# Desarrollo de micro servicios cloud-native con Quarkus

#### José Amadeo Díaz Díaz



Fundador de JoeDayz.pe



Java Champion



Miembro de @PeruJUG



@jamdiazdiaz

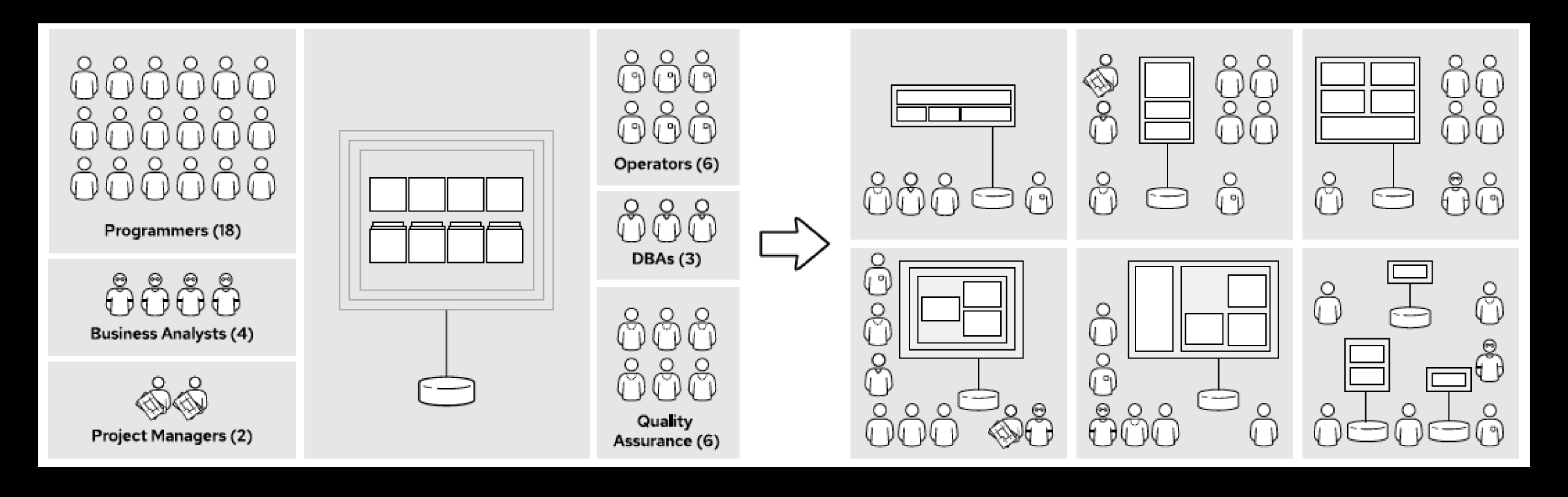


https://github.com/joedayz

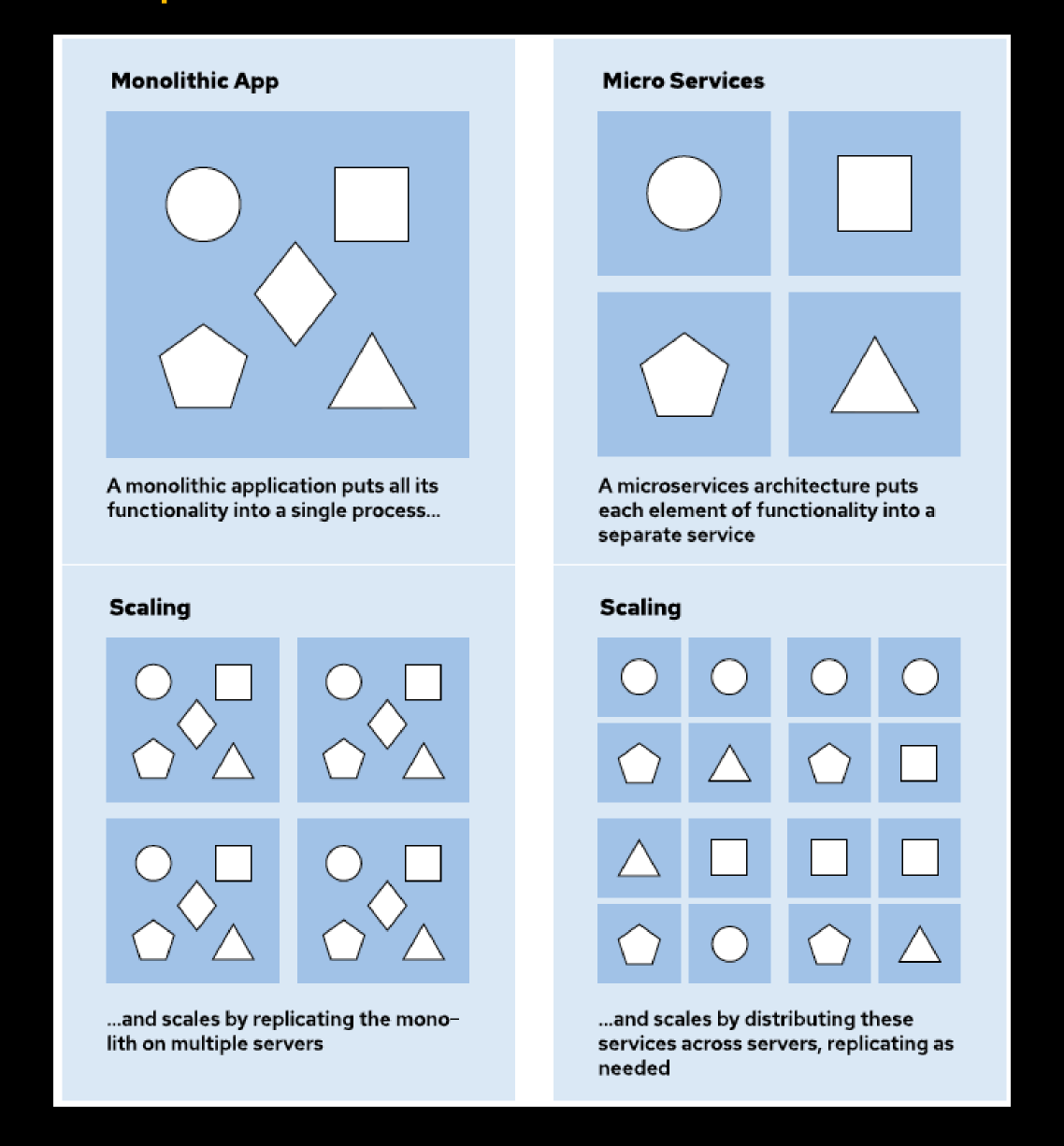




#### Evolución de la estructura de un team de una arquitectura monolítica a micro servicios



#### Comparando aplicaciones monolíticas vs micro servicios



# Comparación

#### Monolitos vs Micro servicios

- Modelar un simple dominio de negocio, haciendo este simple y pequeño
- Implementar almacenamiento y colaboración externa
- Independiente y pobre acoplamiento con otros servicios
- Son desarrollados, probados y desplegados de forma independiente
- Son Stateless
- Facilmente reemplazables y actualizables
- Escalados y desplegados de forma independiente respecto a otros servicios
- Tiene un contrato publicado de formado individual (API)

# Principios de adopción exitosa

- Reorganizando a DevOps
- Empaquetando el servicio como un contenedor
- Usando una infraestructura elástica
- Desplegando el servicio de forma independiente
- Integración continua y pipeline de despliegue

# Complejidades de la arquitectura de Microservicios

- Complejidad en la interacción
- Consistencia
- Administración distribuida
- Seguridad

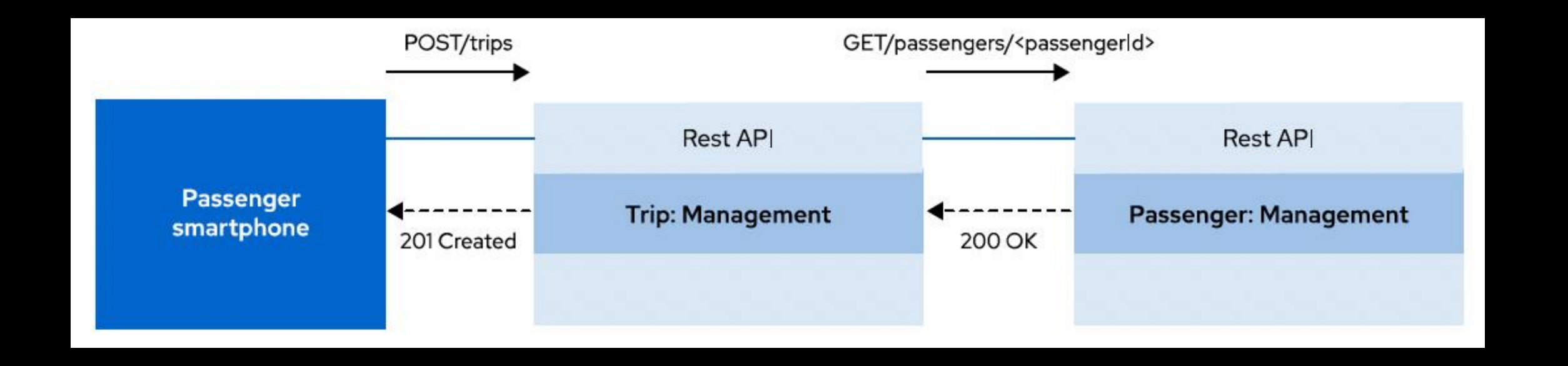
# Principios de una Arquitectura Resiliente

- Diseño orientada a dominios y contextos acotados
  - Ventajas
    - Cambios en el modelo de dominio solo afecta a un numero limitado de servicios
    - Los servicios son autónomos
  - Desventajas
    - Se necesita un conocimiento experto para definir un contexto acotado
    - La complejidad se incrementa cuando se quiere mantener los contextos acotados consistentes
- Desplegar de forma independiente en un Runtime liviano
- Diseñara para fallar

https://www.redhat.com/en/topics/microservices

# Patrones y Buenas Prácticas para Micro servicios

#### Comunicación síncrona entre servicios



### Comunicación sincrona entre servicios

#### Ventajas y Desventajas

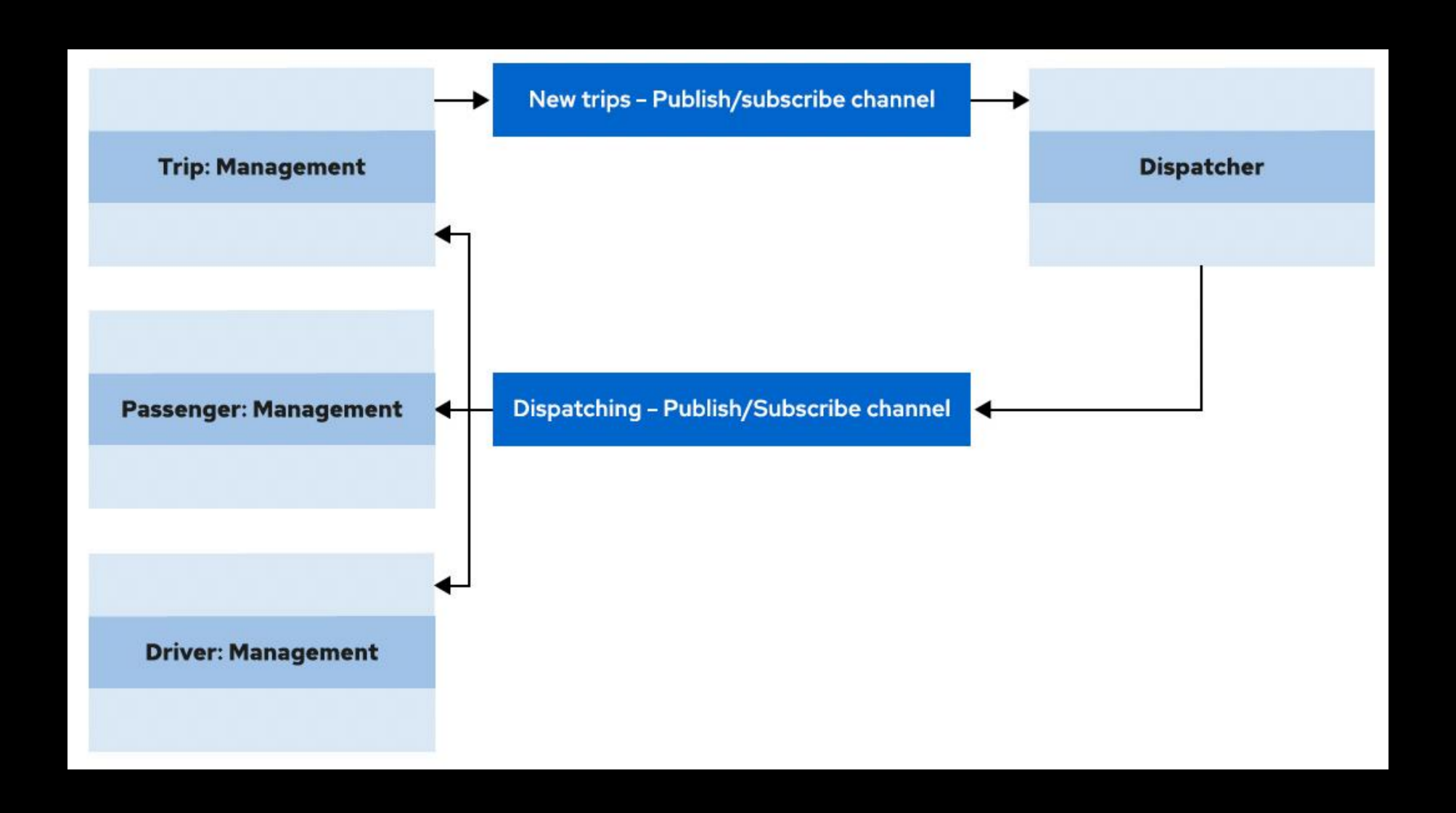
#### Ventajas

- Fácil para programar y probar
- Proveer una mejor respuesta en tiempo real
- Firewall friendly, porque, este usa puertos estándar
- No hay necesidad por un broker como intermediario u otro software de integración

#### Desventajas

- Soporta solo interacción al estilo request-y-response
- El cliente bloquea la lógica actual del proceso de negocio, mientras esperan por una respuesta
- Llamadas encadenadas entre servicios incrementan el tiempo para completar el request inicial
- Se necesita que tanto el cliente y el servicio este disponible para la que la comunicación completa se de por completo
- Fuerza al cliente conocer la ubicación del servicio, o usa un mecanismo de descubrimiento de servicio para localizar las instancias del servicio

#### Comunicación asíncrona basada en mensajes



# Comunicación asincrona entre servicios

#### Ventajas y Desventajas

#### Ventajas

- Desacopla el cliente del servicio
- Implementa message buffering
- Habilita una interacción flexible entre el cliente y servicio

#### Desventajas

- Incrementa la complejidad operacional
- Incrementa la complejidad de la implementación de las interacciones basadas en request-response

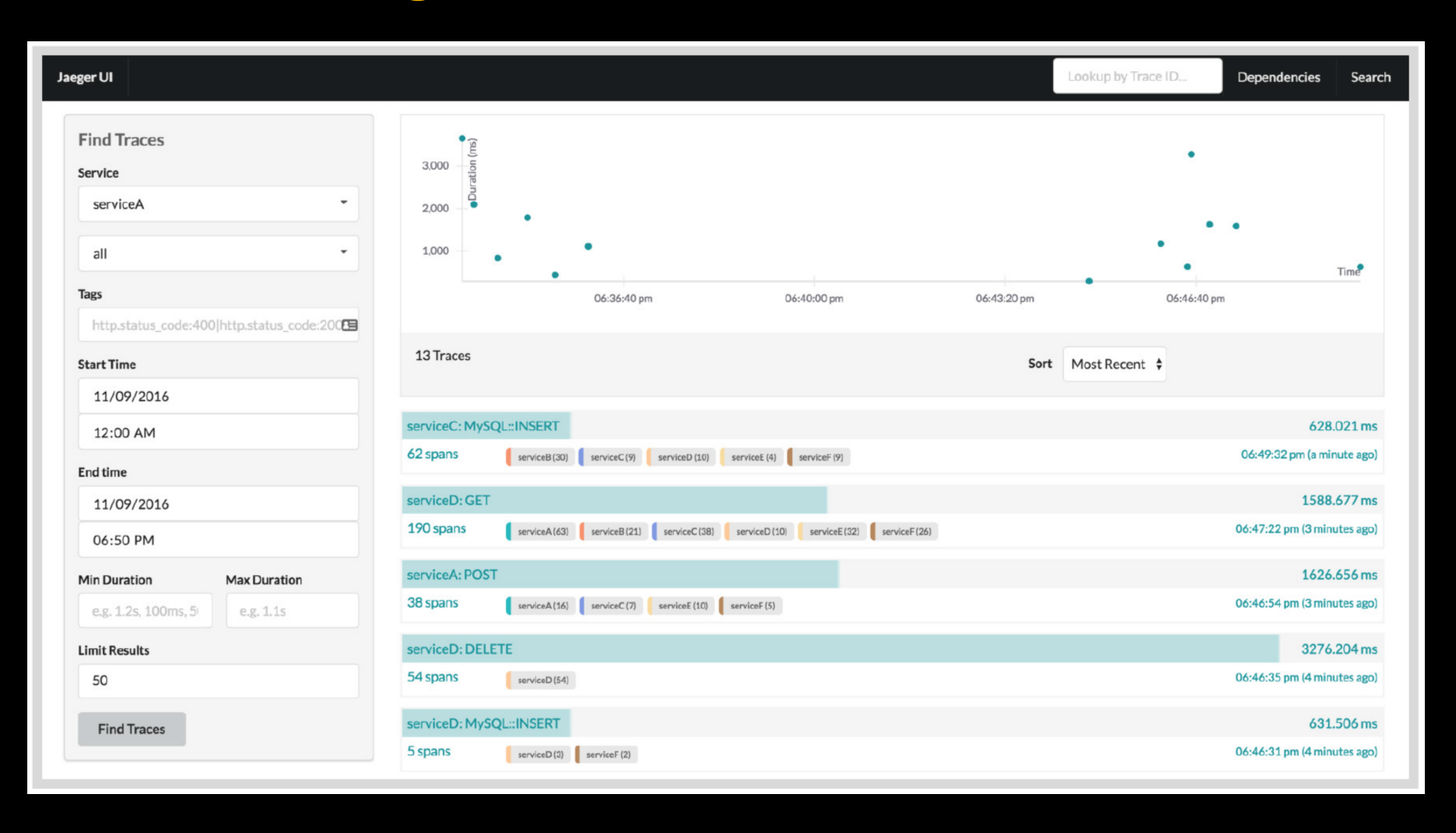
# Diseñar para fallas

#### Tolerancia a fallos

- Time-out
- Retry
- Fallback
- Circuit Breaker

# Diseñando para Observabilidad

#### Describiendo Tracing distribuido



El OpenTracing API es un estándar abierto que tu puedes usar para agregar tracing a tus aplicaciones distribuidas. Este soporta múltiples lenguajes cómo Java, JavaScript, y Go.

https://opentracing.io

Agregando Métricas a un micro servicio: Número de requests recibidos por un endpoint, el tiempo necesario para responder, o la cantidad de memoria usada por un servicio. En micro servicios se necesita coleccionar y centralizar estas métricas. Herramientas como Prometheus y Grafana nos proveen herramientas de visualización para mostrar mejor las métricas.

https://prometheus.io

https://grafana.com

# Diseñando Seguridad

- Single Sign-on
- Sesiones distribuidas
- Token del lado del cliente
- Token del lado del cliente con API Gateway

# Quarkus

# Microprofile

#### https://microprofile.io/

- La industria comienza a girar hacia una arquitectura basada en microservicios para el desarrollo de nuevas aplicaciones, que también son en su mayoría aplicaciones nativas de la nube.
- La especificación MicroProfile es un joint-venture entre la fundación de Eclipse y otros vendors cómo Red Hat. La especificación define una plataforma que optimiza Java para una arquitectura basada en micro servicios y provee portabilidad para multiples runtimes.
- Proporciona un marco flexible que admite muchos de los patrones de diseño más comunes que ya utilizan los desarrolladores de Java que desarrollan microservicios en toda la industria.

#### MicroProfile 6.1

MicroProfile 6.1 adopts Jakarta EE 10
Core Profile. Jakarta EE 10 Core Profile
defines a base profile to deliver the
components used by MicroProfile as a
single, complete package. In this release,
MicroProfile Config, Metrics and
Telemetry has minor updates.

Open API 3.1 Rest Client 3.0 Telemetry 1.1 Config 3.1 JWT Fault Health 4.0 Metrics 5.1 Authentication Tolerance 4.0 2.1 Jakarta EE 10 Core Profile No changes since New in MicroProfile Updated in MicroProfile 6.0 MicroProfile 6.1 6.1

MicroProfile 6.1 Presentation

#### MicroProfile Starter

MicroProfile Starter helps developers kickstart their microservices development journey, choosing the runtime they're most comfortable with from the list of available implementations for the MicroProfile version selected.

Try It Out!

```
@Path("/hello")
@RequestScoped
public class HelloService {

   @Inject
   @ConfigProperty(name = "greeting", defaultValue = "Welcome to MicroProfile")
   private String greeting;

   @GET
   @Path("{name}")
   public String sayHello(@PathParam("name") String name) {
       return greeting + " " + name + ", lets get started!";
   }
}
```

#### MicroProfile Starter

MicroProfile Starter helps developers kickstart their microservices development journey, choosing the runtime they're most comfortable with from the list of available implementations for the MicroProfile version selected.

Try It Out!

# Microprofile

https://microprofile.io/

- Microprofile no es un estándar completo que requiera al Java
  Community Process (JCP). Estos estándares completos requieren años
  para completarse y son engorrosos de actualizar. Debido a que las
  aplicaciones de microservicios evolucionan constantemente, ningún
  estándar es realmente definitivo.
- La versión inicial de MicroProfile incluyó JAX-RS, CDI, y JSON-P desde Java EE, lo cual es lo mínimo requerido para construir un microservicios en Java. MicroProfile usa estas especificaciones porque son eficientes, hay familiaridad en su uso y son omnipresentes en el desarrollo Java.

#### MicroProfile platform specifications

| Config          | Externalizes application configuration   |  |
|-----------------|--|--|
| Fault Tolerance | Defines multiple strategies to improve application robustness                          |  |
| Health          | Expresses application health to the underlying platform                                |  |
| JWT RBAC        | Secures RESTful endpoints  |  |
| Metrics         | Exposes platform and application metrics   |  |
| Open API        | Java APIs for the OpenAPI specification that documents<br>RESTful endpoints            |  |
| OpenTelemetry   | Defines behaviors and an API for accessing an<br>OpenTelemetry-compliant Tracer object |  |
| REST Client     | Type-safe invocation of REST endpoints   |  |

#### MicroProfile stand-alone specifications

| GraphQL                       | Java API for the GraphQL query language                              |
|-------------------------------|--|
| Reactive Streams operators    | Provides asynchronous streaming to be able to stream data            |
| Reactive Streams<br>messaging | Provides asynchronous messaging support based on Reactive<br>Streams |

### Quarkus

- Quarkus, es un runtime Java para micro servicios. Surgió como un esfuerzo colectivo de diferentes tecnologías que abarcan la implementación de MicroProfile. Se enfoca en factores claves cómo el startup time y performance, donde implementaciones anteriores cómo Thorntail fallaron para mejorar.
- Al brindar un proceso de compilación más completo, Quarkus brinda la mejor experiencia para micro servicios. Este proceso de compilación realiza actividades que normalmente se realizan durante el inicio o en tiempo de ejecución, incluida la configuración, el arranque y la preparación de reflection.

## Quarkus

- Quarkus tiene muchas características que están relacionadas a ser cloud-native o container-native, soportando diferentes modelos de programación, siendo amigable para los desarrolladores y siguiendo los estándares o especificaciones.
- Quarkus es soportado por Red Hat. Este provee un conjunto de librerías que ya han sido probadas anteriormente en muchos proyectos de Red Hat para su usuario en entornos productivos. Seguridad y bug fixes son liberados constantemente y aplicados para brindar seguridad a los clientes empresariales.

# Container Native

- Fast startup
- Small memory footprint
- Smaller disk usage

# Unificación de modelos de programación

- Imperativo
- Reactivo

# Centrado en el Desarrollo

- Configuración de todas las tecnologías como dependencias en el mismo archivo de configuración
- Instant live reloading de cambios en modo desarrollador
- Un Marco obstinado que establece valores predeterminados utilizables
- Construcción nativa integrada para todas las bibliotecas incluidas

# Librerías estándar

| MicroProfile<br>Specification    | Project Name                           | Quarkus Dependency (Maven group:artifact)                      |
|----------------------------------|--|--|
| Rest Client                      | SmallRye REST Client                   | io.quarkus:quarkus-<br>smallrye-rest-client                    |
| Fault Tolerance                  | SmallRye Fault Tolerance               | io.quarkus:quarkus-<br>smallrye-fault-tolerance                |
| Health Check                     | SmallRye Health                        | io.quarkus:quarkus-<br>smallrye-health                         |
| Metrics                          | SmallRye Metrics                       | io.quarkus:quarkus-<br>smallrye-metrics                        |
| JWT Security                     | SmallRye JWT                           | io.quarkus:quarkus-<br>smallrye-jwt                            |
| OpenAPI                          | SmallRye OpenAPI                       | io.quarkus:quarkus-<br>smallrye-openapi                        |
| OpenTelemetry                    | Quarkus OpenTelemetry                  | io.quarkus:quarkus-<br>opentelemetry                           |
| Reactive<br>Streams<br>Operators | SmallRye Reactive Streams<br>Operators | io.quarkus:quarkus-<br>smallrye-reactive-streams-<br>operators |
| Reactive<br>Streams<br>Messaging | SmallRye Reactive Messaging            | io.quarkus:quarkus-<br>smallrye-reactive-<br>messaging         |

# Usando el método Nativo

- Uno de los principales drivers en Quarkus es proveer el mejor soporte para Serverless, functions as a service (FaaS), y otras cargas de trabajo basadas en cloud. En un entorno de este tamaño, el uso de la memoria y startup time es super crítico.
- A pesar de las mejoras de rendimiento con respecto a los marcos de nube tradicionales, un tiempo de inicio de un segundo podría ser demasiado largo. Para esto, quarkus ofrece soporte total para la compilación anticipada (AoT) de GraalVM.

# Usando el método Nativo

- GraalVM es una JVM especial de Oracle que ofrece compilación AoT para aplicaciones java ejecutables, así como otras características.
- La suposición del mundo cerrado significa que la JVM necesita saber en el momento de la compilación qué clases va a utilizar la aplicación. Para admitir la generación de ejecutables nativos, los desarrolladores deben cumplir con este supuesto. Quarkus logra esto proporcionando sus propias implementaciones de librerías y evaluando las clases requeridas en el momento de la compilación en lugar de en el tiempo de ejecución, a través de, reflexión.

# Usando el método Nativo

### https://quarkus.io/

- Durante la compilación AoT, GraalVM elimina todas las clases innecesarias de la aplicación, librerías dependientes y JVM.
- Red Hat tiene una distribución llamada Mandrel de GraalVM que se enfoca en generar imágenes nativas para aplicaciones.
- Este soporte nativo de AoT y GraalVM usando Mandrel hace a Quarkus una excelente elección para despliegues cloud.

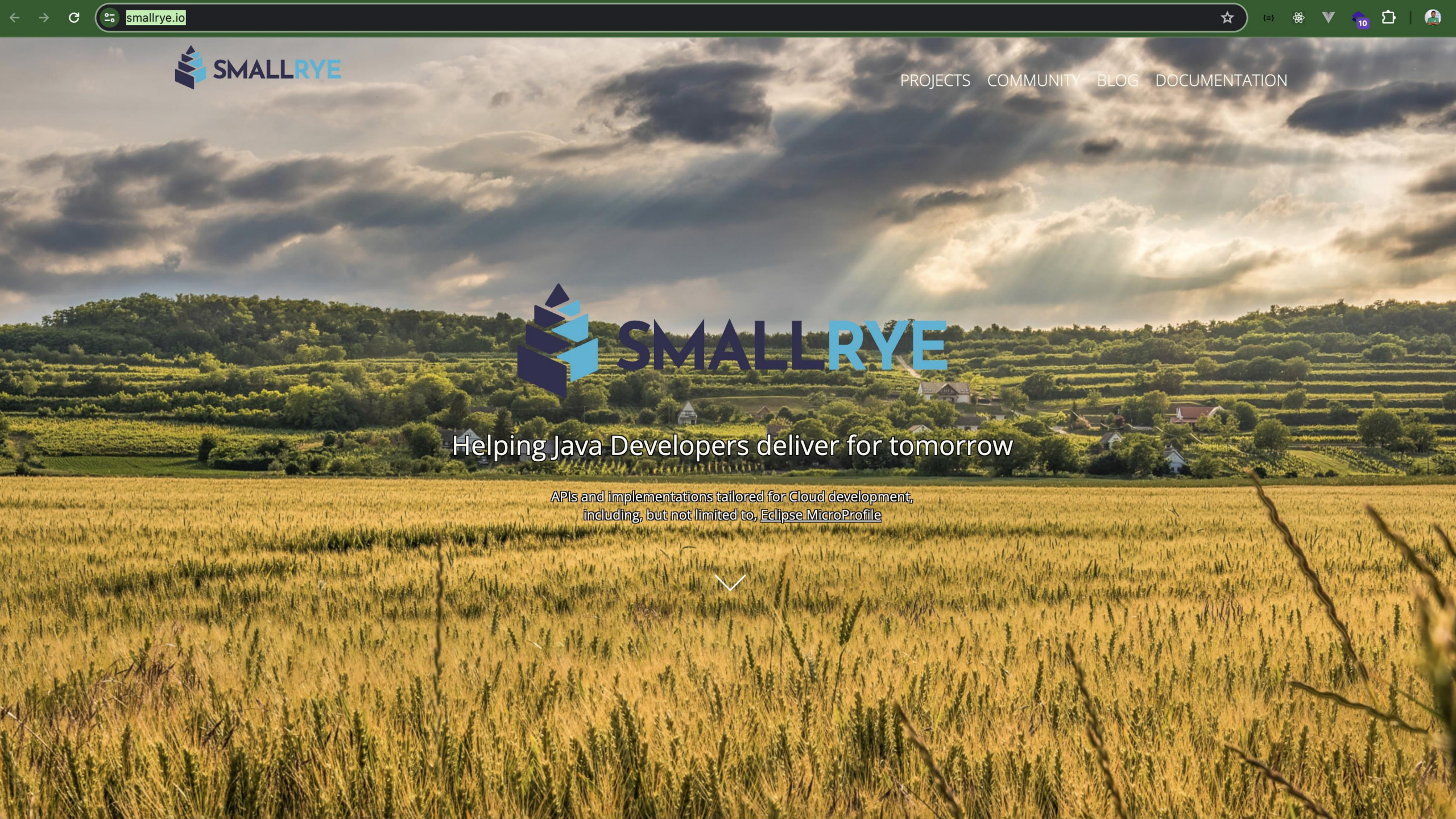
# Ventajas de Quarkus

https://quarkus.io/

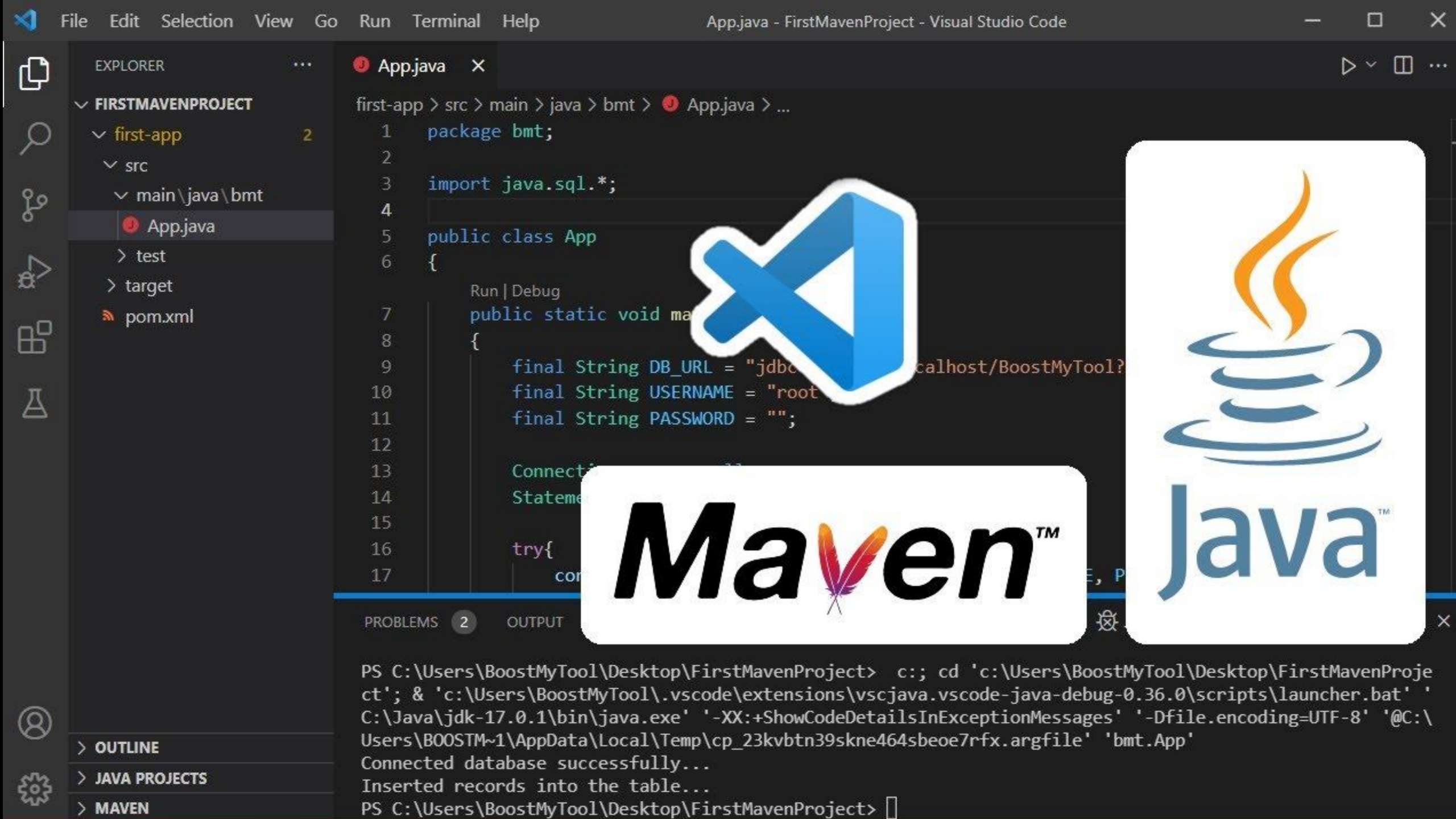
- Comparado a otros frameworks cloud-native basados en Java,
   Quarkus ofrece los siguientes beneficios:
  - Rápido tiempo de respuesta en general
  - Bajo uso de memoria
  - Alto consumo en rutas reactivas
  - Soporte completo a contenedores
  - Compliance con MicroProfile

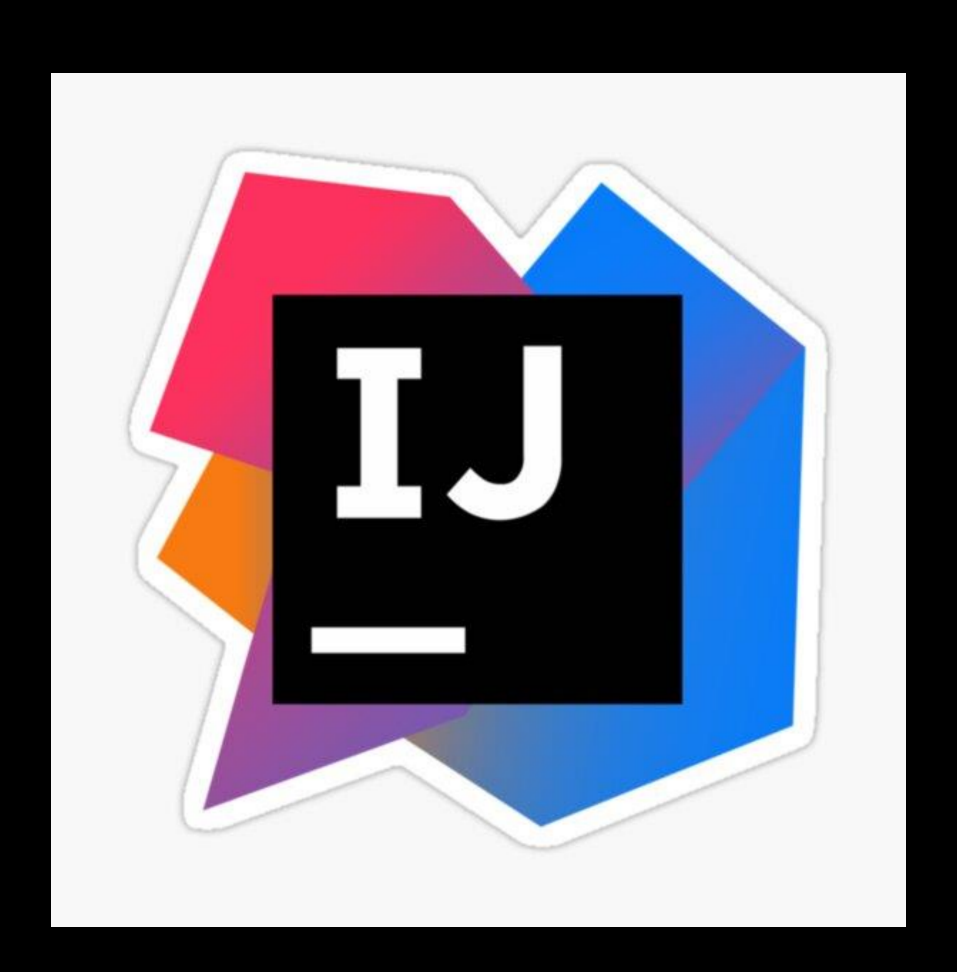
# Recursos

- MicroProfile Working Group Charter: <a href="https://www.eclipse.org/org/workinggroups/microprofile-charter.php">https://www.eclipse.org/org/workinggroups/microprofile-charter.php</a>
- 2. Documentación de Quarkus:
  <a href="https://docs.redhat.com/en/documentation/red\_hat\_build\_of\_quarkus">https://docs.redhat.com/en/documentation/red\_hat\_build\_of\_quarkus</a>
  /3.8
- 3. Microprofile: <a href="https://microprofile.io">https://microprofile.io</a>
- 4. Quarkus (Upstream open source project): <a href="https://guarkus.io">https://guarkus.io</a>
- 5. SmallRye project: https://smallrye.io



# Entorno de desarrollo







# GraalVIV











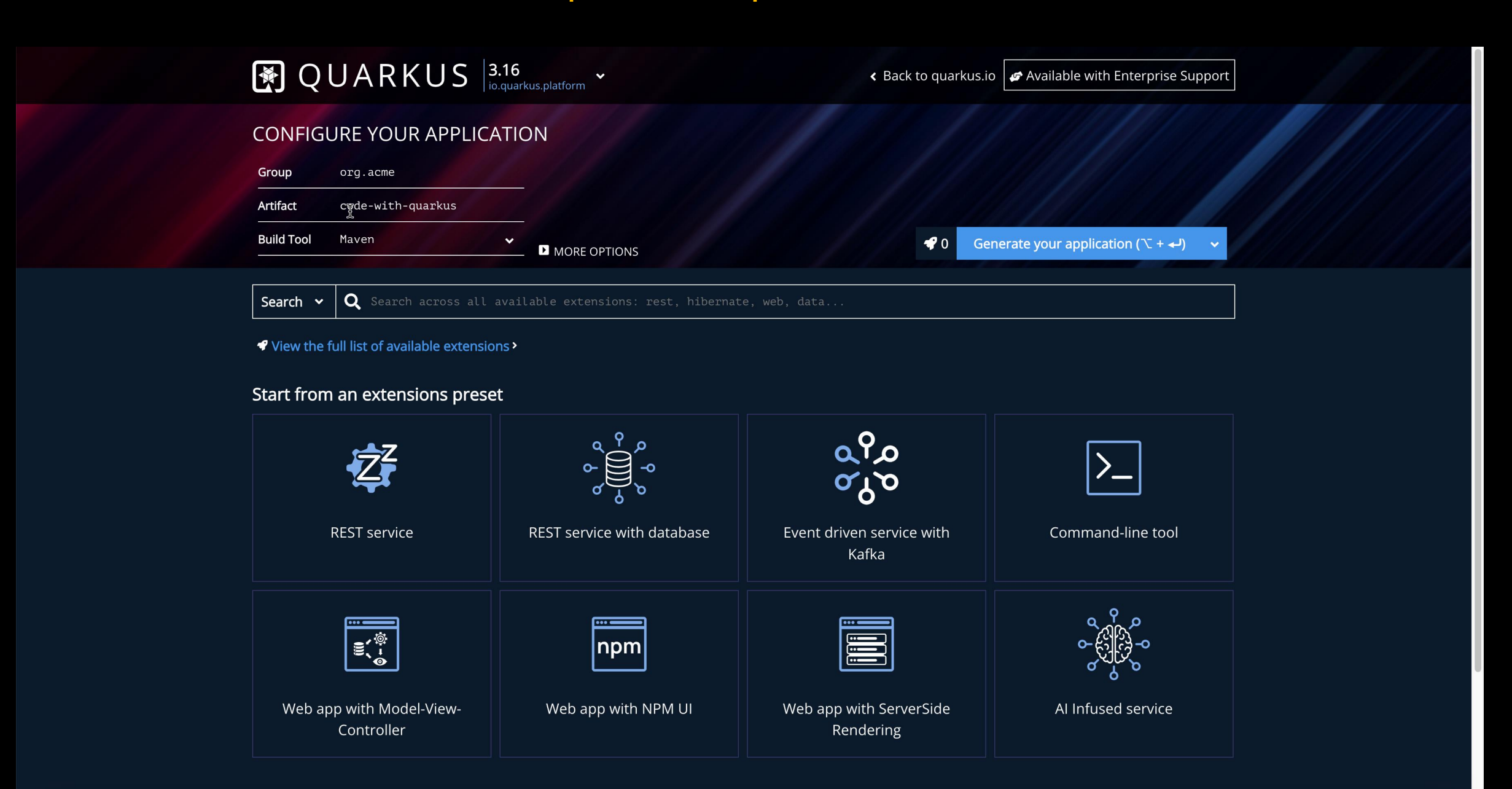
Google Cloud

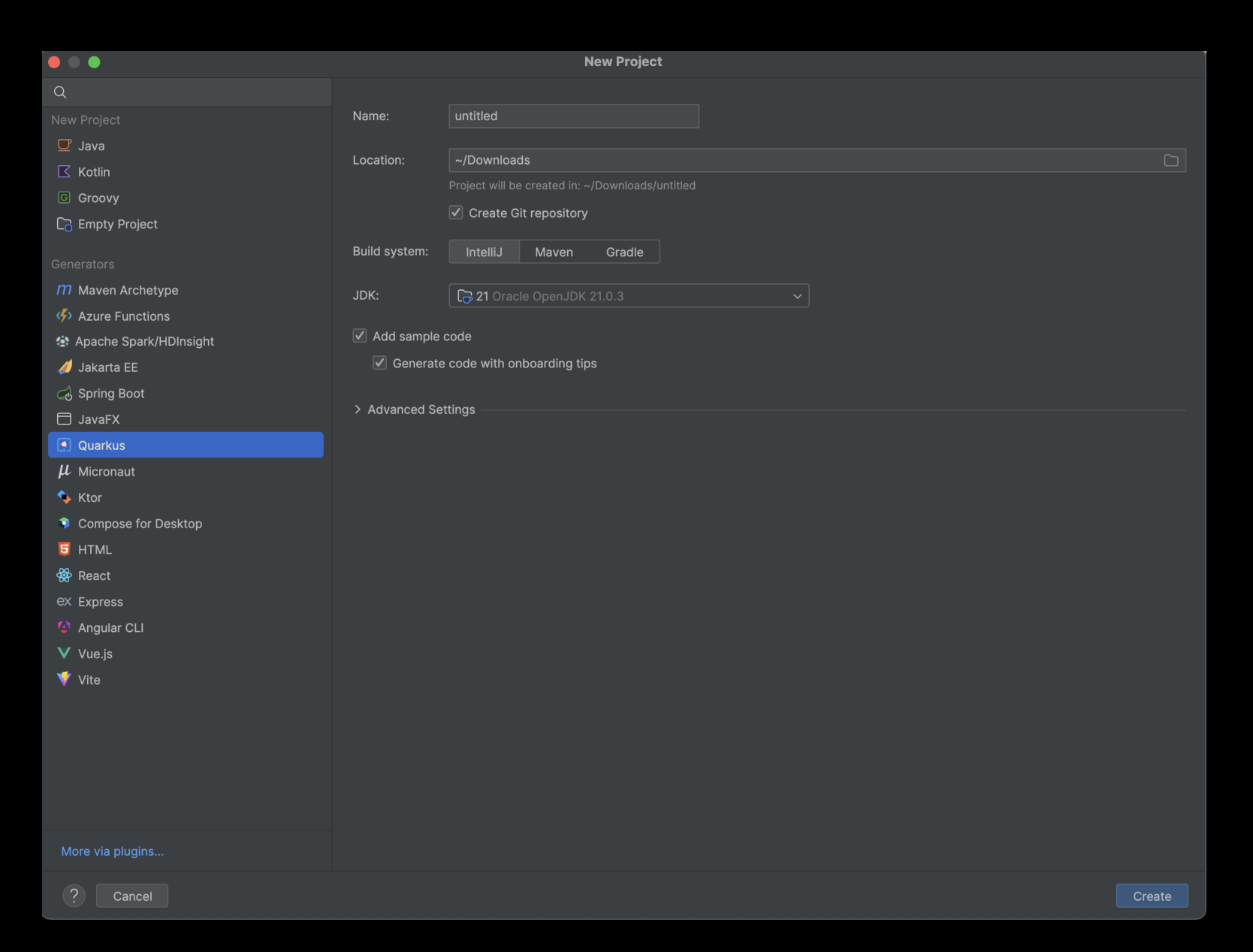


```
quarkus create app org.acme:getting-started \
    --extension='rest'
cd getting-started
```

```
mvn io.quarkus.platform:quarkus-maven-plugin:3.16.1:create \
    -DprojectGroupId=org.acme \
    -DprojectArtifactId=getting-started \
    -Dextensions='rest'
cd getting-started
```

### https://code.quarkus.io/





https://joedayz.pe/jetbrains

# Recursos

- 1. Adoptium.net: https://adoptium.net/temurin/releases/
- 2. Maven: <a href="https://maven.apache.org/">https://maven.apache.org/</a>
- 3. GraalVM: https://www.graalvm.org/
- 4. Podman: <a href="https://podman.io">https://podman.io</a>
- 5. VSCodium: <a href="https://vscodium.com/">https://vscodium.com/</a>
- 6. Iniciar con Quarkus: https://code.quarkus.io/

# 

# Gracias

www.joedayz.pe