

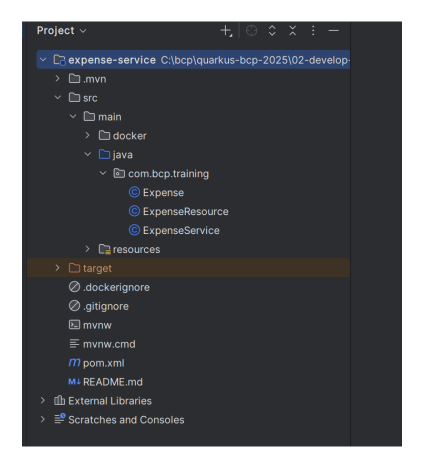
LAB 3: QUARKUS REST

Autor: José Díaz Apoyo: Juan Ramirez

Github Repo: https://github.com/joedayz/guarkus-bcp-2025.git

1. Abre el proyecto **expense-service**.

1.1. Abre **tu IDE favorito**, luego haz clic en **Archivo > Abrir carpeta** y navega hasta el directorio:



- 1.2 Ejecuta mvn quarkus:dev
- 2. Convierte la clase ExpenseService en un bean CDI.
 - 2.1. Abre el archivo src/main/java/com/bcp/training/ExpenseService.java.
 - 2.2. Anota la clase con la anotación @ApplicationScoped.



```
ExpenseService.java ×

import java.util.Collections;

import java.util.HashMap;

import java.util.Set;

import java.util.UUID;

@ApplicationScoped 1 usage & Jose Amadeo Diaz

public class ExpenseService {
    private Set<Expense> expenses = Collections.nev
```

2.3 Crea el método **init** que use la anotación **@PostConstruct** para inyectar datos de ejemplo en el bean al inicio de la aplicación.



- 3. Implementar los siguientes REST endpoints
 - GET /expenses: lista objetos Expense.
 - POST /expenses: crea un objeto Expense.
 - PUT /expenses: actualiza un objeto Expense.
 - DELETE /expenses/{UUID}: elimina el objeto Expense especificado.

Todos los endpoints usan el tipo de medio **JSON**.

- 3.1. Abre el archivo src/main/java/com/bcp/training/ExpenseResource.java.
- 3.2. Configura **ExpenseResource** para atender en la ruta **/expenses**. Luego, configura la clase para usar **JSON** como formato de serialización.

```
@Path("/expenses")
@Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
public class ExpenseResource {
```



3.3 Inyecta el expenseService CDI bean

```
@Path("/expenses")
@Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
public class ExpenseResource {
    @Inject
    public ExpenseService expenseService;
```

3.4 Implementa los endpoints de la aplicación

```
@Path("/expenses")
@Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
public class ExpenseResource {

   @Inject
   public ExpenseService expenseService;

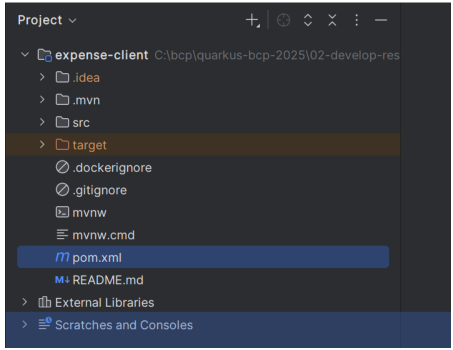
   @GET
   public Set<Expense> list() {
      return expenseService.list();
   }
   @Post
```



```
public Expense create(Expense expense) {
    return expenseService.create(expense);
}
@DELETE
@Path("{uuid}")
public Set<Expense> delete(@PathParam("uuid") UUID uuid) {
    if (!expenseService.delete(uuid)) {
        throw new WebApplicationException(Response.Status.NOT_FOUND);
    }
    return expenseService.list();
}
@PUT
public void update(Expense expense) {
    expenseService.update(expense);
}
```

- 4. Explora el microservicio utilizando Swagger UI.
 - **4.1.** En un navegador web, navega a: http://localhost:8080/g/swagger-ui
 - **4.2.** Haz clic en **GET /expenses**. Luego haz clic en **Try it out** y después en **Execute**. Verifica que la sección **Server response** contenga los elementos que configuraste en el método **com.bcp.training.ExpenseService#init**.
 - **4.3.** En la terminal de **tu IDE**, donde está corriendo la aplicación, presiona **q** para detener el microservicio. ✓
- 5. Implementa el microservicio cliente.
 - 5.1. Abre **tu IDE**, luego haz clic en **File > Open Folder**, selecciona el directorio **expense-client** y después haz clic en **Open**.





5.2. Abre la interfaz

src/main/java/com/bcp/training/client/ExpenseServiceClient.java. Luego, configura /expenses como la ruta en la que atiende el microservicio expense-service. Usa la anotación @RegisterRestClient para habilitar que Quarkus instancie esta interfaz.

```
@Path("/expenses")
@RegisterRestClient
public interface ExpenseServiceClient {
    @GET
    Set<Expense> getAll();
    @POST
    Expense create(Expense expense);
}
```

5.3 En el archivo **src/main/resources/application.properties**, configura el endpoint al que el cliente enviará las solicitudes.



```
quarkus.http.port=8090
quarkus.rest-client."com.bcp.training.client.ExpenseServiceClient".url=htt
p://localhost:8080
```

```
quarkus.http.port=8090
quarkus.rest-client."com.bcp.training.client.ExpenseServiceClient".url=http://localhost:8080
3
```

5.4 En el archivo **src/main/resources/application.properties**, configura el endpoint al que el cliente envía las solicitudes.

```
@Path("/expenses")
@Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
public class ClientResource {

    @Inject
    @RestClient
    ExpenseServiceClient service;
```



```
application.properties ×
                        © ClientResource.java ×
      package com.bcp.training.service;
    > import ...
      @Consumes(MediaType.APPLICATION_JSON)
      @Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
      public class ClientResource {
          @Inject 2 usages
          @RestClient
          ExpenseServiceClient service;
          @GET⊕ ✓ 2 Jose Amadeo Diaz
          public Set<Expense> getAll() { return service.getAll(); }
          @POST⊕ ✓ ♣ Jose Amadeo Diaz
29 🌘 >
          public Expense create(Expense expense) { return service.create(expense); }
```

- 6. Empaqueta los microservicios como imágenes de contenedor.
 - 6.1. En el microservicio **expense-client**, agrega la extensión de Quarkus **container-image-jib**.

En **tu IDE**, haz clic en **Terminal > New Terminal** y ejecuta el siguiente comando:

mvn quarkus:add-extension -Dextensions=container-image-jib



6.2 En el archivo **src/main/resources/application.properties**, configura el nombre de la imagen.

quarkus.container-image.build=true quarkus.container-image.group=quay.io quarkus.container-image.name=expense-client

```
application.properties ×

quarkus.http.port=8090
quarkus.rest-client."com.bcp.training.client.ExpenseServiceClient".url=http://localhost:8080

quarkus.container-image.build=true
quarkus.container-image.group=quay.io
quarkus.container-image.name=expense-client
```

6.3 En una terminal, construye la imagen de contenedor de **expense-client**.

6.4 Cambia al proyecto **expense-service**. Haz clic en **File > Open Recent** y selecciona el proyecto **expense-service**.



6.5 Verifica que el microservicio **expense-service** ya use la extensión **container-image-jib** examinando el archivo **pom.xml**.

6.6 Verifica el nombre de la imagen del contenedor examinando el archivo src/main/resources/application.properties.

```
quarkus.container-image.build=true
quarkus.container-image.group=quay.io
quarkus.container-image.name=expense-service
```

6.7 En una nueva ventana de terminal, construye la imagen de contenedor de **expense-service**

mvn clean install

```
Terminal Local × + \

0250bb1f377b17f29

[INFO] [io.quarkus.container.image.jib.deployment.JibProcessor] Container entrypoint set to [/opt/jboss/container/java/run/run-java.sh]

[INFO] [io.quarkus.container.image.jib.deployment.JibProcessor] Created container image quay.io/expense-service:1.8.0-SNAPSHOT (sha256:1ac0297a10000 4f2990bed0046838689424065d829bed008f68319bb03aaa58613)

[INFO] [io.quarkus.deployment.QuarkusAugmentor] Quarkus augmentation completed in 11578ms

[INFO] --- failsafe:3.5.3:integration-test (default) @ expense-service ---

[INFO] Tests are skipped.
```

6.8 Verifica que ambas imágenes existan en tu estación de trabajo.

Linux o mac:

podman images | grep expense

Windows:



podman images | Select-String "expense"

- 7. Prueba los contenedores de las aplicaciones
 - **7.1.** En una nueva terminal, crea una red de **Podman** para tu aplicación.

podman network create expense-net

7.2. Inicia el contenedor **expense-service** en la red **expense-net** como un proceso en segundo plano.

podman run --rm --name expense-service -d --network expense-net quay.io/expense-service:1.0.0-SNAPSHOT

- 7.3. Inicia el contenedor **expense-client** con los siguientes parámetros:
 - Red: expense-net
 - Mapeo de puertos: exponer el puerto 8090
 - Variables de entorno:

QUARKUS_REST_CLIENT__COM_BCP_TRAINING_CLIENT_EXPENSESERVI CECLIENT__URL="http://expense-service:8080"

podman run --rm --name expense-client -d -e QUARKUS_REST_CLIENT_COM_BCP_TRAINING_CLIENT_EXPENSESERVICECLIE NT__URL="http://expense-service:8080" -p 8090:8090 --network expense-net quay.io/expense-client:1.0.0-SNAPSHOT



Debes proporcionar la variable de entorno, porque el microservicio **expense-client** contiene la siguiente entrada en el archivo **application.properties**:

quarkus.rest-client."com.bcp.training.client.ExpenseServiceClient".url=http://localhost:8080
7.4. En un navegador web, navega a http://localhost:8090 y prueba la aplicación expense.
8. Para y elimina los contenedores
podman stop -a
Podman elimina ambos contenedores debido a la opciónrm.
enjoy!
Jose