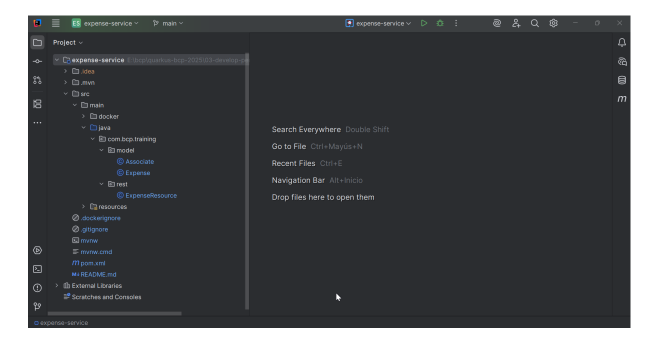


LAB 4: QUARKUS PERSISTENT

Autor: José Díaz Apoyo: Juan Ramirez

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

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



- 2. Agrega Panache y PostgreSQL JDBC a tu proyecto:
 - 2.1 Agregar hibernate-orm-panache y jdbc-postgresql al proyecto.

mvn quarkus:add-extension -Dextensions="hibernate-orm-panache, jdbc-postgresql"

2.2 También vamos a necesitar quarkus-hibernate-validator:



3. Abre el archivo application.properties y agrega la configuración de persistencia:

```
quarkus.datasource.devservices.image-name = postgres:14.1
quarkus.hibernate-orm.database.generation = drop-and-create
```

- 4. Agregar Panache persistence a las entidades Expense y Associate.
 - 4.1 Comienza la aplicación en modo desarrollo: mvn quarkus:dev

4.2 Agrega la anotación @Entity a la clase Expense y Associate:

```
@Entity
```



```
public class Expense {
@Entity
public class Associate {
```

4.3 Hacer que Expense y Associate hereden de io.quarkus.hibernate.orm.panache.PanacheEntity para obtener el soporte extendido ORM de Panache.

```
@Entity
public class Expense extends PanacheEntity {
```

```
@Entity
public class Associate extends PanacheEntity {
```

4.4 Agregar constructor sin argumentos a ambas clases:

```
public Associate() {
}

public Expense() {
}
```



4.5 Agregar un método static llamado update() en la clase **Expense** para modificar una entidad en la base de datos.

```
public static void update( final Expense expense ) {
   Optional<Expense> previous = Expense.findByIdOptional( expense.id );
   previous.ifPresentOrElse(( update ) -> {
        update.uuid = expense.uuid;
        update.name = expense.name;
        update.amount = expense.amount;
        update.paymentMethod = expense.paymentMethod;
        update.persist();
   }, () -> {
        throw new WebApplicationException( Response.Status.NOT_FOUND );
   });
}
```

- 5. Agregar una relación one-to-many entre las entidades Expense y Associate para crear las asociaciones relevantes.
 - 5.1 Abrir la clase Associate y anotar la variable expenses list con la anotación @OneToMany. Agregar la anotación @JsonbTransient para hacer la variable expenses list transient para la serialización JSON.

El FetchType debería ser LAZY y el campo debería ser mapped by associate, que es el nombre del campo en la entidad Expense. La entidad Associate debería configurar cascade all todas las operaciones de la entidad Expense.

5.2 Abre la clase Expense y configura las anotaciones para relación many-to-one. Agrega @ManyToOne sobre la variable associate. Agrega la anotación



@JsonbTransient para hacer la variable transient para JSON serialización y deserialización.

El FetchType debería ser LAZY. Agrega una anotación @JoinColumn con el nombre associate_id, el cual define el nombre de columna creada en la tabla de base de datos para el associate ID. Y debido a que la columna associate_id es un campo de referencia, marca este como insertable=false y updatable=False.

```
@JsonbTransient
@ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
@JoinColumn(name = "associate_id", insertable = false, updatable = false)
public Associate associate;
```

5.3 Cómo has marcado la variable associate como transient para JSON serialización y deserialización, podemos usar un atributo separado para ver a que associate él expense pertenece. Anota el atributo associateld con @Column para hacer el associateld un campo de la entidad válido.

```
@Column(name = "associate_id")
public Long associateId;
```

Establece el associateld cada vez que el constructor es invocado:

5.4 Actualiza el método of() relacionado a la relación de Expense y Associate. En el nuevo método of() debería requerir un associate dado un associate ID y usar este para crear un nuevo expense. Si no hay associate para ese ID, entonces el método debería arrojar un RuntimeException.



- 6. Modifica la implementación de la clase ExpenseResource para usar la capacidad de persistencia de la entidad Expense.
 - 6.1 Examina el src/main/resources/import.sql. Quarkus ejecuta este archivo, después de inicializar la base de datos.

```
insert into Associate (id, name)
values (1, 'Jaime');
insert into Associate (id, name)
values (2, 'Pablo');

insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Desk',
'0','150.50\(\text{T}\), 1);

insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Online
Learning', '1','75.00', 1);

insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Books',
'0','50.00', 1);

insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Internet',
'1','20.00', 1);

insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Phone',
'0','15.00', 1);
```



```
insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Bookshelf',
'0','150.50', 1);
insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Printer
Cartridges', '1','15.00', 2);
insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Online
Learning', '0','50.00', 2);
insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Internet',
'1','20.00', 2);
insert into Expense (uuid, id, name, paymentmethod, amount,
associate_id)
values (gen_random_uuid(), nextval('Expense_SEQ'), 'Phone',
'0','15.00', 2);
```

6.2 Abre la clase ExpenseResource y actualiza el método list() con una llamada a Expense.listAll().

```
@GET
public List<Expense> list() {
   return Expense.listAll();
}
```

6.3 Agrega la anotación @Transactional a los métodos que modifican entidades: create, delete y update.



```
@DELETE
@Path("{uuid}")
@Transactional
public void delete(@PathParam("uuid") final UUID uuid) {
    // TODO: Use the "delete()" method of the entity and list the
expenses
}

@PUT
@Transactional
public void update(final Expense expense) {
    // TODO: Use the "update()" method of the entity.
}
```

6.4 Agregar la llamada newExpense.persist() en el método create().

6.5 Agrega las llamadas Expense.delete() y Expense.listAll() en el método delete().

```
@DELETE
@Path("{uuid}")
@Transactional
public void delete(@PathParam("uuid") final UUID uuid) {
   long numExpensesDeleted = Expense.delete("uuid", uuid);
   if (numExpensesDeleted == 0) {
        throw new WebApplicationException(Response.Status.NOT_FOUND);
   }
}
```

6.6 Agrega la llamada a Expense.update(expense) en el método update().



```
@PUT
@Transactional
public void update(final Expense expense) {
   try {
       Expense.update(expense);
   } catch (RuntimeException e) {
       throw new WebApplicationException(Response.Status.NOT_FOUND);
   }
}
```

- 7. Probar el servicio Expense.
 - 7.1 Abre el navegador web y navega a el endpoint de Swagger UI de la aplicación en http://localhost:8080/g/swagger-ui.
 - 7.2 Clic a la línea POST y luego clic en Try it out.
 - 7.3 Reemplaza el ejemplo del request body con el siguiente JSON y clic en Execute.

```
{
  "amount": 100,
  "name": "Chair",
  "paymentMethod": "CASH",
  "associateId": 2
}
```

Verifica que la respuesta del servidor corresponde al HTTP response code 200.

- 7.4 Oculta el bloque POST y haz clic en la línea GET para expandir su correspondiente bloque.
- 7.5 Clic en Try it out y luego clic en Execute.
- 7.6 Verifica que la respuesta incluye la nueva data.
- 8. Agrega paging y sorting al listado de data Expense. Configura el tamaño de página por defecto a 5. También el ordenamiento por los atributos amount y associateld.
 - 8.1 Elimina la línea return Expense.listAll() del método list() y agrega Expense.findAll() para usar y habilitar la paginación.



```
@GET
public List<Expense> list() {
   PanacheQuery<Expense> expenseQuery = Expense.findAll();
   return Expense.listAll();
}
```

8.2 Agrega los parámetros de paginación como query parameters y úsalos en la llamada a expenseQuery.page(). Hay dos parámetros en el siguiente ejemplo, page number y page size.

8.3 Agrega el ordenamiento para amount y associateld.

8.4 En tu terminal windows, ejecuta el siguiente comando para ver la lista de expense paginados.



```
[student@workstation ~]$ curl \
  'http://localhost:8080/expenses?pageNum=1&pageSize=5' | jq
[
  {
    "id": 5,
    "amount": 15.00,
    "associateId": 1,
    "name": "Phone",
    "paymentMethod": "CASH"
 },
...output omitted...
 {
    "id": 9,
    "amount": 20.00,
    "associateId": 2,
    "name": "Internet",
    "paymentMethod": "CREDIT_CARD"
  }
]
```

PowerShell:

Invoke-RestMethod 'http://localhost:8080/expenses?pageNum=1&pageSize=5' | ConvertTo-Json -Depth 10

Listo. Hemos terminado.

Enjoy!

Joe



enjoy!

Jose