Definición del proyecto.

Proyecto: Driver Punilla.

Sprint: 3

Apellido: Ballatore

Nombre: Pablo Fernando.

El desarrollo es para el alquiler de automóviles. Como administrador poder cargar estos, editarlos y eliminarlos. En el caso del usuario poder alquilar los mismos, dejar comentarios, tener favoritos e historiales. Cuando se inicia el proyecto, existen 2 usuarios para poder hacer diferentes pruebas. Usuario user, con email user@gmail.com y con contraseña 1234, y el usuario administrador, con email admin@gmail.com y la misma contraseña que el anterior. El proyecto en react se trabajó en typescript para facilitar el trabajo sobre los errores en el mismo.

Objetivos del Sprint.

- Agregar búsquedas.
- Administrar categorías.
- Trabajar con reservas
- Compartir en redes sociales.
- Puntuar reservas.
- Eliminar categorías.

Tareas completadas.

- 22 Como usuario quiero poder realizar búsquedas de productos para encontrar los resultados que mejor se adapten a lo que busco
- 23 Como usuario, quiero poder visualizar las fechas disponibles en la ficha del producto para poder acceder a la sección de reservas.
- 24 Como usuario autenticado quiero poder marcar productos como favoritos desde la lista de productos del para poder acceder a ellos posteriormente.
- 25 Como usuario autenticado, quiero poder acceder a mi lista de favoritos para ver los productos que marqué previamente.
- 26 Como usuario quiero poder visualizarla política de uso de un producto para informarme sobre cuidados y precauciones.
- 27 Como usuario, quiero poder compartir productos en las redes sociales para poder recomendarlos a otros usuarios.
- 28 Como usuario que realizó una reserva quiero poder puntuar los productos con estrellas para dar mi opinión.
- 29 Como administrador, quiero poder eliminar categorías que ya no se utilizaran para mantener el catálogo de productos organizado y actualizado.

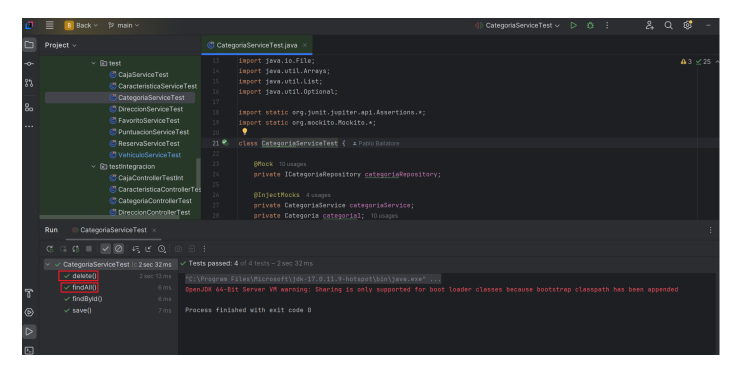
Resultados del test.

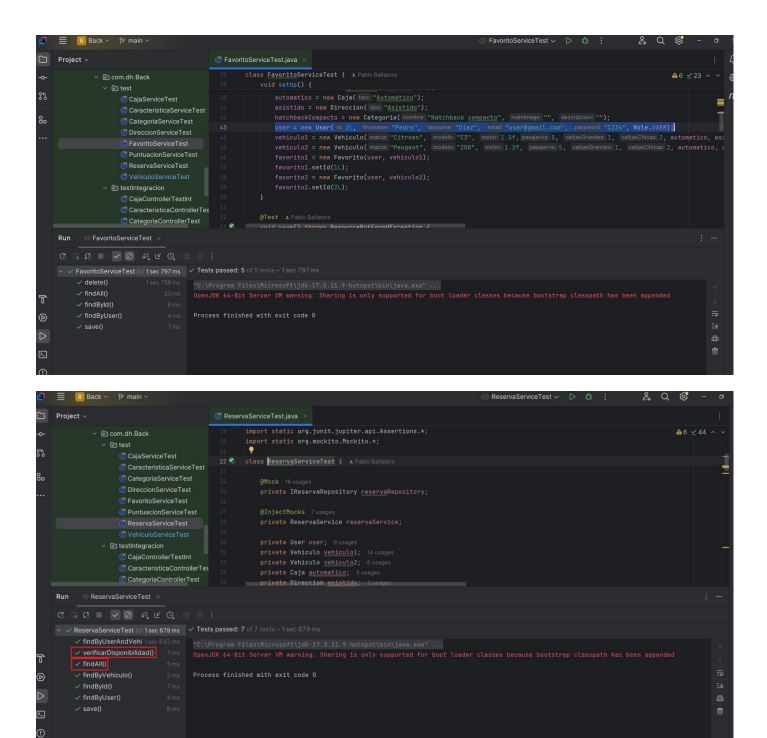
Test front:

```
Project ~
                                       public class TestSprint3 {
TestData data = new TestData();
             © TestData
             (testFrontAplicacion
             TestSprint1
             © TestSprint2
                                                       test.loadListaFavoritos( link: "http://localhost:5173/ListaFavoritos", data.USER); test.loadDetalleVehiculo( link: "http://localhost:5173/Vehiculo/?vehiculoId=2");
              TestSprint3
             © TestSprint4
         resources
     > 🗀 test
  > 🗀 target
     \oslash .gitignore
      TestSprint3 >
     Process finished with exit code 0
```

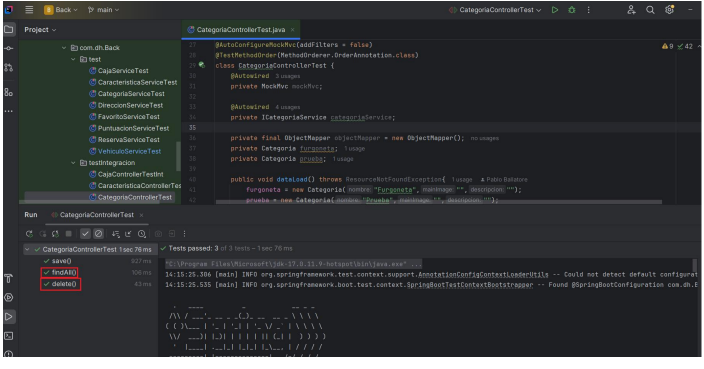
Realizamos test del front basados en las solicitudes del sprint, vemos que las cargas de estas páginas lo hace sin errores.

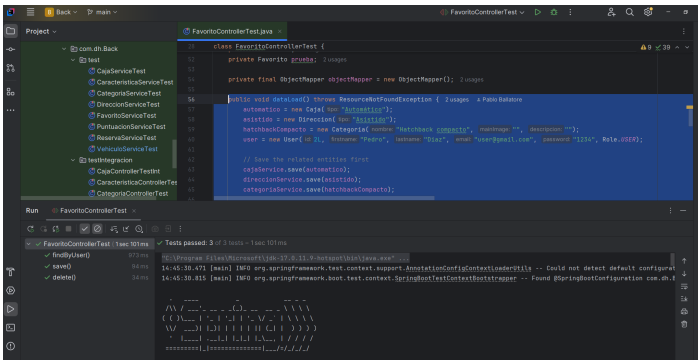
Test back unitario:

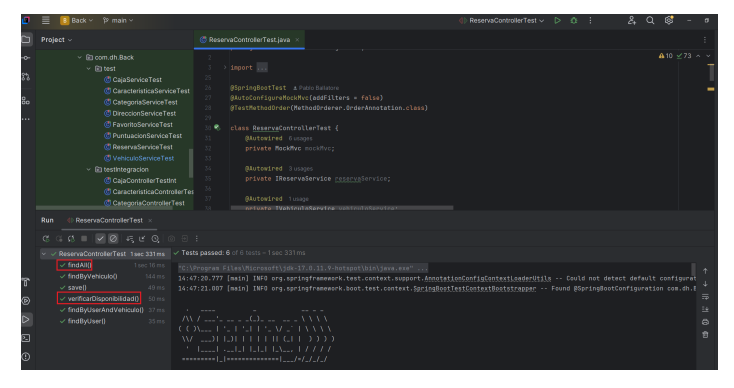




Test back de integración:







Podemos ver que en ambos test unitarios y de integración, los mismos funcionan bien.

Retos o bloqueos encontrados.

Fue un desafío las funcionalidades de búsquedas y reservas y coordinar las mismas.

Resultado del sprint.

Se agregan funcionalidades más específicas al proyecto, haciéndolo más completo.