Recursos

**Herramientas Utilizadas**

* **Ambiente de Desarrollo**: Se utilizó dotnet para el backend y npm para el frontend.
* **Navegador**: Google Chrome.

**Entornos de Prueba**

* **Configuración del Backend**: Ejecutar el servidor API con el comando dotnet run --launch-profile http en la carpeta /qa-api.
* **Configuración del Frontend**: Ejecutar la aplicación ReactJS con los comandos npm install y npm start en la carpeta /qa-app.

**Datos de Prueba**

* **Credenciales de Usuario**: username: testuser, password: password.
* **Datos de Producto y Pedido**: Se utilizaron datos de ejemplo para crear productos y pedidos.

**Documentación**

* **Documentación de API**: La documentación Swagger está disponible en http://localhost:5044/swagger/index.html.

**Archivos de Configuración**

* **Archivos .env**: Se creó un archivo .env en la raíz del proyecto con la variable REACT\_APP\_API\_URL={QA\_API\_URL}.

**Capturas de Pantalla**

* **Errores y Resultados**: Capturas de pantalla de los resultados de las pruebas y errores encontrados se incluyen en esta carpeta.

.