/api/v1
```



# Méthode HTTP

---

Les méthodes des endpoints  
sont annotées avec des  
annotations spécifiant la  
méthode HTTP

***@GET, @HEAD, @POST, @PUT,  
@DELETE, @OPTIONS, @PATCH***





# Media Type

---

Les annotations **@Produces** ou **@Consumes** permettent de spécifier un ou plusieurs types de média pour le corps ou la réponse de la requête HTTP.

Elles peuvent être placées sur la classe ou sur les méthodes.



# Exemple

---

```
@Path("negotiated") public class Endpoint {  
  
    @Produces({MediaType.APPLICATION_JSON,  
        MediaType.TEXT_PLAIN})  
    @GET  
    public Cheese get() {  
        return new Cheese("Morbier");  
    }  
  
    @Consumes(MediaType.TEXT_PLAIN)  
    @PUT  
    public Cheese putString(String cheese) {  
        return new Cheese(cheese);  
    }  
  
    @Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)  
    @PUT  
    public Cheese putJson(Cheese cheese) { return cheese;  
    }  
}
```



# Paramètres de requêtes

---

Différentes annotations sont utilisées pour récupérer des données de la requête :

- **@RestPath** : Une partie de l'URL
- **@RestQuery** : Un paramètre HTTP
- **@RestHeader** : Une entête
- **@RestCookie** : Un cookie
- **@RestForm** : Un champ de formulaire Web
- **@RestMatrix** : Un segment de chemin de l'URL

A la différence de *JAX-RS*, il est en général inutile de préciser le nom du paramètre dans l'annotation, le bon nommage de la variable suffit



# Exemple

---

**POST /cheeses;variant=goat/tomme?age=matured** HTTP/1.1

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Cookie: level=hardcore

X-Cheese-Secret-Handshake: fist-bump

smell=strong

-----

```
@Path("/cheeses/{type}")
```

```
@POST
```

```
public String allParams(@RestPath String type,
```

```
    @RestMatrix String variant,
```

```
    @RestQuery String age, @RestCookie String level,
```

```
    @RestHeader("X-Cheese-Secret-Handshake") String secretHandshake,
```

```
    @RestForm String smell) {
```

```
    return type + "/" + variant + "/" + age + "/" + level + "/"  
        + secretHandshake + "/" + smell;
```

```
}
```



# Corps de requête

---

Tout paramètre de méthode sans annotation recevra le corps de la méthode.

Les types supportés sont :

- *File, byte[], char[], String, InputStream, Reader*
- Tous les types primitifs Java
- Un objet quelconque à partir d'un JSON
- *JsonArray, JsonObject, JsonStructure, JsonValue*
- *Buffer* (Vert.x Buffer)



# Retourner un corps de réponse

---

Le type de retour de la méthode et son contenu facultatif seront utilisés pour décider comment le sérialiser dans la réponse HTTP (généralement JSON)

D'autres types sont supportés :

- ***Path*** : Le contenu d'un fichier spécifié
- ***PathPart*** : Contenu partiel d'un fichier
- ***FilePart*** : Le contenu partiel d'un fichier
- *AsyncFile* : *Vert.x AsyncFile*, (complet ou partiel)
- Et les types réactifs : ***Uni***, ***Multi*** ou ***CompletionStage***



# Retourner la réponse entière

---

Il est possible de contrôler complètement la réponse avec : ***RestResponse***.

```
@GET
public RestResponse<String> hello() {
    // HTTP OK status avec text/plain
    return ResponseBuilder.ok("Hello, World!", MediaType.TEXT_PLAIN_TYPE)
    // entête
    .header("X-Cheese", "Camembert")
    // Entête Expires
    .expires(Date.from(Instant.now().plus(Duration.ofDays(2))))
    // Envoyer un cookie
    .cookie(new NewCookie("Flavour", "chocolate"))
    // et build
    .build();
}
```



# Annotations pour le statuts et les entêtes

---

Le code statut et les entêtes peuvent également être définies via les annotations ***@ResponseStatus,*** ***@ResponseHeader,*** ***@Cache*** et ***@NoCache***.

```
@ResponseStatus(201)
@ResponseHeader(name = "X-Cheese", value = "Camembert")
@POST
public String createCheese() {
```





# Retours réactifs

---

Si la méthode retourne un type réactif `Uni` ou `Multi` ou `CompletionStage`, la thread event-loop est utilisée.

Si elle retourne un type simple, c'est une worker thread qui est utilisée.

Ce comportement peut être surchargé via les annotations **`@Blocking`** et **`@NonBlocking`**

**`@Blocking`**

`@GET`

```
public Uni<String> blockingHello() throws InterruptedException {  
    // do a blocking operation  
    Thread.sleep(1000);  
    return  
    Uni.createFrom().item("Yaaaawwwnnnnnnn...");  
}
```



# Objets du contexte HTTP

---

Les méthodes peuvent également se faire injecter les objets HTTP en déclarant des arguments des types suivants :

- ***HttpHeaders*** : Toutes les entêtes
- ***ResourceInfo*** ou ***SimpleResourceInfo*** : Informations sur la méthode et la classe du endpoint
- ***SecurityContext*** : L'utilisateur et ses rôles
- ***UriInfo*** : URI courante
- ***HttpRequest***,  
***HttpResponse***,  
***RequestContext***, ***Sse*** : Objets bas niveau Vert.x
- ...



# @Provider

---

L'annotation **@Provider** permet de modifier le comportement générique de JAX-RS :

- Ajouter un filtre
- Ajouter un convertisseur
- Ajouter un gestionnaire d'exception

```
@Provider
public class LoggingFilter implements ContainerRequestFilter {
    @Override
    public void filter(ContainerRequestContext requestContext) throws IOException {
        System.out.println("Request URI: " +
            requestContext.getUriInfo().getRequestUri());
    }
}
```



# RESTful API

---

Introduction

Annotations

**Problématiques RESTful**



# Sérialisation JSON

---

Pour obtenir la prise en charge de JSON , au lieu d'importer *quarkus-rest*, importer l'un des modules suivants :

- **`io.quarkus:quarkus-rest-jackson`**
- **`io.quarkus:quarkus-rest-jsonb`**

Pour la sérialisation XML, importer :

- **`io.quarkus:quarkus-rest-jaxb`**



# Support Quarkus pour la sérialisation

---

*Quarkus* supporte des fonctionnalités avancées pour la sérialisation

- Sérialisation **sécurisée**, certains champs sont ignorés en fonction des rôles
- Support de **@JsonView**, (Sérialisation différentes des objets en fonction des cas d'usage)
- Sérialisation complètement **personnalisée**



# Exemple : Sécurisation

---

```
public class Person {  
  
    @SecureField(rolesAllowed = "admin")  
    private final Long id;  
    private final String first;  
    private final String last;  
}
```



# Exemple *@JsonView*

---

```
public class Views {  
  
    public static class Public { }  
  
    public static class Private extends Public { }  
}  
-----  
public class User {  
  
    @JsonView(Views.Private.class)  
    public int id;  
  
    @JsonView(Views.Public.class)  
    public String name;  
}
```





# Exemple *@JsonView* (2)

---

```
@JsonView(Views.Public.class)
```

```
@GET
```

```
@Path("/public")
```

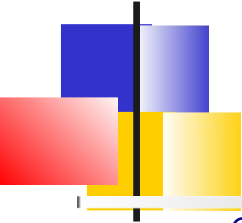
```
public User userPublic() {  
    return testUser();  
}
```

```
@JsonView(Views.Private.cl  
ass)
```

```
@GET
```

```
@Path("/private")
```

```
public User userPrivate() {  
    return testUser();  
}
```



# Exemple : sérialisation personnalisée

---

```
@CustomSerialization(UnquotedFields.class)
```

```
@GET
```

```
@Path("/invalid-use-of-custom-serializer")
```

```
public User invalidUseOfCustomSerializer() {  
    return testUser();  
}
```

```
-----
```

```
public static class UnquotedFields implements BiFunction<ObjectMapper,  
    Type, ObjectWriter> {
```

```
    @Override
```

```
    public ObjectWriter apply(ObjectMapper objectMapper, Type type) {  
        return
```

```
objectMapper.writer().without(JsonWriteFeature.QUOTE_FIELD_NAMES);  
    }
```

```
}
```



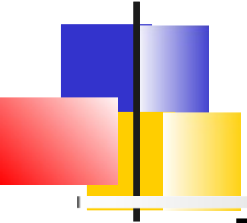
# Filtre CORS

---

Pour autoriser CORS, il faut tout simplement positionner la propriété : ***quarkus.http.cors=true***

Si l'on veut restreindre le CORS, on peut en plus utiliser les propriétés suivantes :

- ***quarkus.http.cors.origins***
- ***quarkus.http.cors.methods***
- ***quarkus.http.cors.headers***
- ....



# Mapping des exceptions *JAX-RS*

---

En cas d'erreur, afin de générer le code HTTP adéquat, on peut utiliser les sous-classes fournies par JAX-RS de ***WebApplicationException***

```
@GET
public String findCheese(String cheese)
{ if(cheese == null)
    // Envoi d'un 400
    throw new BadRequestException();
  if(!cheese.equals("camembert"))
    // Envoi d'un 404
    throw new NotFoundException("Unknown cheese: " + cheese);
  return "Camembert is a very nice cheese";
}
```



# Mapping Exception métier

---

On peut également transformer des exceptions métier à l'aide de l'annotation

**@*ServerExceptionHandler*** sur une méthode transformant son paramètre d'entrée de type exception en une *RestResponse*

```
@ServerExceptionHandler
public RestResponse<String> mapException(UnknownCheeseException x) { return
    RestResponse.status(Response.Status.NOT_FOUND, "Unknown cheese:
" + x.name);
}
```

Si l'annotation est utilisée dans une classe ressource, elle n'a d'effet que pour les exceptions lancées par la ressource

Si elle est définie dans une classe séparée, elle s'applique globalement



# OpenAPI

---

Ajouter l'extension '***quarkus-smallrye-openapi***'

- Une documentation OpenAPI est disponible à  
[\*\*\*http://localhost:8080/q/openapi\*\*\*](http://localhost:8080/q/openapi)
- L'interface *swagger-ui* est également accessible à  
[\*\*\*http://localhost:8080/q/swagger-ui\*\*\*](http://localhost:8080/q/swagger-ui)
  - par défaut en mode *dev*
  - Ou si  
*quarkus.swagger-ui.always-include=true*



# Validation

---

Pour valider les paramètres d'entrée d'un endpoint REST, on peut les annoter avec les contraintes de *Hibernate Validator* (*@NotNull*, *@Digits...*) ou avec ***@Valid*** (qui cascade la validation sur l'objet<sup>1</sup>).

- Si une erreur de validation se produit, un message d'erreur (JSON) et un code retour 400 sont renvoyé.

*@Valid* peut également être utilisée sur des méthodes de bean service.

1. Attention, il faut explicitement cascader la validation sur les objets embarqués avec *@Valid*



# Exemple

---

```
@Path("/end-point-method-validation")
@POST
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
@Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
public Result
tryMeEndPointMethodValidation(@Valid
Book book) {
    return new Result("Book is valid! It was validated by end point
---method validation.");
}
```

```
@ApplicationScoped
public class BookService {

    public void validateBook(@Valid Book book) {
        // your business logic here
    }
}
```





# Interactions RPC

---

**RestClient**  
*SOAP* Client



# Mise en place

---

Quarkus propose une extension pour faciliter la mise en place d'un client REST.

En particulier : ***rest-client-jackson***

Ensuite 2 alternatives :

- Définir des interfaces annotées par ***@RegisterRestClient*** et utilisant les annotations JAX-RX sur ses méthodes
- Créer des clients programmatiquement en utilisant ***RestClientBuilder***



# Exemple : Interface

**@RegisterRestClient** instruit Quarkus de créer un bean implémentant l'interface

Les annotations *JAX-RS* sont utilisées pour préciser la requête correspondante

(*@Path*, *@GET*, *@PathParam*, *@Produce*, *@Consume*)

Exemple :

```
@Path("/extensions")
```

```
@RegisterRestClient
```

```
public interface ExtensionsService {
```

```
    @GET
```

```
    @Path("/stream/{stream}")
```

```
    Set<Extension> getByStream(@PathParam("stream") String stream,  
                               @QueryParam("id") String id);
```

```
}
```



# Configuration

---

La définition de l'URL de base s'effectue dans la configuration

```
quarkus.rest-client."org.acme.rest.client.ExtensionsService".url=  
https://stage.code.quarkus.io/api
```

Ou

```
@RegisterRestClient(configKey="extensions-api")  
public interface ExtensionsService {  
    [...]  
}  
quarkus.rest-client.extensions-api.url=https://  
    stage.code.quarkus.io/api
```



# Paramètres de requêtes

---

2 façons de préciser des paramètres de requête :

- Utiliser **@QueryParam** ou **@RestQuery**<sup>1</sup> et l'argument de méthode

- Utiliser **@ClientQueryParam**.

Et la valeur peut être

- une constante,
- une propriété de configuration
- La valeur de retour d'une méthode.

*1. @RestQuery est équivalent à @QueryParam mais n'a pas besoin de spécifier l'attribut name*



# Exemples *@QueryParam*, *@RestQuery*

---

```
@Path("/extensions")
@registerRestClient(configKey = "extensions-api")
public interface ExtensionsService {

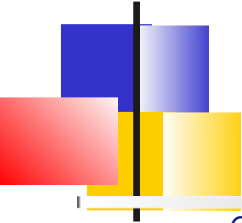
    @GET
    Set<Extension> getById(@QueryParam("id") Integer id);

    @GET
    Set<Extension> getName(@RestQuery String name);

    @GET
    Set<Extension> getFilter(@RestQuery Map<String, String> filter);

    @GET
    Set<Extension> getFilters(@RestQuery MultivaluedMap<String, String> filters);

}
```



# Exemples avec *@ClientQueryParam*

---

```
@ClientQueryParam(name = "my-param", value = "${my.property-value}")
```

```
public interface Client { @GET  
    String getWithParam();
```

```
    @GET
```

```
    @ClientQueryParam(name = "some-other-param",  
        value = "other")
```

```
    String getWithOtherParam();
```

```
    @GET
```

```
    @ClientQueryParam(name = "param-from-  
method", value = "{with-param}")
```

```
    String getFromMethod();
```

```
    default String withParam(String name) {  
        if ("param-from-method".equals(name)) { return "test";  
        }  
        throw new IllegalArgumentException();  
    }
```

```
}
```



# Usage de *RestClient*

---

Pour effectuer l'appel REST, il suffit d'injecter le client via l'annotation *@RestClient* et d'appeler la méthode de l'interface

```
@Path("/extension")
public class ExtensionsResource {

    @RestClient
    ExtensionsService extensionsService;

    @GET
    @Path("/id/{id}")
    @Blocking
    public Set<Extension> id(String id) {
        return extensionsService.getById("stream-1", id);
    }
}
```





# *RestClientBuilder*

---

Il est également possible de créer un client REST  
programmatically via ***RestClientBuilder***

En utilisant la même interface :

```
@Path("/extension")
public class ExtensionsResource {

    private final ExtensionsService extensionsService; public ExtensionsResource()

    {
        extensionsService = RestClientBuilder.newBuilder()
            .baseUrl(URI.create("https://stage.code.quarkus.io/api"))
            .build(ExtensionsService.class);
    }

    @GET
    @Path("/id/{id}")
    public Set<Extension> id(String id) { return
        extensionsService.getById(id);
    }
}
```



# Support pour le réactif

Pour tirer parti de la nature réactive du client, on peut utiliser la version non bloquante qui prend en charge les types ***CompletionStage*** et ***Uni***.

```
@Path("/extensions")
@registerRestClient(configKey = "extensions-api")
public interface ExtensionsService {

    @GET
    Set<Extension> getById(@QueryParam("id")
        String id);

    @GET
    Uni<Set<Extension>>
    getByIdAsync(@QueryParam("id") String id);
}
```



# Usage

---

```
Path("/extension")
public class ExtensionsResource {

    @RestClient
    ExtensionsService extensionsService;

    @GET
    @Path("/id/{id}")
    public Set<Extension> id(String id)
    { return
      extensionsService.getById(id);
    }

    @GET
    @Path("/id-async/{id}")
    public Uni<Set<Extension>> idAsync(String id) {
      return extensionsService.getByIdAsync(id);
    }
}
```



# Support pour SSE

---

La production d'événements  
SSE est possible :

```
@Path("/sse")
@RegisterRestClient(configKey = "some-api")
public interface SseClient {
    @GET
    @Produces(MediaType.SERVER_SENT_EVENTS)
    Multi<String> get();
}
```



# Entêtes HTTP

---

Plusieurs façons pour spécifier des en-têtes :

- Enregistrer un *ClientHeadersFactory* ou *ReactiveClientHeadersFactory* via l'annotation  
**@RegisterClientHeaders**
- Spécifier la valeur de l'en-tête avec  
**@ClientHeaderParam**
- Préciser la valeur du header par  
**@HeaderParam**



# Exemple

---

```
@Path("/extensions")
@registerRestClient
@RegisterClientHeaders(RequestUUIDHeaderFactory.class)
@ClientHeaderParam(name = "my-header", value = "constant-header-value")
@ClientHeaderParam(name = "computed-header", value =
"{org.acme.rest.client.Util.computeHeader}")
public interface ExtensionsService {

    @GET
    @ClientHeaderParam(name = "header-from-properties", value = "${
header.value}")
    Set<Extension> getById(@QueryParam("id") String id,
        @HeaderParam("jaxrs-style-header")
        String headerValue);
}
---
@ApplicationScoped
public class RequestUUIDHeaderFactory implements ClientHeadersFactory {

    @Override
    public MultivaluedMap<String, String> update(MultivaluedMap<String, String> incomingHeaders,
        MultivaluedMap<String, String> clientOutgoingHeaders) {
        MultivaluedMap<String, String> result = new MultivaluedHashMap<>();
        result.add("X-request-uuid", UUID.randomUUID().toString());
        return result;
    }
}
```



# Exceptions

---

MicroProfile REST Client décrit  
l'interface  
***ResponseExceptionMapper*** dont le  
but est de convertir une réponse HTTP  
en une exception

```
public interface MyResponseExceptionMapper
    implements
        ResponseExceptionMapper<RuntimeException> {

    RuntimeException toThrowable(Response response)
    { if (response.getStatus() == 500) {
        throw new RuntimeException("Remote service
        responded with HTTP 500");
    }
    return null;
    }
}
```



# Appliquer les mapper

---

Pour rendre disponible un *ResponseExceptionMapper* à chaque client REST de l'application, l'interface doit être annotée avec **@*Provider***

Si l'on veut la rendre disponible pour un client spécifique :  
**@RegisterProvider(MyResponseExceptionMapper.class)**





# *@ClientExceptionHandler*

---

Un moyen plus simple de convertir les codes d'erreur HTTP en exception est d'utiliser ***@ClientExceptionHandler***.

```
@Path("/extensions")
@registerRestClient
public interface ExtensionsService {
    @GET
    Set<Extension> getById(@QueryParam("id") String id);
    @GET
    CompletionStage<Set<Extension>>
    getByIdAsync(@QueryParam("id") String id);

    @ClientExceptionHandler
    static RuntimeException toException(Response response) {
        if (response.getStatus() == 500) {
            return new RuntimeException("Remote service
                responded with HTTP 500");
        }
        return null;
    }
}
```



# Fault-tolerance

---

Quarkus fournit ***SmallRye Fault Tolerance***, une implémentation de la spécification *MicroProfile Fault Tolerance*.

L'implémentation fournit les annotations ***@Timeout***, ***@Fallback***, ***@Retry*** et ***@CircuitBreaker*** permettant aux applications d'être résilientes aux défaillances des services sur lesquelles elle s'appuie.



# Exemple

---

```
@Path("/api/fruit")
@RegisterRestClient
public interface FruityViceService {

    @GET
    @Path("/{name}")
    @Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
    @Retry(maxRetries = 3, delay = 2000)
    @Fallback(FruityViceFallback.class)
    FruityVice getFruitByName(@PathParam("name") String name);

    public static class FruityViceFallback implements FallbackHandler<FruityVice> {

        private static final FruityVice EMPTY_FRUITY_VICE =
            FruityVice.of("empty", Nutritions.of(0.0, 0.0));

        @Override
        public FruityVice handle(ExecutionContext context) {
            return EMPTY_FRUITY_VICE;
        }

    }

}
```



# Interactions RPC

---

RestClient  
***SOAP Client***



# Introduction

---

L'extension

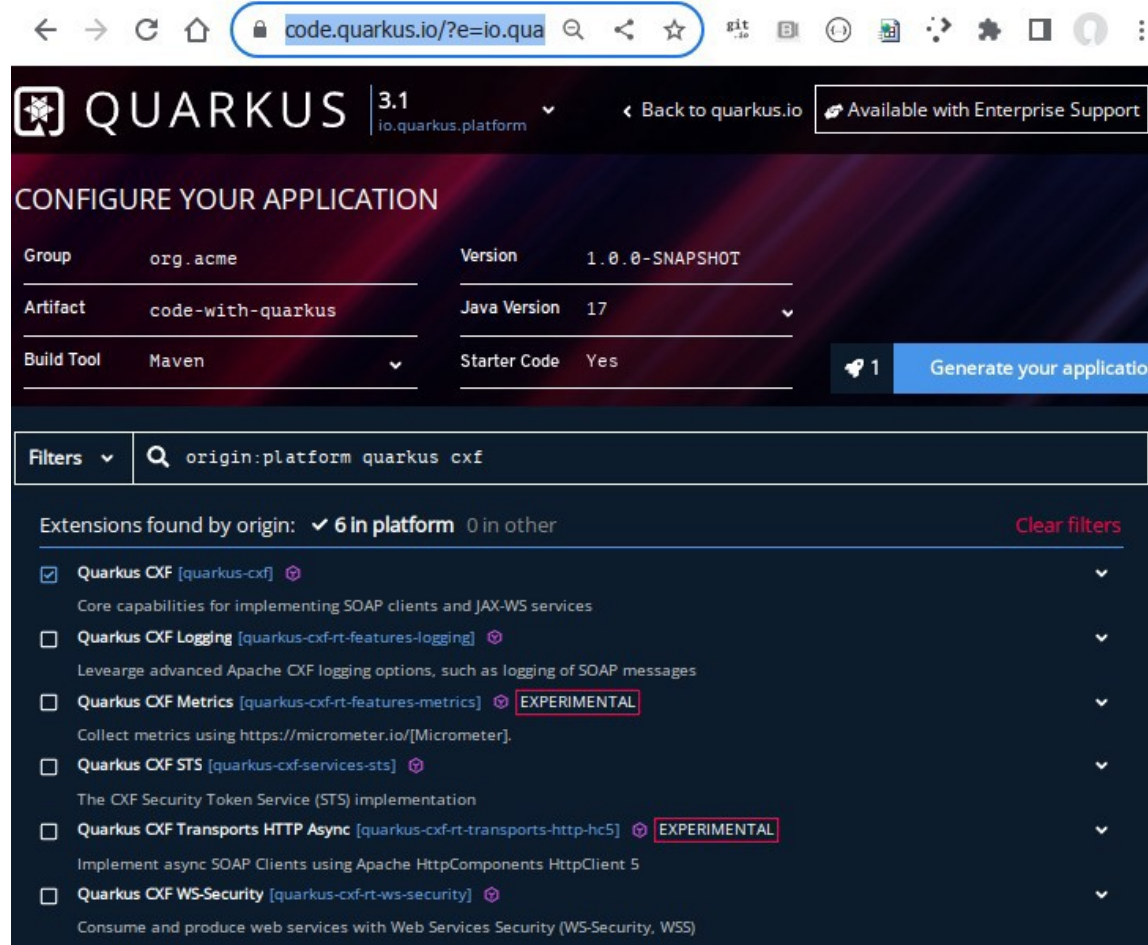
***io.quarkiverse.cxf:quarkus-cxf***

permet d'implémenter et de consommer des services SOAP en utilisant Apache CXF

D'autres extensions sont également disponibles :

- CXF Metrics
- CXF Security Token Service (STS)
- Async SOAP Client
- CXF WS-Security

# Extensions



The screenshot shows the Quarkus code.quarkus.io website. The top navigation bar includes the Quarkus logo, version 3.1, and a link to 'Back to quarkus.io'. Below the navigation bar is the 'CONFIGURE YOUR APPLICATION' section, which contains a table with the following configuration:

Field	Value
Group	org.acme
Artifact	code-with-quarkus
Build Tool	Maven
Version	1.0.0-SNAPSHOT
Java Version	17
Starter Code	Yes

Below the configuration table is a search bar with the text 'origin:platform quarkus cxf'. The search results show a list of extensions found by origin:

- ☒ **Quarkus CXF** [quarkus-cxf] EXPERIMENTAL  
Core capabilities for implementing SOAP clients and JAX-WS services
- ☐ **Quarkus CXF Logging** [quarkus-cxf-rt-features-logging] EXPERIMENTAL  
Leverage advanced Apache CXF logging options, such as logging of SOAP messages
- ☐ **Quarkus CXF Metrics** [quarkus-cxf-rt-features-metrics] EXPERIMENTAL  
Collect metrics using https://micrometer.io/[Micrometer].
- ☐ **Quarkus CXF STS** [quarkus-cxf-services-sts] EXPERIMENTAL  
The CXF Security Token Service (STS) implementation
- ☐ **Quarkus CXF Transports HTTP Async** [quarkus-cxf-rt-transports-http-hc5] EXPERIMENTAL  
Implement async SOAP Clients using Apache HttpComponents HttpClient 5
- ☐ **Quarkus CXF WS-Security** [quarkus-cxf-rt-ws-security] EXPERIMENTAL  
Consume and produce web services with Web Services Security (WS-Security, WSS)



# Étapes de mise en place

---

Un Service SOAP nécessite :

- Une interface du service
- Une implémentation

Apache CXF génère le WSDL en conséquence



# Exemple

---

```
@WebService(name = "HelloService", serviceName = "HelloService")  
public interface HelloService {
```

```
    @WebMethod
```

```
    String hello(String text);
```

```
}
```

```
@WebService(serviceName = "HelloService")
```

```
public class HelloServiceImpl implements HelloService {
```

```
    @WebMethod
```

```
    @Override
```

```
    public String hello(String text) {  
        return "Hello " + text + "!";
```

```
    }
```

```
}
```





# SOAP Client

---

Le client SOAP nécessite l'interface SEI (*Service Endpoint Interface*) et les classes du modèles.

Plusieurs façons de les obtenir :

- Écrire à la main
- Copier depuis le projet Web Service, s'il est écrit en Java
- Disposer d'un artefact Maven contenant les classes du modèle
- Générer les classes de modèles à partir de WSDL (le plus simple)



# Génération à partir du wsdl

---

L'objectif ***generate-code*** doit être présent dans la configuration de ***quarkus-maven-plugin***

Le fichier WSDL doit être placé dans ***src/main/resources*** et doit être suffi xé par ***.wsdl***

La propriété ***quarkus.cxf.codegen.wsdl2java.includes*** doit indiquer l'emplacement des wsdl

Ex : *quarkus.cxf.codegen.wsdl2java.includes = wsdl/\*.wsdl*

Les classes sont alors générées dans :  
*target/generated-sources/wsdl2java*



# Usage du client

---

Certaines propriétés doivent être définies dans *application.properties*

```
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
```

L'annotation *@CXFClient* permet ensuite de s'injecter le SEI



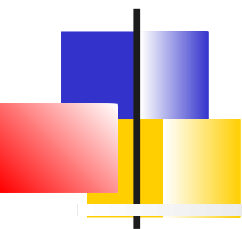
# Exemple

---

```
@Path("/cxf/calculator-client")
public class CxfClientRestResource {

    @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);
    }
}
```



# Messaging

---

**Support pour le messaging**  
Reactive Messaging avec Kafka



# Introduction

---

Quarkus supporte de nombreuses alternatives pour le messaging

- ***EventBus*** : Messaging à l'intérieur de la JVM
- ***JMS*** : Standard Jakarta EE
- ***AMQP*** : Performance, implémentation JMS
- ***Kafka*** : Clustering, Performance, Scalability, Fault-tolerance,
- ***RabbitMQ*** : Simple



# EventBus

---

*Quarkus Event Bus* permet à différents beans d'interagir à l'aide d'événements asynchrones.

3 types d'interaction sont supportés :

- ***point à point*** : Un consommateur (éventuellement répliqué)
- ***pub/sub*** : Publier un message vers plusieurs consommateurs
- ***request/response*** : Envoi du message et attente d'une réponse. Le destinataire peut répondre au message de manière asynchrone

Nécessite l'extension Vertx

Possibilité de s'échanger des Objets grâce aux codecs par défaut de *Vert.x Event Bus*



# Consommateur

---

**@ConsumeEvent** indique la méthode à exécuter lors de la réception du message. Elle prend comme attributs :

- **value** : le nom de l'adresse virtuelle
- **blocking** : Si l'exécution du code est bloquante

Le paramètre d'entrée est soit :

- **Message** : Encapsule Adress, body, ...
- Soit juste la payload

La valeur de retour de la méthode est utilisée comme réponse au message. Si *void*, interaction *fire-and-forget*

Si la méthode envoie une exception, celle-ci peut être gérée par un *handler* côté producteur ou par le handler par défaut `io.vertx.core.Vertx#exceptionHandler()`





# Exemple

---

```
@ApplicationScoped
public class GreetingService {

    @ConsumeEvent(value = "blocking-consumer", blocking = true)
    public String consume(String name)
    { return name.toUpperCase();
    }
}
---
```

```
@ApplicationScoped
public class GreetingService {

    @ConsumeEvent
    public CompletionStage<String>
    consume(String name) {
        // retourne un CompletionStage
        // qui se termine lorsque le
        // traitement du msg est terminé.
        // On peut faire échouer le
        // CompletionStage explicitement
    }

    @ConsumeEvent
    public Uni<String> process(String
    name) {

    }
}
```



# Producteur

---

Le producteur utilise le bean

***io.vertx.mutiny.core.eventbus.Event Bus*** pour envoyer des messages

Cet objet propose des méthodes pour :

- Envoyer d'un message à une adresse spécifique  
***bus.sendAndForget("greeting", name)***
- Publier un message à une adresse spécifique - tous les consommateurs reçoivent les messages. ***bus.publish("greeting", name)***
- Envoyer un message et attendre une réponse  
***Uni<String> response = bus.<String>request("address", "hello, how are you?").onItem().transform(Message::body);***



# Exemple

---

```
@Path("/async")
public class EventResource {

    @Inject
    EventBus bus;

    @GET
    @Produces(MediaType.TEXT_PLAIN)
    @Path("/{name}")
    public Uni<String> greeting(String name)
    { return bus.<String>request("greeting",
        name)
        .onItem().transform(Message::body);
    }
}
```



# JMS

---

Une application Quarkus peut utiliser JMS via

- le client *Apache Qpid JMS AMQP*,  
***quarkus-qpid-jms***
- le client *Apache ActiveMQ Artemis JMS*  
***quarkus-artemis-jms***

Le standard JMS de JakartaEE, permet l'échange de messages entre processus Java via un broker. (P2P ou PubSub).

Quelques implémentations :

- *Qpid JMS* : Un bridge vers AMQP
- *OpenMQ* : Implémentation de référence
- Serveurs Jakarta EE



# Exemple : Producteur JMS

---

```
@ApplicationScoped
public class PriceProducer implements Runnable {

    @Inject
    ConnectionFactory connectionFactory;

    private final Random random = new Random();
    private final ScheduledExecutorService scheduler = Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();

    void onStart(@Observes StartupEvent ev)
    { scheduler.scheduleWithFixedDelay(this, 0L, 5L,
        TimeUnit.SECONDS);
    }

    void onStop(@Observes ShutdownEvent ev) {
        scheduler.shutdown();
    }

    @Override
    public void run() {
        try (JMSContext context = connectionFactory.createContext(JMSContext.AUTO_ACKNOWLEDGE))
        { context.createProducer().send(context.createQueue("prices"),
            Integer.toString(random.nextInt(100)));
        }
    }
}
```



# Exemple : Consommateur

---

```
@ApplicationScoped
public class PriceConsumer implements Runnable {
    @Inject
    ConnectionFactory connectionFactory;

    private final ExecutorService scheduler = Executors.newSingleThreadExecutor();
    private volatile String lastPrice;

    public String getLastPrice() { return lastPrice; }

    void onStart(@Observes StartupEvent ev) { scheduler.submit(this); }

    void onStop(@Observes ShutdownEvent ev) { scheduler.shutdown(); }

    @Override
    public void run() {
        try (JMSContext context = connectionFactory.createContext(JMSContext.AUTO_ACKNOWLEDGE))
        { JMSConsumer consumer = context.createConsumer(context.createQueue("prices"));
          while (true) {
              Message message = consumer.receive();
              if (message == null) return;
              lastPrice = message.getBody(String.class);
          }
        } catch (JMSEException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
}
```



# Messaging

---

Support pour le messaging  
**Reactive Messaging avec Kafka**



# Quarkus Messaging

---

**Quarkus Messaging** est une API qui supporte différents brokers (*Apache Kafka, AMQP, Apache Camel, JMS, MQTT, etc.*)

C'est une implémentation de **Eclipse MicroProfile Reactive Messaging 2.0** :

- Les applications échangent des **messages** contenant la payload et des méta-données.
- Les messages transitent dans des **canaux** (channels). Les applications se connectent aux canaux.
- Les canaux sont connecté aux système de messagerie sous-jacent via des **connecteurs (connector)**.  
Chaque connecteur est dédié à une technologie de messagerie spécifique et sont packagés dans des extensions





# *Kafka*

---

*Apache Kafka* a de nombreux cas d'usage :

- Message Broker
- Bufferisation d'événements
- Architecture Event-drive
- Journal d'évènements

Ses fonctionnalités de bases sont :

- Publier des événements vers des topics
- Stocker les évènements de manière durable et fiable dans des **topics** sous la forme de **record**.
- S'abonner aux topics. Et offrir des garanties de livraisons des messages malgré des défaillances
- S'abonner rétroactivement .



# Quarkus et Kafka

---

Quarkus supporte Apache Kafka via :

- *SmallRye Reactive Messaging.*  
***quarkus-messaging-kafka***
- L'API native Kafka  
***quarkus-kafka-client***
- Kafka Streams (Traitement d'évènements via l'API Kafka Streams)  
***quarkus-kafka-streams***
- Kafka via Camel  
***camel-quarkus-kafka***
- Kafka via Camel sur AWS  
***camel-quarkus-aws2-msk***



# Dev Services

Si une extension liée à Kafka est présente , Dev Services démarre automatiquement un container Kafka prêt à l'emploi (profils *dev* et *test*).

Dev Services peut être configuré :

- **`quarkus.kafka.devservices.enabled`** : true/false
- Si **`kafka.bootstrap.servers`** est configuré, Dev Services n'est pas démarré
- **`quarkus.kafka.devservices.shared`** : true/false. Indique si le mécanisme de partage automatique du broker (entre application producteur et consommateur) est activé
- **`quarkus.kafka.devservices.port`** : Fixer le port d'écoute. Par défaut aléatoire
- **`quarkus.kafka.devservices.image-name`** : Le nom de l'image. Quarkus supporte Redpanda et Strimzi
- **`quarkus.kafka.devservices.topic-partitions.<topic>`** : Permet d'initialiser des topics avec un nombre de partitions



# Configuration minimale Kafka

---

Une configuration minimale pourrait être :

```
%prod.kafka.bootstrap.servers=kafka:9092
```

```
mp.messaging.incoming.prices.connector=smallrye-kafka
```

- Configure dans le profil de *prod*, l'adresse d'un broker kafka faisant partie d'un cluster. On peut indiquer plusieurs adresses
- Configuration d'un connecteur Kafka gérant le canal *prices* (donc le topic Kafka)
  - Si un seul connecteur est dans le classpath, cette configuration est optionnelle

–

Sur un canal, de nombreuses options de configuration sont disponibles selon la syntaxe :

```
mp.messaging.incoming.<nom-du-canal>.attribute=value
```

```
mp.messaging.outcoming.<nom-du-canal>.attribute=value
```



# Réception de message avec Reactive Messaging

---

La réception de message peut s'effectuer en annotant une méthode avec **@Incoming** et en spécifiant le nom du *topic*.

La méthode peut récupérer via son argument :

- La charge utile (payload)
- Le message complet avec `Message`
- Le record avec `ConsumerRecord` ou `Record`

Il est également possible de se faire injecter un *Multi* représentant le stream de message



# Exemple

---

```
@ApplicationScoped
public class PriceConsumer {
    @Incoming("prices")
    public void consume(double price) { // Juste la charge utile }
    @Incoming("prices")
    public CompletionStage<Void> consume(Message<Double> msg) {
        var metadata = msg.getMetadata(IncomingKafkaRecordMetadata.class).orElseThrow();
        double price = msg.getPayload();
        // Ack manuel (On indique à Quarkus que le msg a été consommé)
        return msg.ack();
    }
    @Incoming("prices")
    public void consume(ConsumerRecord<String, Double> record) { // API Kafka
        String key = record.key();
        String value = record.value();
        String topic = record.topic();
        int partition = record.partition();
    }
    @Incoming("prices")
    public void consume(Record<String, Double> record) { // Connecteur Kafka
        String key = record.key();
        String value = record.value();
    }
}
```



# Exemple : Injection de channel

---

```
@Path("/prices")
public class PriceResource {

    @Inject
    @Channel("prices")
    Multi<Double> prices;

    @GET
    @Path("/prices")
    @RestStreamElementType(MediaType.TEXT_PLAIN) // produit MediaType.SERVER_SENT_EVENTS
    public Multi<Double> stream() {
        return prices;
    }
}
```

Les autres types possibles sont :

```
@Inject @Channel("prices") Multi<Double> streamOfPayloads;
@Inject @Channel("prices") Multi<Message<Double>> streamOfMessages;
@Inject @Channel("prices") Publisher<Double> publisherOfPayloads;
@Inject @Channel("prices") Publisher<Message<Double>> publisherOfMessages;
```



# Sérialiseurs

---

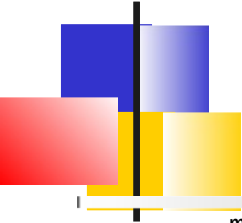
Des sérialiseurs et des désérialiseurs sont utilisés par Kafka pour stocker les objets Java.

En utilisant l'annotation `@Channel`, on profite de configurations automatiques.

- Le nom du canal est associé à un *topic* du même nom
- Des sérialiseurs sont déduits pour les types de base et pour les classes du domaine si l'on a Jackson ou JSON-B dans le classpath

Le mécanisme d'auto-détection n'est pas applicable lors d'une sérialisation Avro et l'utilisation de registre de Schéma





# Configuration typique Avro / Confluent

---

```
mp.messaging.incoming.prices.connector=smallrye-kafka  
mp.messaging.incoming.prices.topic=prices
```

```
# Désérialiseurs Avro
```

```
mp.messaging.incoming.prices.key.deserializer=io.confluent.kafka.serializers.KafkaAvroDeserializer  
mp.messaging.incoming.prices.value.deserializer=io.confluent.kafka.serializers.KafkaAvroDeserializer
```

```
# URL du Schema Registry
```

```
mp.messaging.connector.smallrye-kafka.schema.registry.url=http://localhost:8081
```



# Traitement bloquant

L'appel de la méthode de réception est effectuée par une thread d'I/O. Si l'on effectue un traitement bloquant, il faut le signaler au framework via :

- ***io.smallrye.reactive.messaging.annotations.Blocking***
- ***io.smallrye.common.annotation.Blocking***
- ***@Transactional*** a le même effet

```
@ApplicationScoped
public class PriceStorage {
    @Incoming("prices")
    @Transactional
    public void store(int priceInUsd) {
        Price price = new Price();
        price.value = priceInUsd;
        price.persist();
    }
}
```



# Stratégies de ack

---

Tous les messages reçus par un consommateur doivent être acquittés. Cela indique au framework que le traitement du message a réussi

- Si la méthode reçoit un *Record* ou la payload, le message sera acquitté au retour de la méthode
- Si la méthode renvoie un autre flux réactif ou *CompletionStage*, le message sera acquitté lorsque le message en aval sera acquitté
- Si la méthode reçoit un *Message*, l'acquittement est manuel

`msg.ack();`

On peut surcharger ce comportement par défaut via l'annotation

**`@Acknowledgment`**



# Stratégie de commit

---

Lorsqu'un message est acquitté, le connecteur invoque une stratégie de commit qui permet de déplacer l'offset géré par Kafka.

3 stratégies sont possibles :

- ***throttled*** : Commit à intervalle régulier.  
Garantie *at-least-once* même si le canal effectue un traitement asynchrone.
- ***latest*** : Commit du dernier *ack*.  
Garantie *at-least-once* si le canal effectue un traitement synchrone
- ***ignore*** : Délègue le commit au client Kafka sous-jacent.  
Ne garantie pas *at-least-once*
- ***checkpoint*** (*expérimental*) : L'offset est stocké localement dans un *state store*

Attribut de configuration :

`mp.messaging.incoming.<channel>.commit-strategy`



# Stratégies de gestion d'erreur

---

Si le message n'est pas acquitté, une stratégie de gestion d'erreur indiquée par la propriété de configuration ***failure-strategy*** est appliqué

*failure-strategy* peut prendre 3 valeurs :

- ***fail*** : Faire échouer l'application, plus aucun enregistrement ne sera traité (stratégie par défaut).  
L'offset de l'enregistrement qui n'a pas été traité correctement n'est pas committé.
- ***ignore*** : l'échec est loggé, mais le traitement continue.  
L'offset de l'enregistrement qui n'a pas été traité correctement est committé.
- ***dead-letter-queue*** : l'offset de l'enregistrement qui n'a pas été traité correctement est committé, mais l'enregistrement est écrit dans un topic spécifique de Kafka.  
D'autres configurations sont possible sur le topic *dead-letter*



# Groupe et partitions

---

Avec Kafka, un ***groupe*** est un ensemble de consommateurs qui coopèrent pour consommer les données d'un *topic*.

Un topic est divisé en partitions.  
(Répartition des données sur les différents nœuds du cluster)

Les partitions d'un topic sont attribuées parmi les consommateurs du groupe :

- Chaque partition est affectée à un seul consommateur d'un groupe.
- Un consommateur peut être affecté à plusieurs partitions si le nombre de partitions est supérieur au nombre de consommateurs dans le groupe.



# Scalabilité

---

1. Une thread unique d'une application unique
  - Comportement par défaut
  - L'ID du groupe est le nom de l'application (***quarkus.application.name***) ou défini par ***kafka.group.id***
2. Plusieurs threads d'une même application
  - La propriété ***mp.messaging.incoming.\$channel.partitions*** fixe le nombre de threads
    - Si elle dépasse le nombre de partitions du topic, certaines threads ne seront pas affectées
3. Plusieurs applications consommatrice ayant le même groupe
  - La propriété ***mp.messaging.incoming.\$channel.group.id***
    - est alors identique pour toutes les applications
    - Elles peuvent également être multi-thread



# Traitement rétrospectif

---

Une des fonctionnalités appréciées de Kafka est de pouvoir recevoir les messages à posteriori.

Il suffit de

- Choisir l'identifiant de groupe de consommateurs qui n'est utilisé par aucune autre application.
- De positionner la propriété :  
***auto.offset.reset = earliest***





# Configuration pour l'envoi

---

La configuration des canaux sortants du connecteur Kafka est similaire à celle des canaux entrants.

Exemple :

```
%prod.kafka.bootstrap.servers=kafka:9092  
mp.messaging.outgoing.prices-out.connector=smallrye-kafka  
mp.messaging.outgoing.prices-out.topic=prices
```



# Envoi de message

---

Via l'annotation **@Outgoing**, une méthode peut publier un message vers un *topic*

```
@ApplicationScoped
public class KafkaPriceProducer {

    private final Random random = new Random();

    @Outgoing("prices-out")
    public Multi<Double> generate() {
        // Build an infinite stream of random prices
        // It emits a price every second
        return Multi.createFrom().ticks().every(Duration.ofSeconds(1))
            .map(x -> random.nextDouble());
    }
}
```



# Types d'envoi

Comme pour la réception, il est possible également d'envoyer des

*Record* ou *Message*

```
@Outgoing("out")
public Multi<Record<String, Double>> generate() {
    return Multi.createFrom().ticks().every(Duration.ofSeconds(1))
        .map(x -> Record.of("my-key", random.nextDouble()));
}

@Outgoing("generated-price")
public Multi<Message<Double>> generate() {
    return Multi.createFrom().ticks().every(Duration.ofSeconds(1))
        .map(x -> Message.of(random.nextDouble()))
        .addMetadata(OutgoingKafkaRecordMetadata.<String>builder()
            .withKey("my-key")
            .withTopic("my-key-prices")
            .withHeaders(new RecordHeaders().add("my-header", "value".getBytes()))
            .build());
}
```



## Types d'envoi (2)

---

Les méthodes d'envoi peuvent également ne produire qu'un seul message :

Les méthodes ne prennent pas d'arguments

```
@Outgoing("prices-out") T generate(); // T excluding void
@Outgoing("prices-out") Message<T> generate(); @Outgoing("prices-out") Uni<T> generate(); @Outgoing("prices-out") Uni<Message<T>> generate(); @Outgoing("prices-out") CompletionStage<T> generate();
@Outgoing("prices-out") CompletionStage<Message<T>> generate();
```



# Envoi avec Emitter

L'autre façon d'envoyer des messages est de se faire injecter par le framework un bean ***Emitter***.

L'envoi retourne un *CompletionStage*, terminé lorsque le message est acquitté.

```
@Path("/prices")
public class PriceResource {

    @Inject
    @Channel("price-create")
    Emitter<Double> priceEmitter;

    @POST
    @Consumes(MediaType.TEXT_PLAIN)
    public void addPrice(Double price) {
        // Exception si nack
        CompletionStage<Void> ack =
            priceEmitter.send(price);
    }
}
```



# Envoi Message

*Emitter* peut utiliser le type **Message**. Cela permet de traiter les cas *ack* et *nack* différemment

```
@Path("/prices")
public class PriceResource {

    @Inject @Channel("price-create") Emitter<Double> priceEmitter; @POST
    @Consumes(MediaType.TEXT_PLAIN) public
    void addPrice(Double price) {
        priceEmitter.send(Message.of(price)
            .withAck(() -> {
                // Called when the message is
                // acked
                return
                CompletableFuture.completedFuture(null);
            })
            .withNack(throwable -> {
                // Called when the message is
                // nacked
                return
                CompletableFuture.completedFuture(null);
            }));
    }
}
```



# Processor

Un ***processor***<sup>1</sup> dans les architecture *event-driven* est un micro-service qui lit un *topic* en entrée, effectue un traitement et écrit sur un *topic* de sortie.

```
@ApplicationScoped
public class PriceProcessor {

    private static final double CONVERSION_RATE = 0.88;

    @Incoming("price-in")
    @Outgoing("price-out")
    public double process(double price) { return price
        * CONVERSION_RATE;
    }

    // Version asynchrone
    @Incoming("price-in")
    @Outgoing("price-out")
    public Multi<Double>
    process(Multi<Integer> prices) {
        return prices.filter(p -> p >
            100).map(p -> p *
            CONVERSION_RATE);
    }
}
```



# Sécurité

---

## **Architecture de la sécurité**

Authentication

OpenId Connect

Patterns micro-service





# Introduction

---

*Quarkus Security* est construit sur 3 interfaces :

- ***HttpAuthenticationMechanism*** responsable d'extraire les crédits d'authentification de la requête HTTP
- ***IdentityProvider*** pour convertir les crédits en informations d'identification
- ***SecurityIdentity*** : Contenant le principal et les rôles du client

*Quarkus Security* fournit de nombreuses implémentations pour s'adapter aux technologies standard de la sécurité

On peut fournir ses propres implémentations.  
(*HttpAuthenticationMechanisms*, *IdentityProviders* et *SecurityIdentityAugmentors*)



# Authentication Support Quarkus

---

Quarkus supporte différents  
mécanismes d'authentification :

- **Basic et Form HTTP-based authentication.**  
(Transmission d'un user/password dans une entête http ou dans un POST de formulaire)
- **TLS mutuel** : Basé sur des certificats TLS/SSL  
(client et serveur)
- **OpenID Connect** ou **SmallRye JWT** :  
Délégation de l'authentification à un  
fournisseur de jeton.  
Plusieurs extensions sont disponibles selon  
les cas d'usage
- **WebAuthn**: **Basé** sur des paires de clé  
privé/publiques

Les mécanismes d'authentification peuvent être  
combinés



# Autorisation

---

*Quarkus* permet de mettre des contraintes d'accès sur les endpoints web via

- la configuration
- les annotations  
*@RolesAllowed*, *@DenyAll*,  
*@PermitAll*



# Autorisation Web

---

Si la sécurité est activée, toutes les requêtes HTTP feront l'objet d'une vérification des autorisations

2 types de vérifications sont effectuées

- Les autorisations définies dans la configuration
- Les autorisations spécifiées par les annotations



# Exemple configuration

---

**# Déclaration d'une role-policy : *role-policy1***

quarkus.http.auth.policy.role-policy1.roles-allowed=user,admin

**# Ensemble de path sous le nom roles1**

quarkus.http.auth.permission.roles1.paths=/roles-secured/\*,/other/\*,/api/\*

**# Les path roles1 sont accessible par les rôles user et admin**

quarkus.http.auth.permission.roles1.policy=role-policy1

**# Ensemble de path sous le nom permit1**

quarkus.http.auth.permission.permit1.paths=/public/\*

**# permit1 limité aux méthodes GET**

quarkus.http.auth.permission.permit1.methods=GET

**# Accès à tout le monde aux URLs de permit1**

quarkus.http.auth.permission.permit1.policy=permit

**# Accès refusé à tout le monde aux URLs de deny1**

quarkus.http.auth.permission.deny1.paths=/forbidden

quarkus.http.auth.permission.deny1.policy=deny



# Priorité des contraintes

---

Correspondance de plusieurs chemins : le chemin le plus long l'emporte

Correspondance de plusieurs chemins : la méthode la plus spécifique l'emporte

Correspondance de plusieurs chemins et méthodes : les permissions s'ajoutent



# Autorisation via annotations

---

```
@Path("subject")
public class SubjectExposingResource {

    @GET
    @Path("secured")
    @RolesAllowed("Tester")
    public String getSubjectSecured(@Context SecurityContext sec)
    { Principal user = sec.getUserPrincipal();
      return user != null ? user.getName() : "anonymous";
    }

    @GET
    @Path("unsecured")
    @PermitAll
    public String getSubjectUnsecured(@Context SecurityContext sec)
    { Principal user = sec.getUserPrincipal();
      return user != null ? user.getName() : "anonymous";
    }

    @GET
    @Path("denied")
    @DenyAll
    public String getSubjectDenied(@Context SecurityContext sec)
    { Principal user = sec.getUserPrincipal();
      return user != null ? user.getName() : "anonymous";
    }
}
```



# Sécurité

---

Architecture de la sécurité

***Authentication***

*OpenId Connect*

Patterns micro-service





# Authentication HTTP

---

## Basic Authentication :

- *quarkus.http.auth.basic=true*

## Form-based

- *quarkus.http.auth.form.enabled=true*
- *quarkus.http.auth.form.login-page=...*
- *quarkus.http.auth.form.landing-page*
- ...

A noter que Quarkus n'utilise pas la session pour stocker l'utilisateur authentifié mais un cookie spécifique crypté avec la clé *quarkus.http.auth.session.encryption-key*

Il faut ensuite définir où sont stockés les utilisateurs avec une extension qui fournit un *IdentityProvider*



# Identity Provider

---

Extensions *IdentityProvider* :

- Fichier *.properties*  
***elytron-security-properties-file***
- Base de donnée :  
***quarkus-elytron-security-jdbc***  
***quarkus-security-jpa***  
***quarkus-security-jpa-reactive***
- LDAP :  
***quarkus-elytron-security-ldap***
- Spring Security :  
***quarkus-spring-security***



# Fichier .properties

---

Extension : ***quarkus-elytron-security-properties-file***

Fichier spécifique :

```
quarkus.security.users.file.enabled=true quarkus.security.users.file.users=test-  
users.properties quarkus.security.users.file.roles=test-roles.properties  
quarkus.security.users.file.realm-name=MyRealm quarkus.security.users.file.plain-  
text=true
```

test-users.properties :

```
scott=jb0ss jdoe=p4ssw0rd stuart=test  
noadmin=n0Adm1n
```

test-role.properties

```
scott=Admin,admin,Tester,user jdoe=NoRolesUser  
stuart=admin,user  
noadmin=user
```



# Exemple embarqué

---

Dans *application.properties* :

```
quarkus.security.users.embedded.enabled=true
quarkus.security.users.embedded.plain-text=true
quarkus.security.users.embedded.users.scott=jb0ss
quarkus.security.users.embedded.users.stuart=test
quarkus.security.users.embedded.users.jdoe=p4ssw0rd
quarkus.security.users.embedded.users.noadmin=n0Adm1n
quarkus.security.users.embedded.roles.scott=Admin,admin,Tester,user
quarkus.security.users.embedded.roles.stuart=admin,user
quarkus.security.users.embedded.roles.jdoe=NoRolesUser
quarkus.security.users.embedded.roles.noadmin=user
```



# Sécurité avec JPA

---

Extension : ***quarkus-security-jpa***

```
@Entity
@Table(name = "test_user")
@UserDefinition
public class User extends PanacheEntity {
    @Username
    public String username;
    @Password
    public String password;
    @Roles // Liste de rôles séparés par virgule
    public String role;

    public static void add(String username, String password, String role) {
        User user = new User();
        user.username = username;
        user.password = BcryptUtil.bcryptHash(password);
        user.role = role;
        user.persist();
    }
}
```



# Sécurité avec JDBC

---

Extension : ***quarkus-elytron-security-jdbc***

Configuration :

```
quarkus.security.jdbc.enabled=true
quarkus.security.jdbc.principal-query.sql=SELECT u.password, u.role FROM
    test_user u WHERE u.username=?
quarkus.security.jdbc.principal-query.clear-password-mapper.enabled=true
quarkus.security.jdbc.principal-query.clear-password-mapper.password-index=1
# Autres propriétés comme algorithme de hash
quarkus.security.jdbc.principal-query.attribute-mappings.0.index=2
quarkus.security.jdbc.principal-query.attribute-mappings.0.to=groups
```



# Sécurité avec LDAP

---

Extension : ***elytron-security-ldap***

## Configuration

```
quarkus.security.ldap.enabled=true
```

```
quarkus.security.ldap.dir-context.principal=uid=tool,ou=accounts,o=YourCompany,c=DE
```

```
quarkus.security.ldap.dir-context.url=ldaps://ldap.server.local
```

```
quarkus.security.ldap.dir-context.password=PASSWORD
```

```
quarkus.security.ldap.identity-mapping.rdn-identifier=uid
```

```
quarkus.security.ldap.identity-mapping.search-base-  
dn=ou=users,ou=tool,o=YourCompany,c=DE
```

```
quarkus.security.ldap.identity-mapping.attribute-mappings."0".from=cn
```

```
quarkus.security.ldap.identity-mapping.attribute-mappings."0".to=groups
```

```
quarkus.security.ldap.identity-mapping.attribute-mappings."0".filter=(member=uid={0})
```

```
quarkus.security.ldap.identity-mapping.attribute-mappings."0".filter-base-  
dn=ou=roles,ou=tool,o=YourCompany,c=DE
```



# Activation SSL

---

Pour activer SSL :

- Stocker un fichier certificat et une clé dans un keystore
- Fournir l'accès au keystore dans la configuration

Exemple :

```
quarkus.http.ssl.certificate.key-store-file=/path/to/keystore
quarkus.http.ssl.certificate.key-store-password=your-password
```

En général, on désactive également le port HTTP avec la propriété

***quarkus.http.insecure-requests***

- *enabled*
- *redirect* : Redirection http vers https
- *disabled*





# Configuration TLS mutuel

---

Une fois SSL activé, on peut mettre en place l'authentification TLS du client, en ajoutant un *truststore* à l'application :

```
quarkus.http.ssl.certificate.key-store-file=server-keystore.jks
quarkus.http.ssl.certificate.key-store-password=the_key_store_secret
quarkus.http.ssl.certificate.trust-store-file=server-truststore.jks
quarkus.http.ssl.certificate.trust-store-password=the_trust_store_secret
quarkus.http.ssl.client-auth=required
```



# Sécurité

---

Architecture de la sécurité  
Authentification  
***OpenId Connect***  
Patterns micro-service



# Introduction

---

*OpenID* et *oAuth2* peuvent être utilisés dans différents cas d'usage

- Authentification d'un utilisateur ou d'un service
- Protection de ressources REST (*oAuth2*)

On s'appuie alors sur un fournisseur de jetons (Authentification, Accès, Rafraîchissement) comme Keycloak

Le fournisseur de jeton stocke

- Les utilisateurs et leurs rôles (SSO, etc.)
- Les applications clientes et leur configuration pour obtenir des jetons (*grant\_type* et autre)



# Extensions

Différentes extensions Quarkus sont utilisées en fonction des usages :

- ***quarkus-oidc*** : fournit un adaptateur OpenID supportant :
  - ***Authorization Code Flow*** : Redirection de l'utilisateur vers le fournisseur de jeton pour retourner un code d'autorisation permettant à l'application d'obtenir les jetons  
Les jetons sont au format JWT et peuvent être validés via un clé JWK
  - ***L'extraction du jeton*** de l'entête HTTP *Authorization*
- ***quarkus-oidc-client*** : Permet d'obtenir des tokens d'accès et de rafraîchissement auprès de fournisseur supportant les grant type : *client-credentials*, *password* et *refresh\_token*
- ***quarkus-oidc-client-filter*** : dépend de *quarkus-oidc-client*.  
Permet d'appliquer un filtre sur RestClient pour ajouter le jeton obtenu avec *quarkus-oidc-client*
- ***quarkus-oidc-token-propagation*** : dépend de *quarkus-oidc*.  
Permet d'appliquer un filtre sur RestClient pour propager le jeton obtenu avec *quarkus-oidc*



## Extensions (2)

---

- ***quarkus-smallrye-jwt*** : fournit une implémentation de Microprofile JWT 1.1.1 pour vérifier les jetons JWT signés et chiffrés.  
C'est une alternative à *quarkus-oidc* qui utilise également des jetons au format microprofile-jwt
- ***quarkus-elytron-security-oauth2*** : fournit une alternative au mécanisme de *quarkus-oidc*. Il est capable de gérer des jetons opaques



# DevServices et KeyCloak

---

*Quarkus* propose une auto-configuration pour *KeyCloak*, la configuration est visible dans la DevUI

Activé si

- *quarkus-oidc*
- dev et test mode
- La propriété *quarkus.oidc.auth-server-url* n'est pas configuré

Le service démarre un container *Keycloak* et l'initialise en important ou créant un realm.

Le realm peut-être spécifié par :

`quarkus.keycloak.devservices.realm-path=quarkus-realm.json`

De plus, la Dev UI permet d'acquérir les jetons de Keycloak et de tester l'application Quarkus.  
(Remplacement d'une application SPA)



# *OpenId Connect*

---

Avec la seule extension de *quarkus-oidc*, il est possible de profiter de la connexion OpenId et de récupérer un jeton au format microprofile-jwt.

C'est le scénario d'un service monolithique et d'une SPA



# Sécurité

---

Architecture de la sécurité  
Authentication  
*OpenId Connect*  
**Patterns micro-service**





# Sécurité micro-services

---

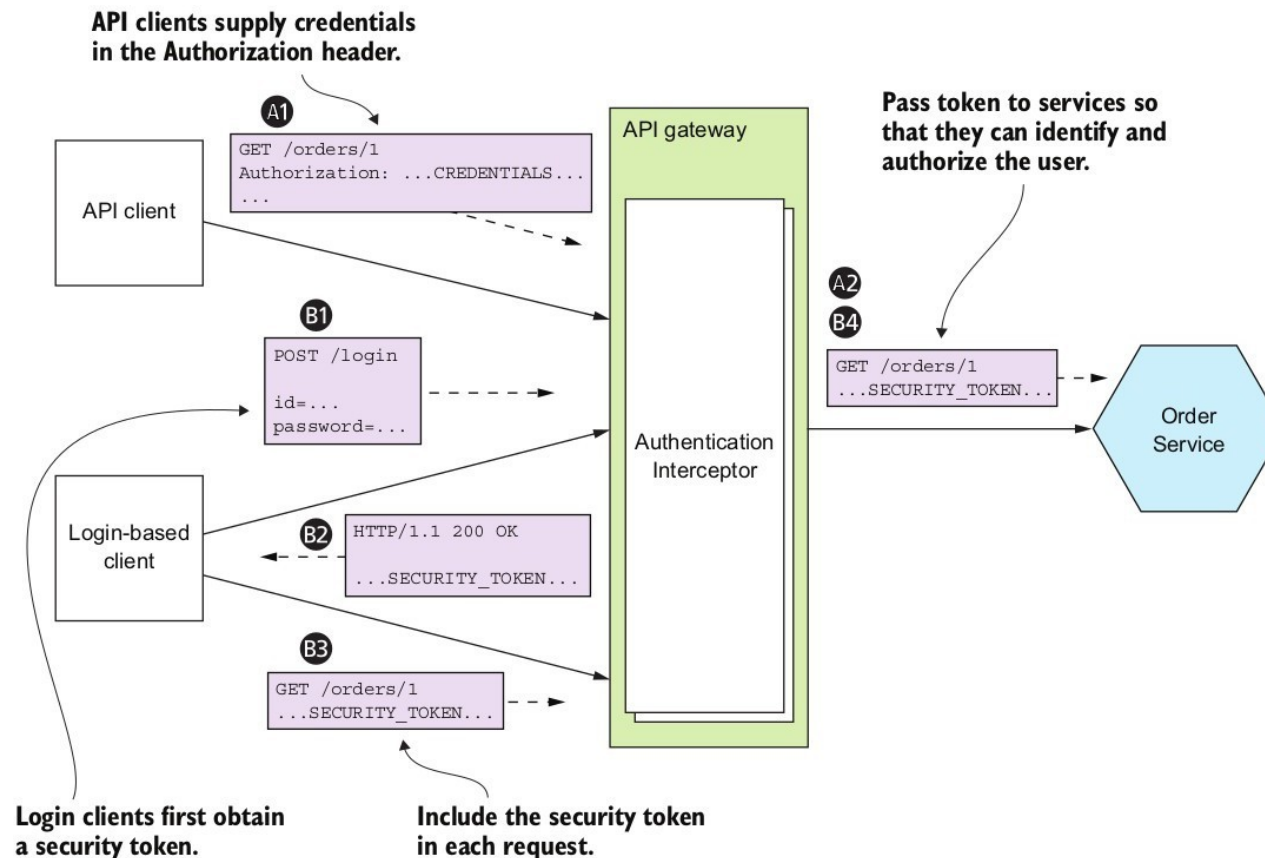
Plusieurs approches pour sécuriser une architecture micro-services :

- N'implémenter la sécurité qu'au niveau de la gateway proxy. Les micro-services back-end ne sont protégés que par le firewall
- **Access token Pattern**<sup>1</sup> : La gateway passe un jeton contenant l'information sur le user (identité et rôles) Chaque micro-service a alors sa propre politique de sécurité.
- Chaque micro-service a sa propre politique de sécurité et chaque micro-service demande son propre jeton pour effectuer ses appels REST vers ses dépendances

1. <http://microservices.io/patterns/security/access-token.html>

# Access Token Pattern

*L'API gateway est le point d'entrée unique pour les demandes des clients. Il authentifie les requêtes et les transmet à d'autres services, qui peuvent à leur tour appeler d'autres services.*





# Propagation de jeton

L'extension ***quarkus-oidc-token-propagation*** fournit 2 implémentations de *ClientRequestFilter* qui simplifient la propagation des informations d'authentification

- ***AccessTokenRequestFilter*** propage le jeton Bearer présent dans la requête en cours ou le jeton acquis d'un code d'autorisation
- ***JsonWebTokenRequestFilter*** fournit la même fonctionnalité, mais se concentre sur JWT

Cette extension est typiquement utilisée :

- Pour propager le jeton venant d'être obtenu par l'Authorization Code Flow.  
Ex : requête initiale Gateway



# Enregistrement du filtre *AccessToken*

---

```
@RegisterRestClient
@RegisterProvider(AccessTokenRequestFilter.class)
@Path("/")
public interface ProtectedResourceService {

    @GET
    String getUsername();
}
```

Ou automatiquement si configuration  
suivante :

```
quarkus.oidc-token-propagation.register-filter=true
quarkus.oidc-token-propagation.json-web-token=false
```

# Enregistrement

## *JsonWebTokenRequestFilter*

@RegisterRestClient @JsonWebToken

@Path("/")

public interface ProtectedResourceService {

    @GET

    String getUsername();

}

Ou

@RegisterRestClient @RegisterProvider(JsonWebTokenRequestFilter.class)

@Path("/")

public interface ProtectedResourceService {

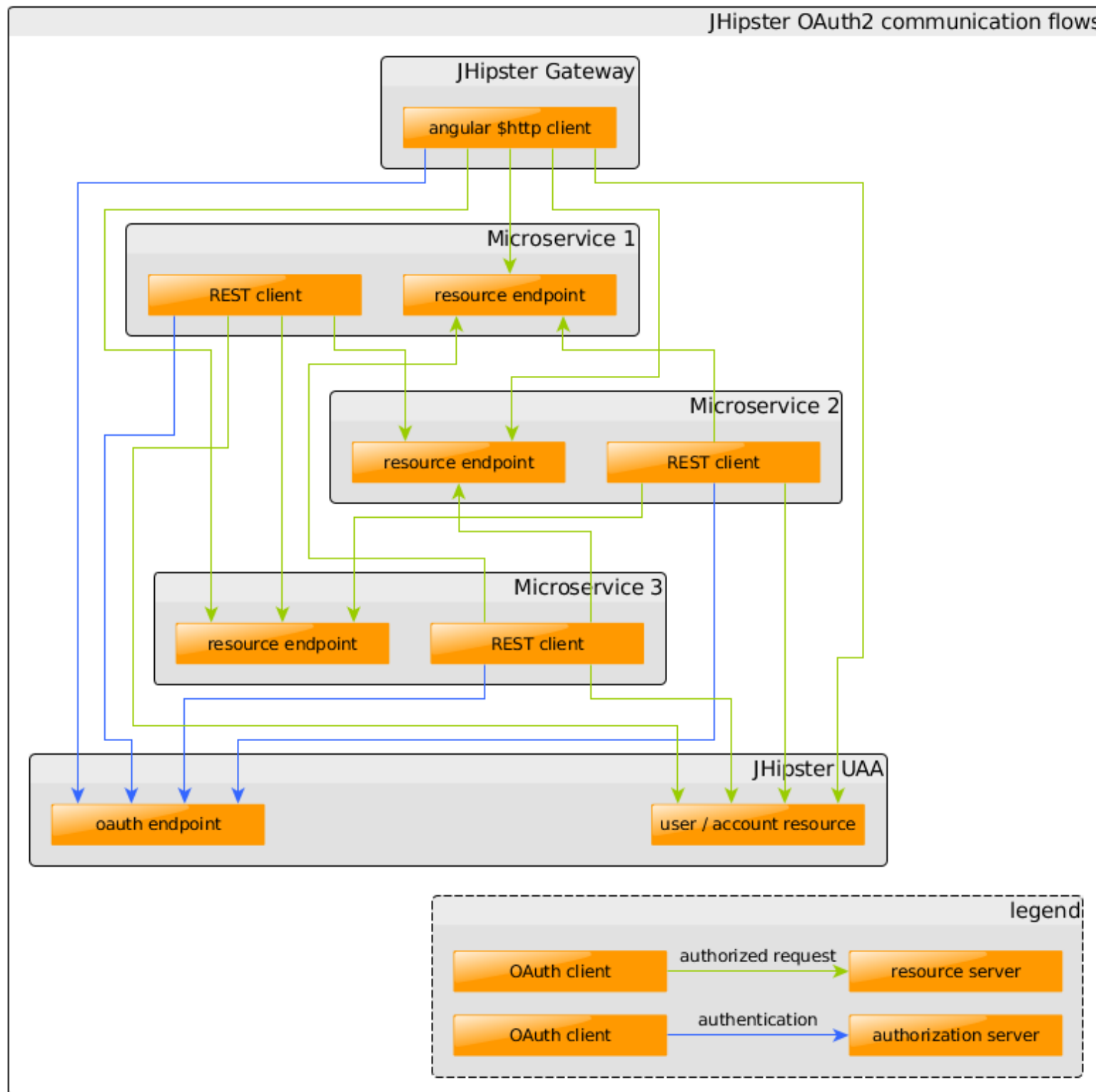
    @GET

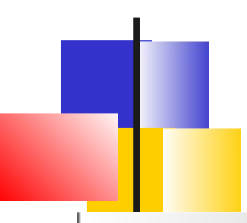
    String getUsername();

}

Ou automatiquement si ces 2 propriétés sont positionnées à true

quarkus.oidc-token-propagation.register-filter quarkus.oidc-token-propagation.json-web-token





# *Oidc-Client*

---

L'extension ***quarkus-oidc-client*** fournit un *OidcClient* réactif qui peut être utilisé pour acquérir des jetons à l'aide des grant type ***client\_credentials*** (défaut) ou ***password*** et actualiser les jetons à l'aide du grant type ***refresh\_token***.

*OidcClient* est initialisé avec l'**URL du fournisseur de jeton** (qui peut être découverte automatiquement ou configurée manuellement)



# Configurations du endpoint

---

## # Découverte automatique

```
quarkus.oidc-client.auth-server-url=  
http://localhost:8180/realms/quarkus
```

## # Configuration manuelle

```
quarkus.oidc-client.discovery-enabled=false  
quarkus.oidc-client.token-path=  
http://localhost:8180/realms/quarkus/protocol/openid-connect/token  
quarkus.oidc-client.grant.type=password  
quarkus.oidc-client.grant-options.password.username=alice  
quarkus.oidc-client.grant-options.password.password=alice
```





# Utilisation directe du *OidcClient*

---

```
@Path("/service")
public class OidcClientResource {

    @Inject OidcClient client;

    volatile Tokens currentTokens; @PostConstruct
    public void init() {
        currentTokens =
            client.getTokens().await().indefinitely();
    }

    @GET
    public String getResponse() {

        Tokens tokens = currentTokens;
        if (tokens.isAccessTokenExpired()) {
            tokens =
                client.refreshTokens(tokens.getRefreshToken()).await().indefinitely();
            currentTokens = tokens;
        }
        // Use tokens.getAccessToken() to
        // configure MP RestClient Authorization
        // header/etc
    }
}
```



# Accès au jeton

---

```
@Path("/service")
public class OidcClientResource {

    @Inject Tokens tokens;

    @GET
    public String getResponse() {
        //          Get the access token, which might have been
        refreshed. String accessToken = tokens.getAccessToken();
        // Use the access token to configure MP RestClient
        Authorization header/etc
    }
}
```



# Utilisation dans le RestClient

Extensions : ***quarkus-oidc-client-reactive-filter*** ou ***quarkus-oidc-client-filter***

Les extensions fournissent

***OidcClientRequestReactiveFilter*** ou  
***OidcClientRequestFilter*** qui peuvent être  
appliqués à une interface RestClient

```
@RegisterRestClient
@RegisterProvider(OidcClientRequestReactiveFilter.class)
@Path("/")
public interface ProtectedResourceService {

    @GET
    Uni<String> getUsername();
}
```



# Container

---

**Construction d'images**  
Déploiement vers  
Kubernetes



# Introduction

---

Quarkus fournit des extensions pour construire (et pousser) des images de conteneurs. Actuellement, il prend en charge :

- ***Jib : container-image-jib***  
Image optimisée nécessitant pas d'installation de docker.  
Cache des librairies quarkus
- ***Docker : container-image-docker***  
Image construite à partir des Dockerfiles générés
- ***OpenShift: container-image-openshift***  
Téléchargement de l'artefact et construction sur le cluster
- ***BuildPack : container-image-buildpack***  
Construction à partir des sources en utilisant la technologie build-pack



# Commandes

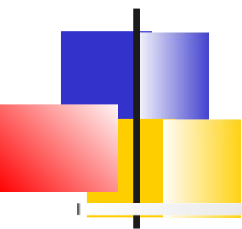
---

## Construction :

```
quarkus build -Dquarkus.container-image.build=true  
./mvnw clean package -Dquarkus.container-image.build=true
```

## Push

```
quarkus build -Dquarkus.container-image.push=true  
./mvnw clean package -Dquarkus.container-image.push=true
```



# Container

---

Construction d'images  
**Déploiement vers  
Kubernetes**



# Introduction

---

*Quarkus* offre la possibilité de générer automatiquement des ressources Kubernetes basées sur des valeurs par défaut et une configuration fournie par l'utilisateur

Supporte *Kubernetes*, *OpenShift*, *Knative*

Capable de déployer les services après avoir créé le container et l'avoir pousser dans un registre





# Exemple jib

---

Extensions : ***kubernetes,jib***

```
quarkus create app org.acme:kubernetes-quickstart \
  --extension=resteasy-reactive,kubernetes,jib
```

```
quarkus build
```

= > Création de *kubernetes.json* et *kubernetes.yml*  
dans le répertoire *target/kubernetes* contenant  
une ressource *Deployment* et une ressource  
*Service*

Ils utilisent une image par défaut  
*yourDockerUsername/<artifactId>:<version>*  
qui peut être personnalisée par :  
*quarkus.container-image.group*, *quarkus.container-*  
*image.name* et *quarkus.container-image.tag*



# Autres configuration

---

***quarkus.kubernetes.namespace :***

Spécification du namespace

***quarkus.container-image.registry :***

L'adresse du registre

***quarkus.kubernetes.name,***  
***quarkus.kubernetes.version*** et  
***quarkus.kubernetes.part-of :***

Les labels recommandés

***quarkus.kubernetes.labels.foo :***

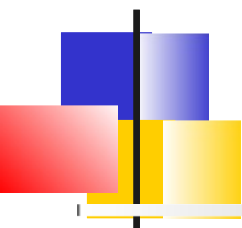
Un label personnalisé

***quarkus.kubernetes.annotations.foo***

Annotation personnalisée

***quarkus.kubernetes.replicas***

Le nombre de réplique



# Variables d'environnement

---

Kubernetes propose plusieurs façons de définir les variables d'environnement :

- paires clé/valeur
- importer toutes les valeurs d'un `Secret` ou d'un *ConfigMap*
- interpoler une seule valeur identifiée par un champ donné dans un *Secret* ou *ConfigMap*
- interpoler une valeur à partir d'un champ au sein de la même ressource



# Exemples

---

## # Clé valeur

```
quarkus.kubernetes.env.vars.my-env-var=foobar
```

## # A partir d'un secret

```
quarkus.kubernetes.env.secrets=my-secret,my-other-secret
```

## # Une valeur d'un secret

```
quarkus.kubernetes.env.mapping.foo.from-secret=my-secret
```

```
quarkus.kubernetes.env.mapping.foo.with-key=keyName
```

## # Toutes les valeurs d'une ConfigMap

```
quarkus.kubernetes.env.configmaps=my-config-map,another-config-map
```

## # Une valeur d'une ConfigMap

```
quarkus.kubernetes.env.mapping.foo.from-configmap=my-configmap
```

```
quarkus.kubernetes.env.mapping.foo.with-key=keyName
```

## # A partir d'un champ de la ressource

```
quarkus.kubernetes.env.fields.foo=metadata.name
```



# Montage de volume

---

```
# Montage du volume my-volume vers le chemin /where/to/mount
quarkus.kubernetes.mounts.my-volume.path=/where/to/mount
# Volume secret
quarkus.kubernetes.secret-volumes.my-volume.secret-name=my-secret
# Volume ConfigMap
quarkus.kubernetes.config-map-volumes.my-volume.config-map-name=my-secret
```



# Configuration applicative

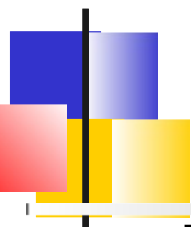
---

La configuration applicative externe (SmallRye Config) s'effectue généralement en

- Définissant un volume
- Montant le volume
- Créer une variable d'environnement  
SMALLRYE\_CONFIG\_LOCATIONS

*Quarkus* fournit des raccourcis avec 2 propriétés de configuration :

```
quarkus.kubernetes.app-secret=<nom du secret contenant la config>  
quarkus.kubernetes.app-config-map=<nom du ConfigMap contenant la config>
```



# Readiness et Liveness probes

---

Nécessite l'extension :

***quarkus-smallrye-health***

Les valeurs des sondes sont déterminées par les propriétés :

***quarkus.smallrye-health.root-path,***

***quarkus.smallrye-health.liveness-path***

et

***quarkus.smallrye-health.readiness-path***

D'autres propriétés peuvent être configurées :

`quarkus.kubernetes.readiness-probe.initial-delay=20s`

`quarkus.kubernetes.readiness-probe.period=45s`



# Extensions pour les distributions Kubernetes

---

*Quarkus* fournit également des extensions pour des distributions Kubernetes de développement :

- ***quarkus-minikube : minikube***
- ***quarkus-kind : kind***





# Mise en place Développement distant

---

Pour le mettre en place certaines propriétés doivent être configurées :

```
quarkus.package.type=mutable-jar
quarkus.live-reload.password=changeit
quarkus.live-reload.url
=http://my.cluster.host.com:8080
```

L'application est ensuite construite :

```
./mvnw clean package
```

Avant de démarrer l'application sur l'hôte distant, positionner la variable d'environnement QUARKUS\_LAUNCH\_DEVMODE

```
QUARKUS_LAUNCH_DEVMODE=true
```

Ensuite, connecter l'agent local à l'hôte distant via :

```
./mvnw quarkus:remote-dev -Dquarkus.live-reload.url=http://my-remote-host:8080
```



# Observabilité

---

***Healthcheck***

OpenTracing

Métriques

Centralisation des ressources



# Introduction

---

Quarkus utilise ***SmallRye Health***, une implémentation de la spécification *MicroProfile Health* qui permet de fournir des informations sur l'état de l'application.

Typiquement, les sondes utilisées par Kubernetes.



# Mise en place

---

Extension : ***smallrye-health***

Les endpoints REST suivants sont alors exposés :

- ***/q/health/live*** : L'application s'exécute
- ***/q/health/ready*** : L'application est prête à répondre aux requêtes
- ***/q/health/started*** : L'application est démarré
- ***/q/health*** : Agrège toutes les vérifications de santé implémentées dans l'application



# Création de Health Check

---

Les tests de santé sont implémentés par des beans implémentant l'interface ***HealthCheck*** et annotés avec :

- *@Readiness*
- *@Liveness*
- Ou *@Startup*

L'interface définit une méthode :

```
public HealthCheckResponse call()
```

Certaines extensions fournissent déjà leur « health check » : Exemple *agroal* pour les sources de données



# Example

---

**@Liveness**

@ApplicationScoped

public class DataHealthCheck implements **HealthCheck** {

    @Override

    public HealthCheckResponse call() {

        return HealthCheckResponse.named("Health check with data")

            .up()

            .withData("foo", "fooValue")

            .withData("bar", "barValue")

            .build();

    }

}



# Observabilité

---

Healthcheck

***OpenTracing***

Métriques

Centralisation des ressources



# Tracing distribué

---

Le tracing distribué consiste à être capable de suivre le cheminement des requêtes traversant plusieurs micro-services.

*Quarkus* propose 2 extensions basées sur :

- *OpenTelemetry*
- *OpenTracing*





# Exemple OpenTracing

---

Extension : ***quarkus-opentelemetry-exporter-otlp***

Démarrage d'un serveur de collecte des traces (*jaeger / zipkin*)

Configuration (Exemple OpenTelemetry):

```
quarkus.application.name=myservice
quarkus.opentelemetry.enabled=true
quarkus.opentelemetry.tracer.exporter.otlp.endpoint=http://localhost:4317
quarkus.opentelemetry.tracer.exporter.otlp.headers=Authorization=Bearer my_secret
```



# Tracing

---

Les appels REST sont alors automatiquement tracés. On peut ajouter des tracing supplémentaire :

- Appel d'une méthode service :  
l'annoter avec **@Traced**
- Jdbc :  
extension **opentracing-jdbc**
- Kafka :  
extension **opentracing-kafka-client**
- MongoDB :  
extension **opentracing-mongo-common**



# Observabilité

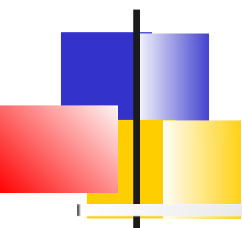
---

Healthcheck

OpenTracing

***Métriques***

Centralisation des ressources



# Agrégation de métriques

---

Quarkus offre du support pour :

- ***Micrometer/Prometheus***

Permet le développement de métriques personnalisés et l'utilisation de métriques fournies par certaines extensions Quarkus Méthode recommandée

Extension :

***micrometer-registry-prometheus***

- ***SmallRye Metrics*** une implémentation de la spécification MicroProfileMetrics

Extension :

***smallrye-metrics***



# Micrometer

---

*Micrometer* est une librairie qui fournit un mécanisme d'enregistrement pour les métriques et les types de métriques de base (*Counter*, *Gauge*, *Timer*, etc.).

Une application (ou une bibliothèque) peut enregistrer un type de metrique avec un ***MeterRegistry***.

Ces métriques sont ensuite exploitées par un système de monitoring comme Prometheus



# Extensions

---

Quarkus fournit donc :

- ***quarkus-micrometer*** qui fournit l'intégration à Micrometer
- ***micrometer-registry-prometheus*** qui intègre Prometheus

D'autres extensions intégrant d'autres systèmes de monitoring existent : *micrometer-registry-azure-monitor*, *micrometer-registry-datadog*, *micrometer-registry-graphite*, *micrometer-registry-influx*, *micrometer-registry-jmx*, ...



# Métriques automatiquement générés

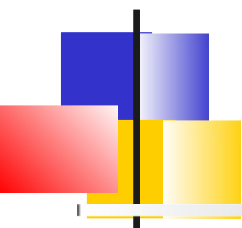
---

L'extension *Micrometer* génère automatiquement des métriques selon les conventions de nommage de *Prometheus* :

- `http_server_requests_seconds_count`
- `http_server_requests_seconds_sum`
- `http_server_requests_seconds_max`

Des étiquettes permettant des agrégations sont ajoutées : la méthode HTTP (GET, POST, etc.), le code de statut (200, 302, 404, etc.)

Les métriques concernant la JVM sont également générés automatiquement



# Extensions instrumentalisées

---

La plupart des extensions  
Quarkus peuvent être  
instrumentalisées par  
Micrometer.  
Pour cela, il suffit d'activer  
les métriques dans la  
configuration.  
Par exemple :

*`quarkus.datasource.metrics.enabled=true`*





# Métrique personnalisé

---

La création de son propre  
métrique nécessite :

- Définir un nom respectant les conventions `MicroMeter`
- Définir les tags utilisés pour les agrégations
- S'injecter `MeterRegistry`
- Y définir une Jauge, un compteur, une valeur résumé, un Timer (*Gauge, Counter, Summaries, Timers*)



# Exemple Jauge

---

```
@Path("/example")
@Produces("text/plain")
public class
ExampleResource {

    private final MeterRegistry registry;
    LinkedList<Long> list = new LinkedList<>();

    // Création de la gauge
    ExampleResource(MeterRegistry registry) {
        this.registry = registry;
        registry.gaugeCollectionSize("example.
list.size", Tags.empty(), list);
    }

    @GET
    @Path("gauge/{number}")
    public Long checkListSize(long number)
    { if (number == 2 || number % 2 == 0)
    {
        list.add(number);
    } else {
        try {
            number = list.removeFirst();
        } catch (NoSuchElementException
nse) { number = 0; }
    }
    return number;
    }
}
```



# Exemple (2)

---

```
curl http://localhost:8080/example/gauge/1
curl http://localhost:8080/example/gauge/2
curl http://localhost:8080/example/gauge/4
curl http://localhost:8080/q/metrics
curl http://localhost:8080/example/gauge/6
curl http://localhost:8080/example/gauge/5
curl http://localhost:8080/example/gauge/7
curl http://localhost:8080/q/metrics
```

Les URLs */q/metrics* affichent (au format texte) la valeur de *example\_list\_size*

Typiquement ces URLs sont exécutées par Prometheus qui connecté à un Grafana permet d'afficher de beaux graphiques



# Observabilité

---

Healthcheck  
OpenTracing  
Métriques

**Centralisation des ressources**



# Centralisation des logs

---

L'extension ***logging-gelf*** permet de configurer un handler pour envoyer les logs sur un endpoint UDP sur un port particulier.

```
quarkus.log.handler.gelf.enabled=true  
quarkus.log.handler.gelf.host=localhost  
quarkus.log.handler.gelf.port=12201
```

Il suffit alors de s'équiper d'une solution comme *ElasticStack*, *Graylog* ou *FluentD* pour injecter les traces dans une pipeline de transformation ou de normalisation qui les stocke dans des index offrant des fonctionnalités de recherche



# Annexes

---

## ***OAuth2***

Concept Kubernetes  
Compléments sur les  
ressources  
Kubernetes



# Rôles du protocole

---

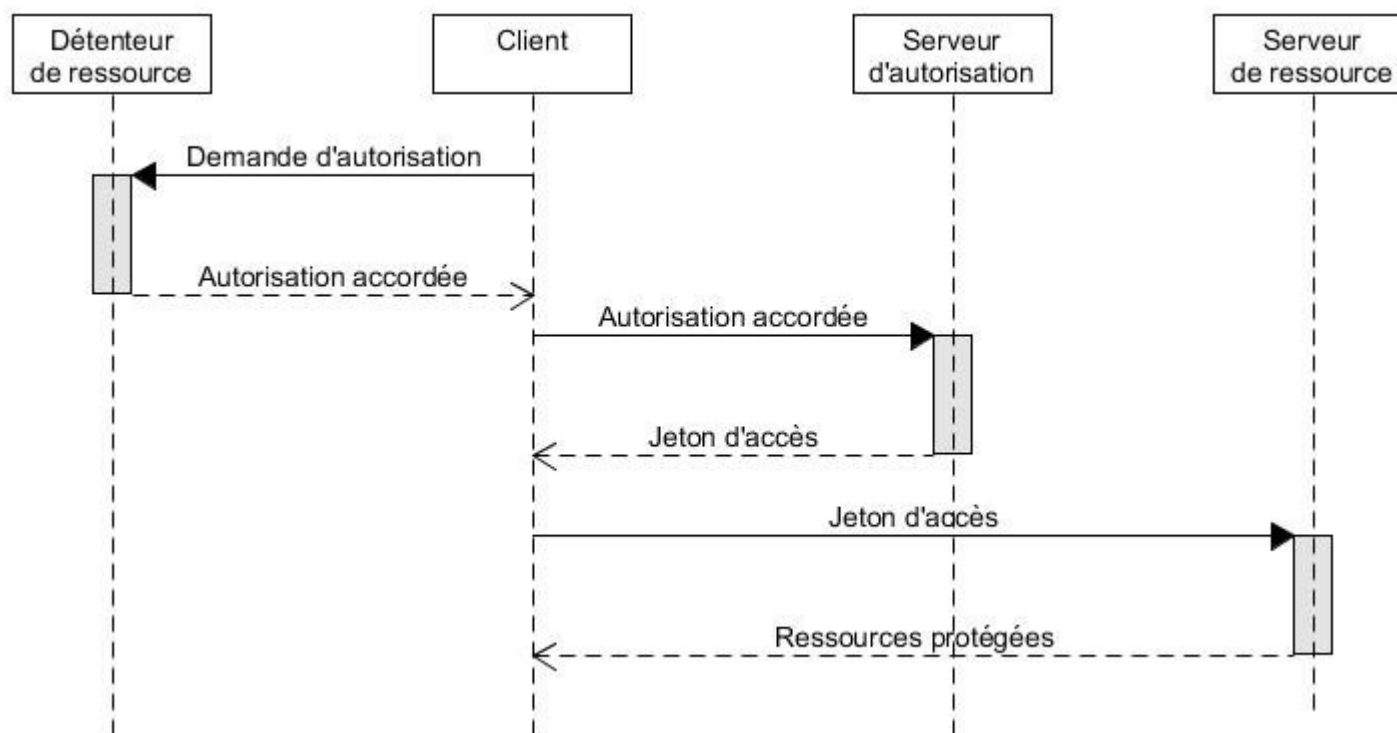
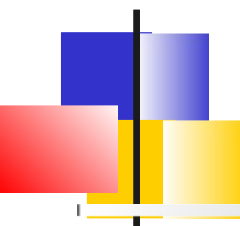
Le **Client** est l'application qui essaie d'accéder au compte utilisateur. Elle a besoin d'obtenir une permission de l'utilisateur pour le faire.

Le **serveur de ressources** est l'API utilisée pour accéder aux ressources protégées

Le **serveur d'autorisation** est le serveur qui autorise un client à accéder aux ressources en lui fournissant un jeton. Il peut demander l'approbation de l'utilisateur

**L'utilisateur** est la personne qui donne accès à certaines parties de son compte

Rq.: Un participant du protocole peut jouer plusieurs rôles







# Scénario

---

1. Pré-enregistrer le client auprès du service d'autorisation (= > client ID et un secret)
2. Obtenir l'autorisation de l'utilisateur. (4 types de grant)
3. Obtention du token (date d'expiration)
4. Appel de l'API pour obtenir les informations voulues en utilisant le token
5. Validation du token par le serveur de ressources



# Enregistrement du client

---

Le protocole ne définit pas comment l'enregistrement du client doit se faire mais définit les paramètres d'échange.

Le client doit fournir :

- **Application Name**: Le nom de l'application
- **Redirect URLs**: Les URLs du client pour recevoir le code d'autorisation et le jeton d'accès
- **Grant Types** : Les types d'autorisations utilisables par le client
- **Scopes** : paramètre utilisé pour limiter les droits d'accès d'un client
- **Javascript Origin** (optionnel): Le host autorisé à accéder aux ressources via *XMLHttpRequest*

Le serveur répond avec :

- **Client Id**:
- **Client Secret**: Clé devant rester confidentielle



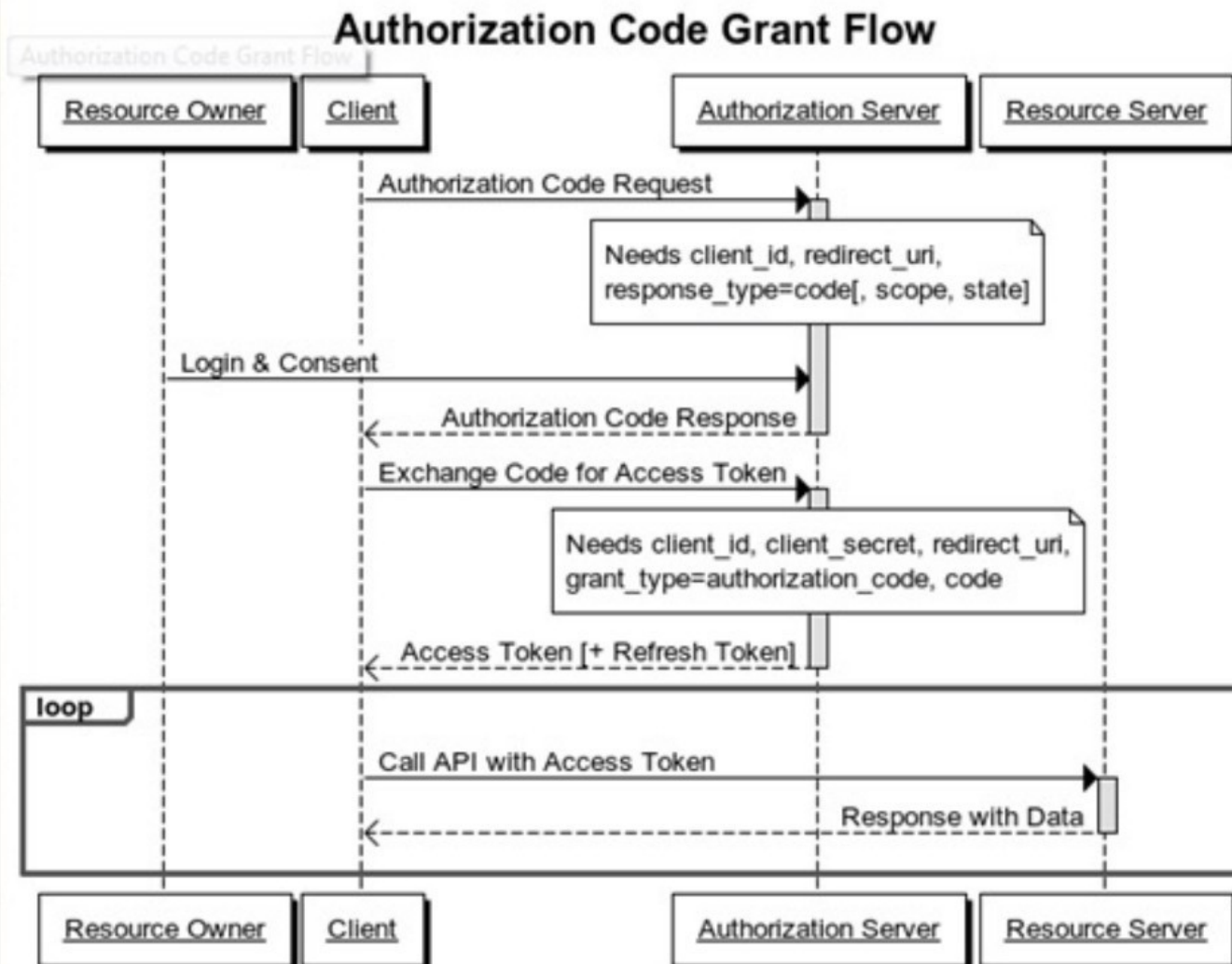
# OAuth2 Grant Type

---

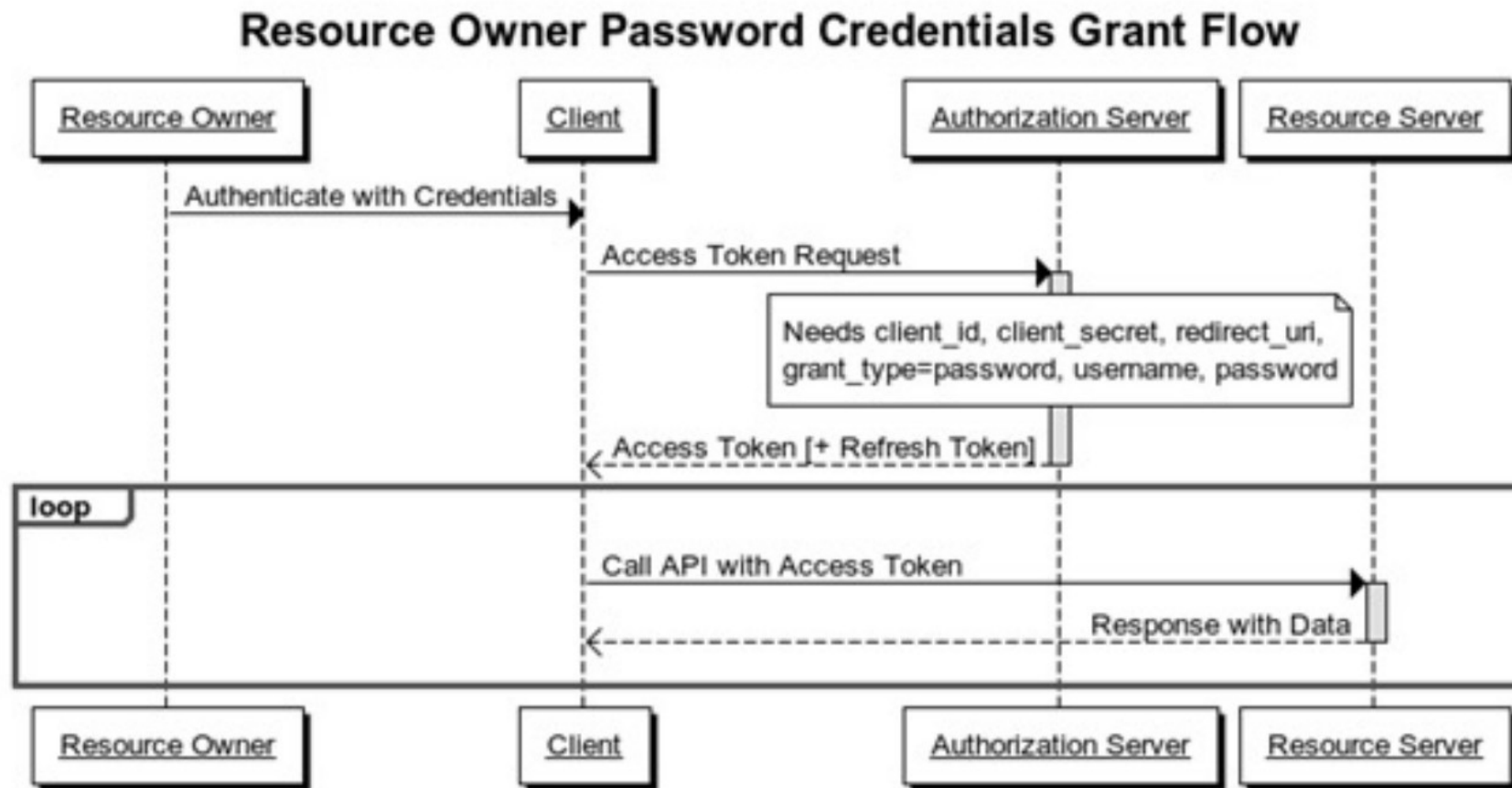
Différents moyens afin que  
l'utilisateur donne son accord : les  
**grant types**

- ***authorization code*** : Approbation de l'utilisateur sur le serveur d'autorisation et échange d'un code d'autorisation avec le client
- ***implicit*** : Jeton fourni directement. Certains serveurs interdisent de mode
- ***password*** : Le client fournit les créden-tiels de l'utilisateur
- ***client credentials*** : Les créden-tiels client suffisent

# Authorization Code



# Password Grant





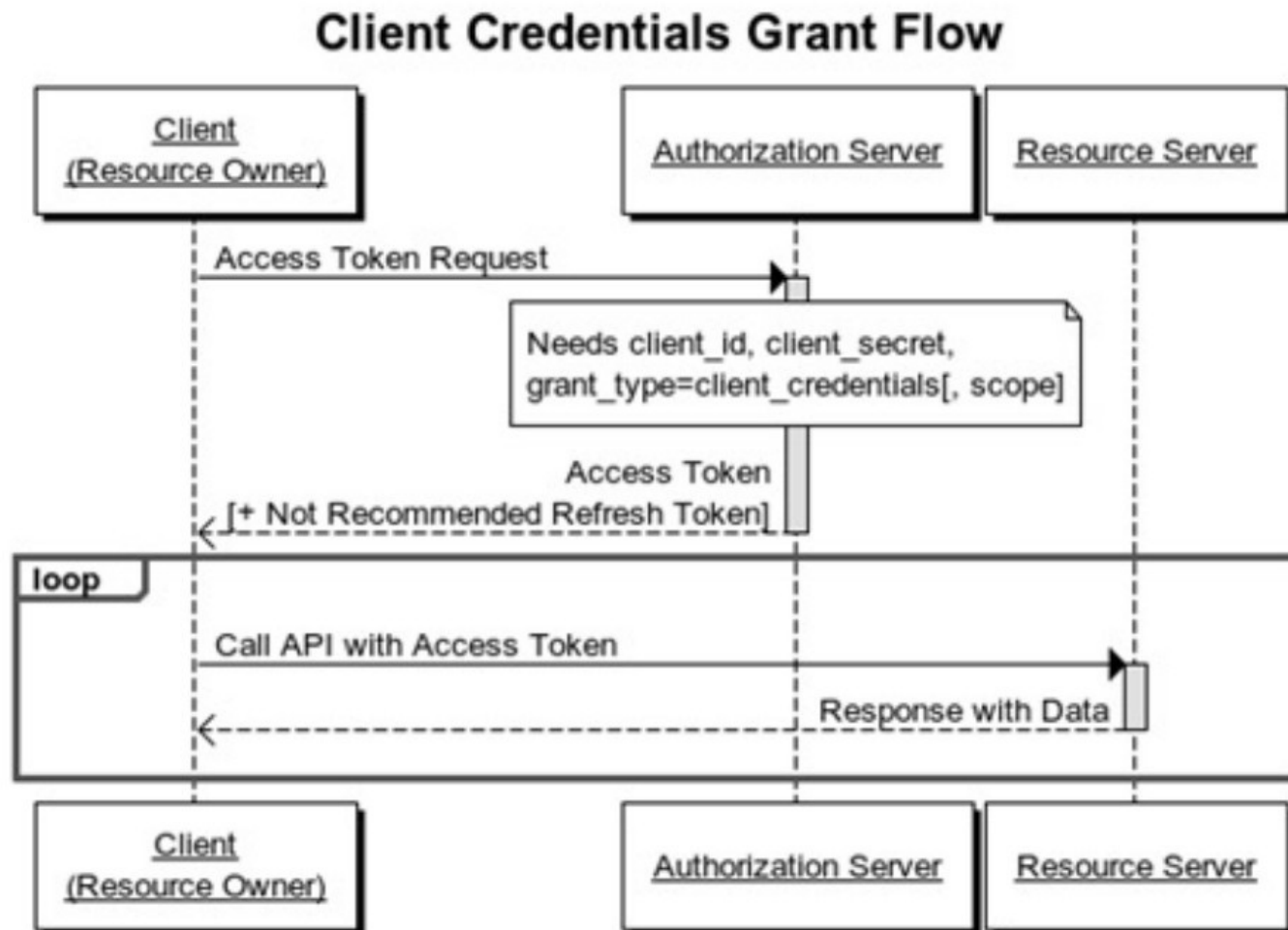
# OpenAPI

---

Ajouter l'extension '***quarkus-smallrye-openapi***'

- Une documentation OpenAPI est disponible à  
<http://localhost:8080/q/openapi>
- L'interface swagger-ui est également accessible (par défaut en mode *dev* et en mode *production* si  
*quarkus.swagger-ui.always-include=true*)  
à :  
<http://localhost:8080/q/swagger-ui>

# Client Credentials





# Tokens

---

Les Tokens sont des chaînes de caractères aléatoire générées par le serveur d'autorisation

Les jetons sont ensuite présents dans les requêtes HTTP et contiennent des informations sensibles => HTTPS

Il y a 2 types de token

- Le **jeton d'accès**:

Il a une durée de vie limité.

- Le **Refresh Token**: Délivré





# Usage du jeton

---

Le jeton est passé à travers 2 moyens :

- Les paramètres HTTP. (Les jetons apparaissent dans les traces du serveur)
- ***L'entête d'Authorization***

```
GET /profile HTTP/1.1  
Host: api.example.com  
Authorization: Bearer  
MzJmNDc3M2VjMmQzN
```



# Validation du jeton

---

Lors de la réception du jeton, le serveur de ressource doit valider l'authenticité du jeton et extraire ses informations différentes techniques sont possibles

- Appel REST vers le serveur d'autorisation
- Utilisation d'un support persistant partagé (ex. JdbcStore)



# JWT

---

**JSON Web Token (JWT)** est un standard ouvert défini dans la RFC 75191.

Il permet l'échange sécurisé de jetons (tokens) entre plusieurs parties.

La sécurité consiste en la vérification de l'intégrité des données à l'aide d'une signature numérique. (HMAC ou RSA).

Dans le cadre d'une application REST SpringBoot, le jeton contient les informations d'authentification d'un user : Subject + Rôles

Différentes implémentations existent en Java (*io.jsonwebtoken*, ...) ou le starter ***spring-security-oauth2-jose***



# Annexes

---

*OAuth2*

***Concept Kubernetes***

Compléments sur les ressources  
Kubernetes

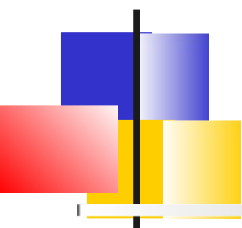


# Auto-correctif

---

*Kubernetes* va TOUJOURS essayer de diriger le cluster vers son état désiré.

- **Moi**: «Je veux que 3 instances de Redis toujours en fonctionnement.»
- **Kubernetes**: «OK, je vais m'assurer qu'il y a toujours 3 instances en cours d'exécution. »
- **Kubernetes**: «Oh regarde, il y en a un qui est mort. Je vais essayer d'en créer un nouveau. »



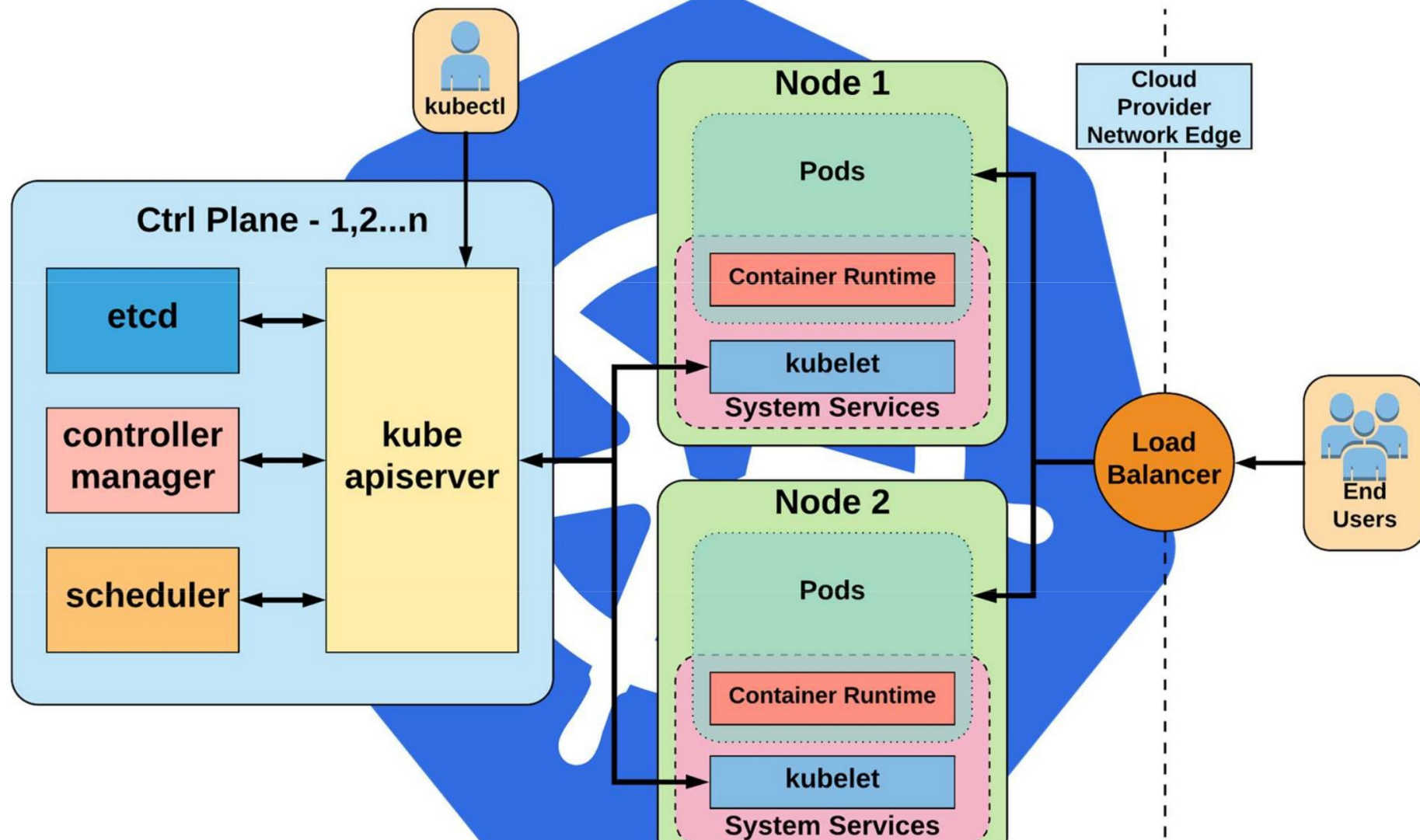
# Fonctionnalités applicatives

---

- Scaling automatique
- Déploiements Blue/Green
- Démarrage de jobs planifiés
- Gestion d'application Stateless et Stateful
- Méthodes natives pour la découverte de services
- Intégration et support d'applications fournies par des tiers (*Helm*)

*pod = 1 ou plusieurs conteneurs co-localisés*

# Architecture





# API

---

L'interaction se fait par une API Rest très riche.

L'API est très cohérente et tous les appels suivent le même format

**Format:**

`/apis/<group>/<version>/<resource>`

**Examples:**

`/apis/apps/v1/deployments`

`/apis/batch/v1beta1/cronjobs`

L'outil ***kubectl*** et le format ***yaml*** sont les plus appropriés pour effectuer les requêtes REST





# Principes

---

L'API est une API Rest, elle permet principalement des opérations CRUD sur des **ressources**

En particulier, le client *kubectl* propose les commandes :

- **create** : Créer une ressource
- **get** : Récupérer une ressource
- **edit/set** : Mise à jour d'une ressource
- **delete** : Suppression d'une ressource



# Ressources applicatives

---

Les principales ressources d'une application sont :

- **deployment** : Un déploiement, les déploiements font référence à des *ReplicaSet*, ils peuvent être historisés
- **replicaSet** : Ils définissent le nombre d'instances maximales pour une image de conteneur applicative
- **pod** : Ce sont des conteneurs qui s'exécutent, ils sont distribués sur les nœuds par le scheduler de *Kubernetes*
- **service** : Ce sont des point d'accès stable à un service applicatif

# pod

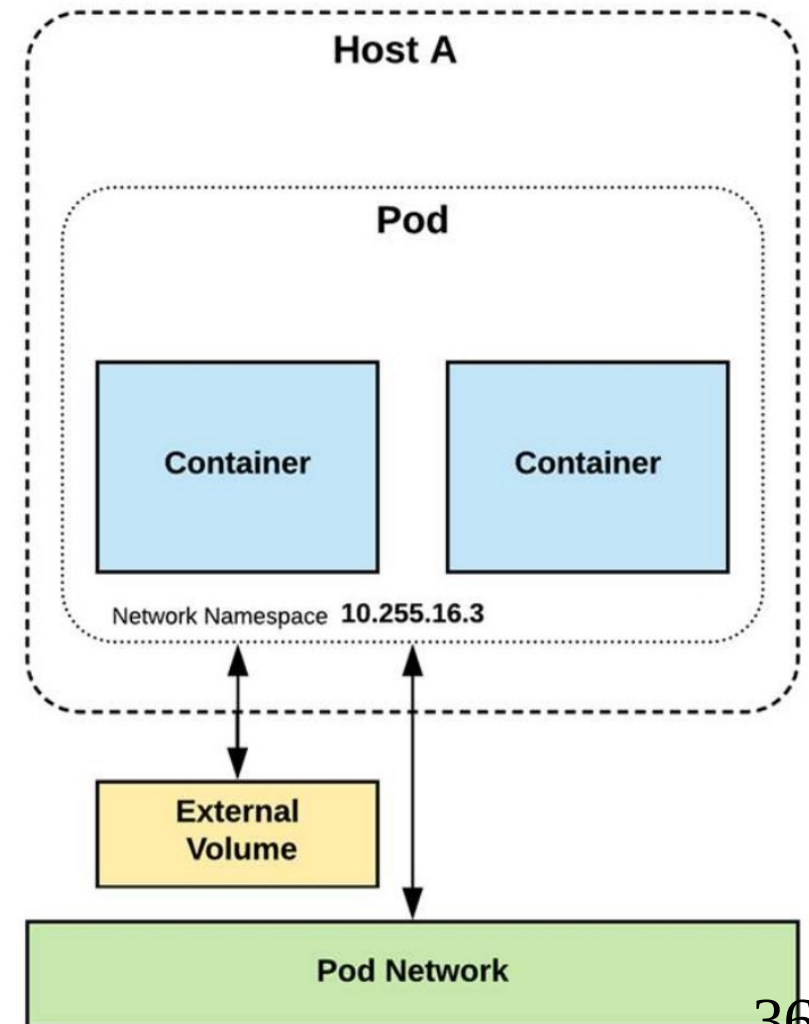
Un **pod** est la plus petite unité de travail

Un *pod* regroupe un ou plusieurs conteneurs qui partagent :

- Une adresse réseau
- Les mêmes volumes

Les pods sont éphémères. Ils disparaissent lorsqu'ils :

- Sont terminés
- Ont échoués
- Sont expulsés par manque de ressources





# Services

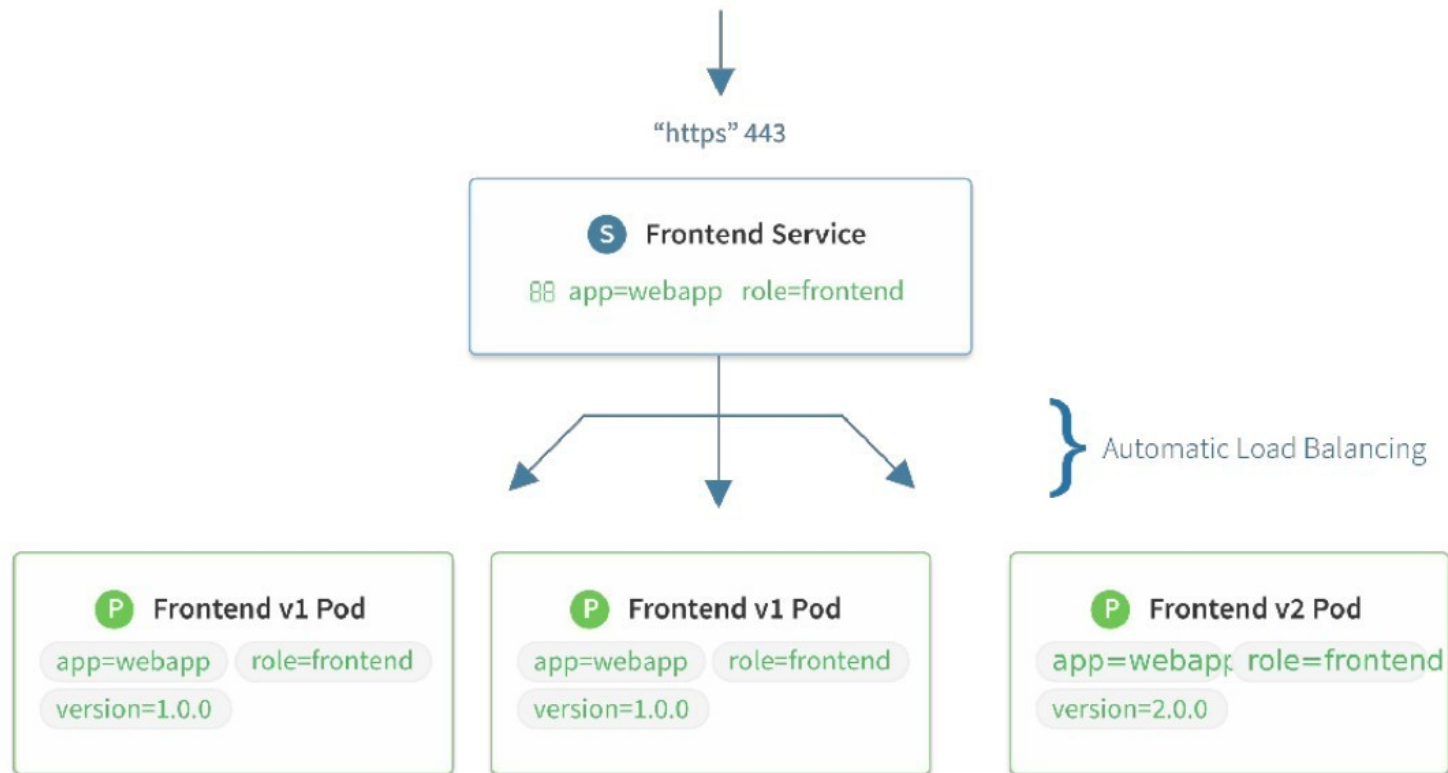
---

Un **service** est une méthode unifiée d'accès aux charges de travail exposées des *Pods*.

Ressource durable. Les services ne sont pas éphémères :

- IP statique du cluster
- Nom DNS statique (unique à l'intérieur d'un espace de nom)

# Service





# Ressource deployment

---

## Exemple description d'un déploiement:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
spec:
  replicas: 1
  spec:
    containers:
      - image: dthibau/annuaire
        name: annuaire
```

A partir de ce type de fichier *.yaml*, on peut créer la ressource via :

***kubectl create -f ./my-manifest.yaml***



# Exemple service

---

Un service nommé *my-service* qui représente tous les pods ayant le **label *app=MyApp*** et qui mappe son port 80 vers le port 80 des pods

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: my-
  service
spec:
  selector:
    app: MyApp
  ports:
    -
      protocol
      : TCP
      port:
        80
```



# Type de service

---

Un service peut avoir plusieurs types :

- **ClusterIP (défaut)** : Expose le service sur une IP interne au cluster. Le service n'est pas accessible de l'extérieur
- **NodePort** : Expose le service sur un port statique créé automatiquement sur chaque nœud du cluster. Le service est accessible de l'extérieur via  
`<ClusterIP>:<NodePort>`
- **LoadBalancer** : Expose le service en externe à l'aide de l'équilibreur de charge d'un fournisseur de cloud.
- **ExternalName** : Mappe le service au contenu du champ  
`externalName` (par exemple `foo.bar.example.com`), 371





# Commandes kubectl

---

**get** : Afficher 1 ou plusieurs ressources

**describe** : Afficher les détails sur une ou plusieurs ressources  
**create** : Crée une ressource à partir d'un fichier ou de stdin.  
**set** : Mettre à jour des attributs sur une ressource

**edit** : Éditer une ressource

**delete** : Supprimer des ressources

**logs** : Afficher les logs d'un container

**expose** : Exposer un déploiement en tant que service

**execute** : Exécuter une image particulière sur le cluster

**attach** : S'attacher à un container qui s'exécute

**exec** : Exécuter une commande dans un container

**port-forward** : Forward un ou plusieurs ports d'un pod

**cp** : Copier des fichiers entre conteneurs

**auth** : Inspecter les autorisations



# Exemples

---

# Affiche les paramètres fusionnés de *kubeconfig*

```
kubectl config view
```

# Liste tous les services du namespace par défaut

```
kubectl get services
```

# Liste tous les pods de tous les namespaces

```
kubectl get pods --all-namespaces
```

# Description complète d'un pod

```
kubectl describe pods my-pod
```

# Supprime les pods et services ayant le noms "baz"

```
kubectl delete pod,service baz
```

# Affiche les logs du pod (stdout)

```
kubectl logs my-pod
```

# S'attacher à un conteneur en cours d'exécution

```
kubectl attach my-pod -i
```

# Exécute une commande dans un pod existant (un seul conteneur)

```
kubectl exec my-pod -- ls /
```

# Visualiser la consommation mémoire et CPU des pods

```
kubectl top pod
```

# Écoute le port 5000 de la machine locale et forward vers le port 6000 de my-pod

```
kubectl port-forward my-pod 5000:6000
```



# La commande apply

---

Dans la pratique, la commande ***apply*** avec en paramètre un fichier *.yaml* décrivant la ressource est la plus adaptée pour des déploiements via *kubectl* :

- Elle peut créer ou modifier la ressource
- Les fichiers *.yaml* décrivant les ressources à déployer sont committés, versionnés dans le dépôt des sources

```
kubectl apply -f ./my-manifest.yaml
```



# Déploiement

---

La ressource **deployment** permet de manipuler un ensemble de *Replicaset* (*ensemble de conteneurs répliqués*)

Les principales actions que l'on peut faire sur un déploiement sont :

- Le **rollout**: Création/Mise à jour entraînant la création des pods en arrière-plan
- Le **rollback**: Permet de revenir à une ancienne version des *ReplicaSets*
- La **scalabilité** horizontale : Permet de mettre en échelle l'application horizontalement
- La mise en pause
- La suppression de vieilles versions



# Commandes de déploiement kubectl

---

**# Mettre à jour une image dans un déploiement existant**

**# Enregistrer la mise à jour**

```
kubectl set image deployment/nginx-deployment  
  nginx=nginx:1.9.1 --record
```

**# Regarder le statut d'un rollout**

```
kubectl rollout status deployment/nginx-  
deployment
```

**# Obtenir l'historique des révisions**

```
kubectl rollout history deployment/nginx-  
deployment
```

**# Roll-back sur la version précédente**

```
kubectl rollout undo deployment/nginx-  
deployment
```

**# Scaling**

```
kubectl scale deployment/nginx-deployment --  
replicas=10
```



# Scheduler et Workload

---

Les actions de l'API sont souvent asynchrones. Pour *Kubernetes*, ces ordres sont considérés comme des **workloads** à exécuter via le scheduler.

Les *workload* sont visibles via l'API, elles comportent 2 blocs de données :

- **spec** : La spécification de la ressource
- **status** : Est géré par *Kubernetes* et



# Autres ressources du cluster

---

***ClusterRole*** : Rôle avec permissions sur l'API

***VolumePersistent*** : Système de stockage

***PersistentVolumeClaims*** :  
Demande d'usage d'un volume persistant

***ConfigMaps*** : Stockage clé-valeur pour la configuration

***Secrets*** : Stockage de crédentiaels



# Namespace

---

*Kubernetes* prend en charge plusieurs clusters virtuels soutenus par le même cluster physique.

Ces clusters virtuels sont appelés **espaces de noms**.

- Les noms des ressources doivent être uniques dans un espace de noms, mais pas entre les espaces de noms.
- Chaque ressource *Kubernetes* ne peut être que dans un seul *namespace*

Les *namespaces* sont généralement utilisés dans des clusters utilisés par différentes équipes





# Labels et sélecteurs

---

Les **labels** sont des paires clé / valeur attachées à des objets, tels que des pods, des services, des déploiements

Ils sont utilisés pour organiser et sélectionner des sous-ensembles d'objets.

Les **sélecteurs** permettent de rechercher des objets ayant des labels spécifiques. Il y a 2 types de sélecteurs: égalité ou ensemble.

- Ils sont utilisés par les opérations *LIST* et *WATCH* de l'API
- Les services et les ReplicaSet utilisent les labels et les sélecteurs pour sélectionner les pods



# Annotations

---

Les **annotations** (*metadata*)  
permettent d'attacher des  
métadonnées arbitraires non  
identifiables à des objets.

- Les clients tels que les outils et les bibliothèques peuvent récupérer ces métadonnées.



# Écosystème Kubernetes

---

De nombreux outils peuvent compléter une installation cœur de Kubernetes :

- **CoreDNS** : Permet de déclarer dans un DNS interne les services (qui deviennent accessibles via leur nom)
- **Helm** : Système de gestion de package permettant d'automatiser l'installation d'autres outils (ressources *Kubernetes*)
- **Prometheus** : Monitoring du cluster, généralement associé à Grafana
- **Ingress** : Permettant d'exposer les services à l'extérieur du cluster
- **Istio** : Maillage de service (services mesh), gère les communications inter-pods



# Distribution Kubernetes

---

Kubernetes est disponible en OpenSource mais une installation nécessite encore beaucoup d'expertise ... et beaucoup de ressources

Kubernetes est donc proposé par les acteurs du cloud

- Amazon Elastic Container Service for Kubernetes
- Azure Kubernetes Services
- Google Kubernetes Engine
- Digital Ocean
- ...

Il est également disponible en version « dev » mono-nœud : *microk8s*, *minikube*, *kind*

Des versions en ligne comme : <https://labs.play-with-k8s.com/>

L'outil *Rancher* permet de gérer graphiquement plusieurs installation

Terraform permet de provisionner des cluster (et services) as 383

**TP : Déploiement image, puis stack sur minikube**

Code



# Annexes

---

*OAuth2*

Concept Kubernetes

***Compléments sur les  
ressources  
Kubernetes***



# Limites Mémoire et CPU des pods

---

Il est possible de positionner les limites mémoires et CPU des containers d'une ressource de déploiement

Les exploitants peuvent également définir ces limites au niveau d'un namespace.

containers:

- name: memory-demo-ctr

image:

polinux/stress

resources:

**limits: #Max**

**memory:**

**"200Mi" cpu :**

**"1"**

**requests:**

**#Min memory:**

**"100Mi" cpu :**

**"0.5"**



# QoS

Il est possible d'affecter des classes de Qualité de Service (QoS) aux pods.

Kubernetes utilisent ces QoS pour programmer ou supprimer des pods

3 classes existent :

- **Guaranteed** : Tous les containers du pod ont définis la mémoire et le CPU à une unique valeur (request = limits)
- **Burstable** : La condition Guaranteed n'est pas respecté mais au moins 1 des container spécifie une limite mémoire ou CPU
- **BestEffort** : Les containers n'ont pas défini de limite mémoire et CPU



# Exemple Guaranteed

---

```
apiVersion:
v1 kind:
Pod
metadata:
  name: qos-demo
  namespace: qos-
  example
spec:
  containers:
  - name: qos-
    demo-ctr image:
    nginx resources:
      limits:
        memory:
        "200Mi" cpu:
        "700m"
      requests:
        memory:
        "200Mi" cpu:
        "700m"
```

```
kubectl get pod
```





# Conséquences

---

Le scheduler attribue des *Pods* *guaranteed* uniquement aux nœuds qui disposent de suffisamment de ressources

Le scheduler ne pourra pas garantir que les *Pods* *Burstable* soient placés sur des nœuds disposant de suffisamment de ressources.

Il n'est pas garanti que les *Pods* *BestEffort* soient placés sur des nœuds disposant de suffisamment de ressources pour eux. N'ayant pas de limites, ils peuvent créer des problèmes pour les autres *Pods*



# Utilisation de volumes

---

Un volume permet de monter de nouveaux répertoires dans les container d'un pod.

Un volume est conservé pendant tout la vie du pod (même si ces containers redémarrent)

Le volume est persistant si il survit à un redémarrage du pod (ou même du nœud)



# Utilisation de volume

---

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: redis
spec:
  containers:
  - name: redis
    image: redis
    volumeMounts
    :
    - name: redis-storage
      mountPath: /data/redis
  volumes:
  - name: redis-storage
    emptyDir: {}
```

=> Un nouveau répertoire vide est disponible dans le conteneur Redis, il peut y lire et y écrire, d'autres conteneurs du pod pourraient monter cet espace de stockage sur d'autres répertoires



# Volume persistant

---

L'utilisation d'un volume persistant nécessite :

- 1) Un administrateur crée un ***PersistentVolume*** correspondant à un stockage physique.
- 2) Le développeur crée un ***PersistentVolumeClaim*** qui est automatiquement associé à un *PersistentVolume*.
- 3) Un pod utilise le *PersistentVolumeClaim* pour le stockage



# PersistentVolume

---

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
  name: task-pv-volume
  labels:
    type: local
spec:
  storageClassName: manual
  capacity:
    storage: 10Gi
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  hostPath:
    path:
      "/mnt/data"
```



# PersistentVolumeClaim

---

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: task-pv-claim
spec:
  storageClassName: manual
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
      storage
      : 3Gi
```



# Pod

---

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: task-pv-pod
spec:
  volumes:
    - name: task-pv-storage
      persistentVolumeClaim:
        claimName: task-pv-claim
  containers:
    - name: task-pv-container
      image: nginx
      ports:
        - containerPort: 80
          name: "http-server"
      volumeMounts:
        - mountPath: "/usr/share/nginx/html"
          name: task-pv-storage
```



# ReplicaSet

---

Un ReplicaSet (ensemble de réplicas en français) est utilisé pour garantir la disponibilité d'un certain nombre identique de Pods

Un ReplicaSet est défini :

- un selecteur qui identifie les Pods
- un nombre de replicas
- et un modèle de Pod.





# Exemple

---

```
apiVersion: apps/v1
kind: ReplicaSet
metadata:
  name: frontend
  labels:
    app: guestbook
    tier: frontend
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      tier: frontend
  template:
    metadata:
      labels:
        tier:
          front
          end
    spec:
      contain
      ers:
        - name:
          php-
          redis
          image
```



# Horizontal Pod Autoscaler

---

Un ReplicaSet peut également être une cible pour un **Horizontal Pod Autoscalers** (HPA).

L'HPA permet le scaling automatique

```
apiVersion: autoscaling/v1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: frontend-scaler
spec:
  scaleTargetRef:
    kind: ReplicaSet
    name: frontend
  minReplicas: 3
  maxReplicas: 10
  targetCPUUtilizati
onPercentage: 50
```

Voir également : *kubectl autoscale deployment foo --min=2 --max=10*



# Sondes Kubernetes

---

Le kubelet utilise des sondes et prend des actions en conséquences :

- **Liveness** est utilisé pour redémarrer un conteneur. Par exemple, lorsqu'une application est en cours d'exécution, mais incapable de progresser (deadlock).
- **Readiness** est utilisé pour savoir si un conteneur est prêt à accepter du trafic. Lorsqu'un pod n'est pas prêt, il est supprimé des équilibrateurs de charge d'un service.
- **Startup** détermine quand un conteneur a démarré. Les vérifications *liveness* et *readiness* sont désactivées tant que cette sonde n'est pas correcte.