

Proyecto para el 4.º Sprint: Ejercicio

Urban Grocers acaba de enviar nuevas actualizaciones sobre cómo la plataforma maneja los kits y los servicios de entrega. Tu trabajo será analizar los nuevos requisitos y asegurarte de que la API los admita correctamente.

Documentos de Urban Grocers con los que trabajarás

Hay dos fuentes de documentos principales que deberás utilizar para este proyecto, las mismas que utilizaste a lo largo del sprint:

▼ Documentación de la API en Apidoc.



Utiliza **apiDoc** para identificar el endpoint correcto, el método, los encabezados o la autenticación requeridos, los parámetros de solicitud y ver un cuerpo de solicitud como ejemplo.

Para abrir la documentación:

1. Inicia el servidor.
2. Copia el enlace (URL base) e insértalo en el campo de dirección del navegador Google Chrome.
3. Añade `/docs/`.
4. Presiona Enter.



Utiliza los **Requisitos del backend** para decidir *qué probar* y *qué no*: deriva los criterios de aceptación, las reglas de negocio, las validaciones de datos y los comportamientos de error que debes confirmar en tus pruebas.

Flujo de trabajo de la tarea



Ten en cuenta que esta lección solo se puede realizar desde una computadora portátil.

Bootcamp Ingeniero de calidad de software - TripleTen

QA Engineer - Blanca Sánchez Gutiérrez

Para esta tarea tendrás que:

1. **Analizar dos requisitos:** "Trabajar con los kits" y "Trabajar con los servicios de entrega".
2. **Diseñar casos de prueba** para probar las características que recibiste.
3. **Ejecutar tus casos de prueba** a través de Postman.
4. **Crear informes de errores** en Jira para cualquier error que encuentres.

Esto sigue los pasos relevantes del flujo de trabajo para las pruebas de API que cubrimos en el sprint. Los hemos adaptado ligeramente para adaptarlos a esta tarea.

Requisito 1: Trabajar con los kits

► Paso 1: Analizar el requisito

► Paso 3: Ejecutar las pruebas

► Paso 4: Crear informes de errores

Requisito 2: Trabajar con los servicios de entrega

► Paso 1: Analizar el requisito

Bootcamp Ingeniero de calidad de software - TripleTen

QA Engineer - Blanca Sánchez Gutiérrez

► Paso 3: Ejecutar las pruebas

► Paso 4: Crear informes de errores



Aquí tienes una lista con todos los instrumentos, documentos y plantillas que necesitarás para este proyecto:

- Servidor: haz clic en el botón Iniciar servidor en la parte superior de la página para obtener un enlace temporal.
- Apidoc: documentación de la API (base_url/docs/).
- Requisitos del backend.
- Postman: enviarás todas las solicitudes a través de él.
- Jira.

Trabajar con los Kits:

 Proyecto 04 - Blanca Sánchez, Grupo 45 .xlsx

Trabajar con los servicios de entrega:

 Proyecto 04 - Blanca Sánchez, Grupo 45 .xlsx