

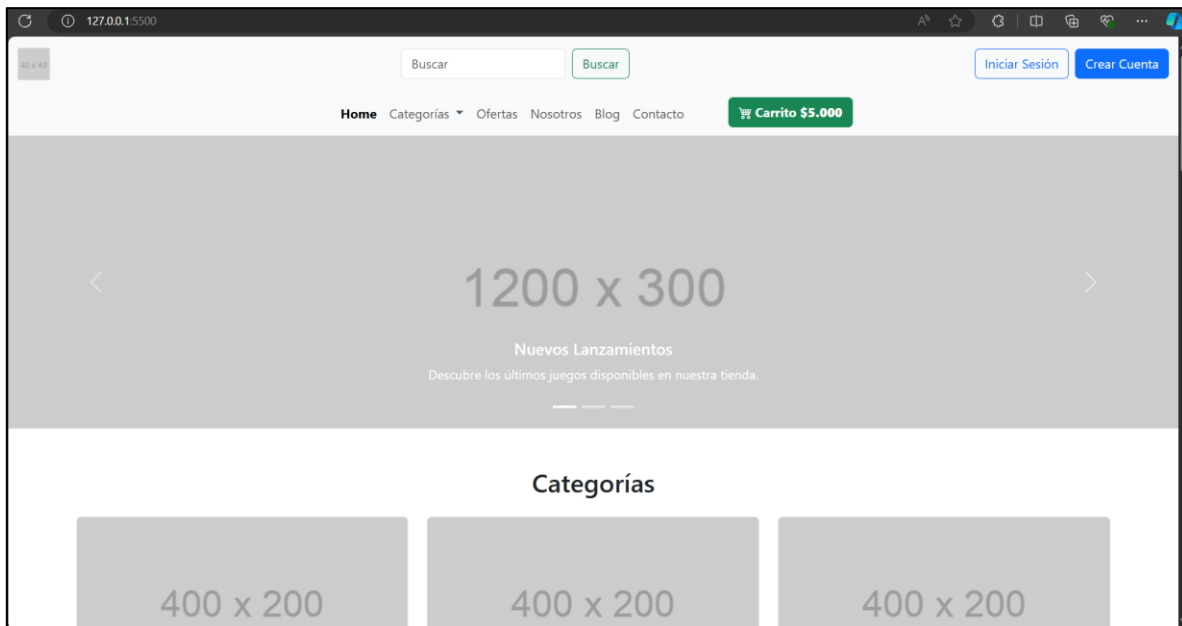
Instrucciones para el desarrollo de la Evaluación 2 (30%)

Objetivos para la evaluación 2:

En esta evaluación, el equipo continuará desarrollando su tienda online con un enfoque en el frontend, utilizando React y añadiendo nuevos flujos de navegación. Se proporcionará un template en HTML como guía para ayudar a los estudiantes a tomar ideas y actualizar sus proyectos con el framework y por último deberán realizar pruebas para asegurar la calidad y el correcto funcionamiento de los componentes.

Figura 1

Template web, módulos de vistas para la propuesta entrega 2.



Requisitos del proyecto:

❖ Migración de HTML a React:

- Convertir las páginas HTML existentes en componentes de React reutilizables.
- Asegurarse de que cada componente maneje su propio estado y propiedades de manera eficiente.

❖ Archivo de datos en JavaScript:

- Crear un archivo JavaScript que actúe como una fuente de datos simulada (similar a una base de datos) para la aplicación.
- Implementar funciones para CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) operaciones sobre los datos dentro del archivo JS.

❖ Integración de persistencia:

- Conectar el archivo de persistencia con los componentes de React para gestionar datos en tiempo real y actualizar la interfaz de usuario según sea necesario.
- ❖ **Diseño responsivo utilizando Bootstrap:**
 - Incorporar Bootstrap para asegurar que el diseño sea responsivo para proporcionar una experiencia de usuario óptima en móviles, tabletas y escritorios.
- ❖ **Vistas adicionales:**
 - Añadir nuevas vistas basadas en los requerimientos actuales del negocio o cliente, como paneles de administración o páginas de detalles de productos.
- ❖ **Interactividad mejorada:**
 - Incorporar características interactivas adicionales utilizando React, como formularios avanzados, filtros de búsqueda y navegación mejorada.
- ❖ **Configuración de pruebas:**
 - Configurar el entorno de pruebas usando Jasmine y Karma para ejecutar pruebas unitarias en componentes de React.
- ❖ **Desarrollo de pruebas unitarias:**
 - Escribir pruebas para verificar la lógica y el comportamiento de los componentes, asegurando que cada parte de la aplicación funcione como se espera.

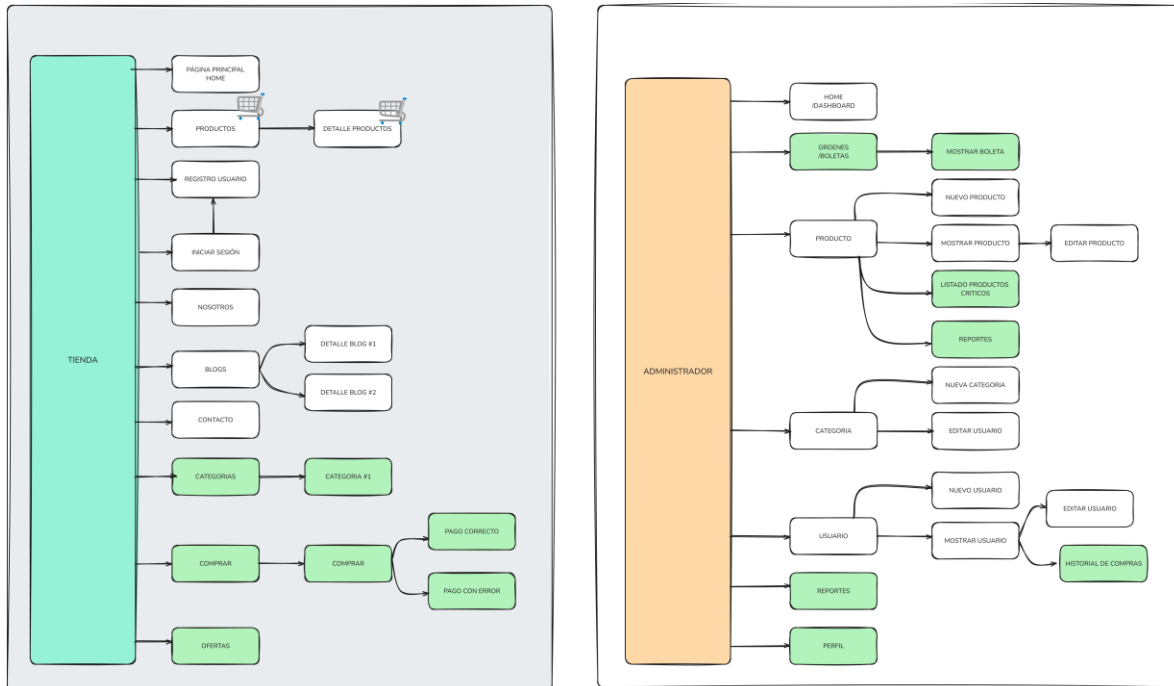
“Al crear un componente en React, sigue el principio de "Single Responsibility". Un componente debe tener una única responsabilidad o propósito en la aplicación. Esto no solo hace que el componente sea más fácil de entender y probar, sino que también mejora la reutilización. Asegúrate de que el componente tenga un nombre claro y descriptivo, utilice props para recibir datos y funciones necesarias, y maneje su propio estado solo cuando

Actualización del flujo entre páginas:

En la siguiente imagen representa el flujo de navegación entre páginas y todas las vistas que se deben desarrollar para la entrega 2.

Figura 2

Diagrama de flujo de navegación del proyecto, propuesta final.



Detalle del nuevo diseño web por cada vista:

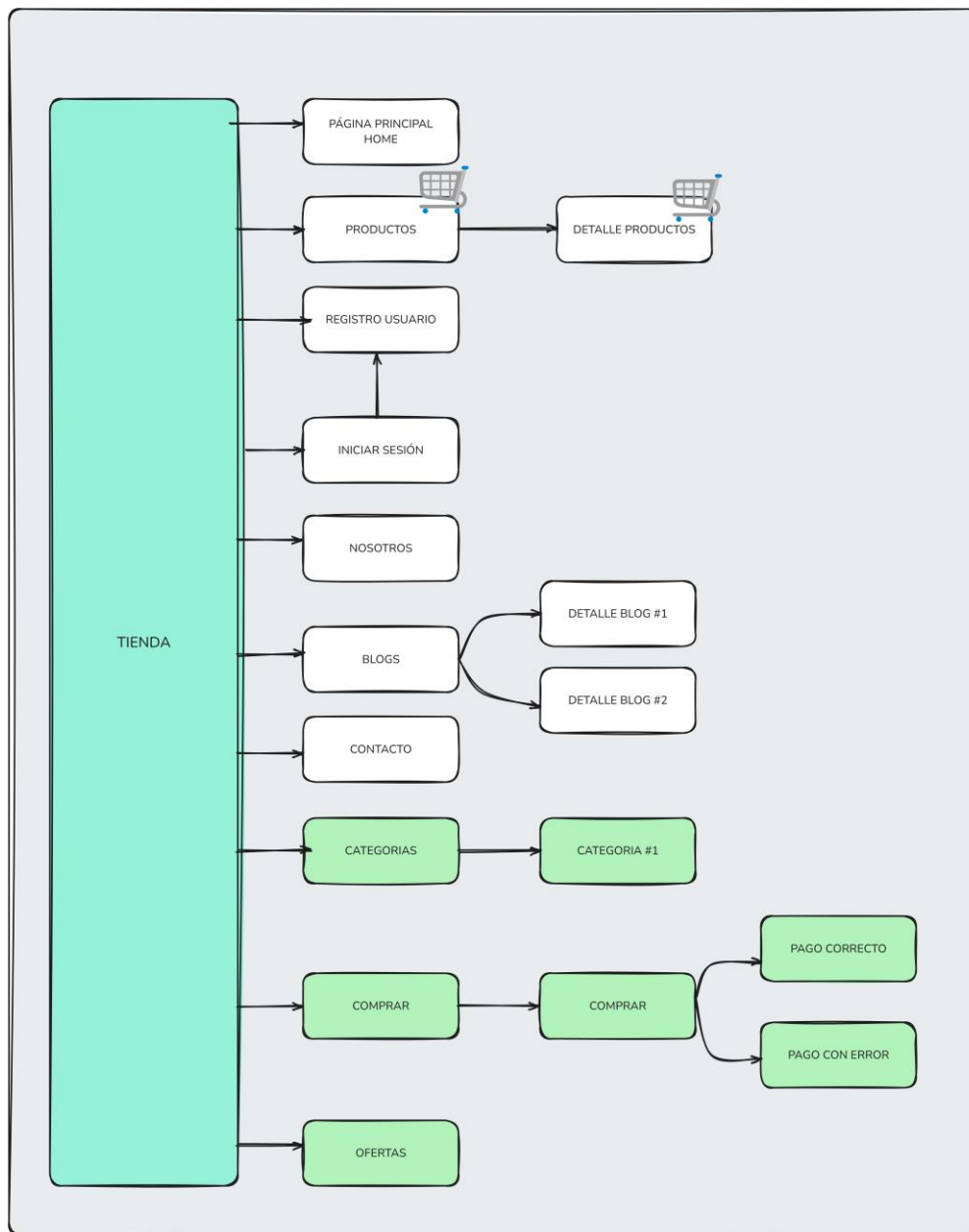
Los contenidos presentados en cada diseño son **sugerencias** para el desarrollo del proyecto.

❖ Vistas de la tienda

Esta vista es de manera pública y será la cara visible de la tienda.

Figura 3

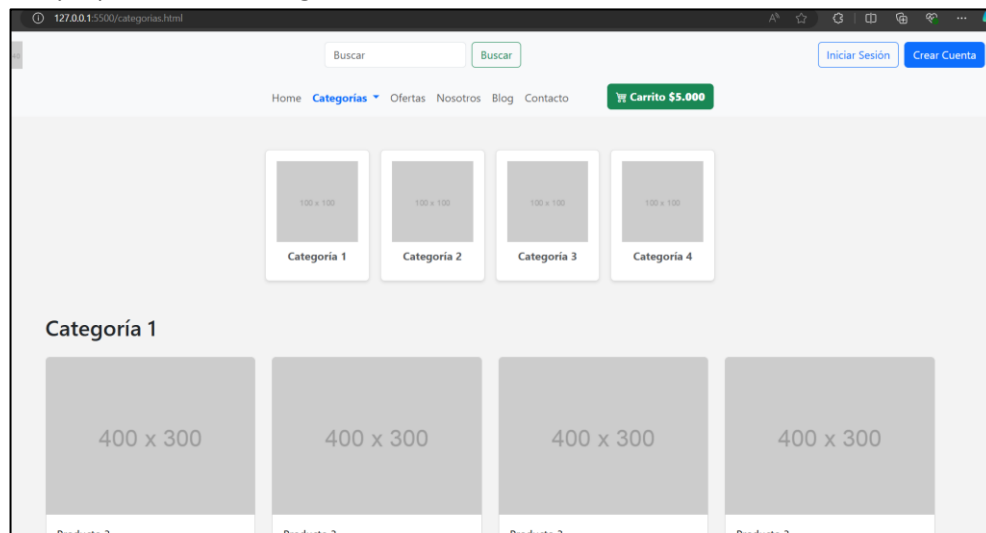
Diagrama de flujo de navegación de la tienda, propuesta final.



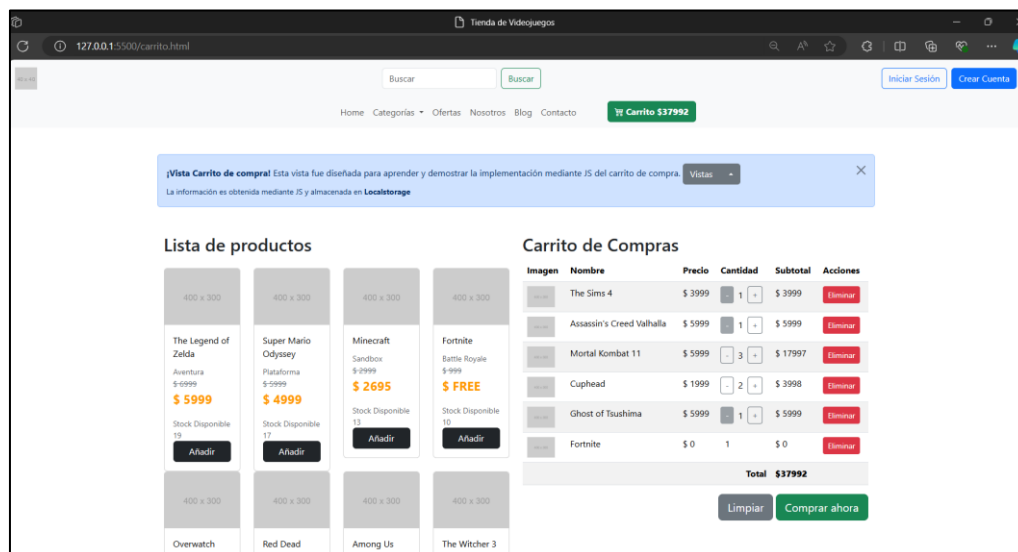
Se reorganizan la estructura de las páginas y se añaden otras que serán complementarias al desarrollo final de este proyecto.

Nuevas vistas:

- **Categorías:**
 - Vista que separa los productos por categorías

Figura 4
Diseño web propuesta vista categorías.


- **Compra:**
 - Se incorpora **Checkout** (Paso de Pago): El cliente introduce la dirección de envío y selecciona opciones de entrega.
 - Se incorporan nuevas vistas la compra fue exitosa o no y se genera un resumen.

Figura 5
Diseño web propuesta carrito de compra.

Figura 6
*Diseño web propuesta **checkout**, el cliente debe agregar sus datos y dirección de entrega.*

Nota: Si el usuario ha iniciado sesión toda esta información se añadirá de forma automática.

Figura 7
Diseño web propuesta vista compra exitosa.



[Home](#)
[Categorías](#)
[Ofertas](#)
[Nosotros](#)
[Blog](#)
[Contacto](#)


Se ha realizado la compra. nro #20240705

Código orden: ORDER12345

Completa la siguiente información

Nombre*

Apellidos*

Correo*

Dirección de entrega de los productos

Calle*

Departamento (opcional)

Región*

Comuna*

Indicaciones para la entrega (opcional)

Imagen	Nombre	Precio	Cantidad	Subtotal
	Fortnite	\$ 0	1	\$ 0
	Minecraft	\$ 2695	4	\$ 10780
	Red Dead Redemption 2	\$ 5999	1	\$ 5999
	Among Us	\$ 499	1	\$ 499
	The Witcher 3	\$ 3999	1	\$ 3999
	Hollow Knight	\$ 1499	1	\$ 1499
	Animal Crossing	\$ 5999	1	\$ 5999

Total pagado: \$ 28775

Diseño web propuesta no se pudo realizar el pago.

- **Ofertas:**
 - Vista que muestra todos los productos en ofertas.

❖ Vista del administrador

El desarrollo del sistema administrativo será un proceso colaborativo, donde el docente desempeñará un papel fundamental al proponer y guiar el flujo de trabajo que los estudiantes deben seguir. La propuesta presentada servirá como una hoja de ruta inicial, proporcionando un marco estructurado y destacando los pasos esenciales que los estudiantes deben considerar. Esto permitirá a los estudiantes adaptar y personalizar el proyecto, experimentar con diferentes estrategias y aplicar sus habilidades de resolución de problemas en un contexto práctico. Al seguir esta orientación, los estudiantes tendrán la oportunidad de fortalecer sus competencias técnicas y de gestión de proyectos, fomentar la creatividad y la innovación, y desarrollar un sistema administrativo funcional y eficaz, enriqueciendo así su experiencia de aprendizaje.

Figura 9

Diseño web propuesta para el panel administrativo.

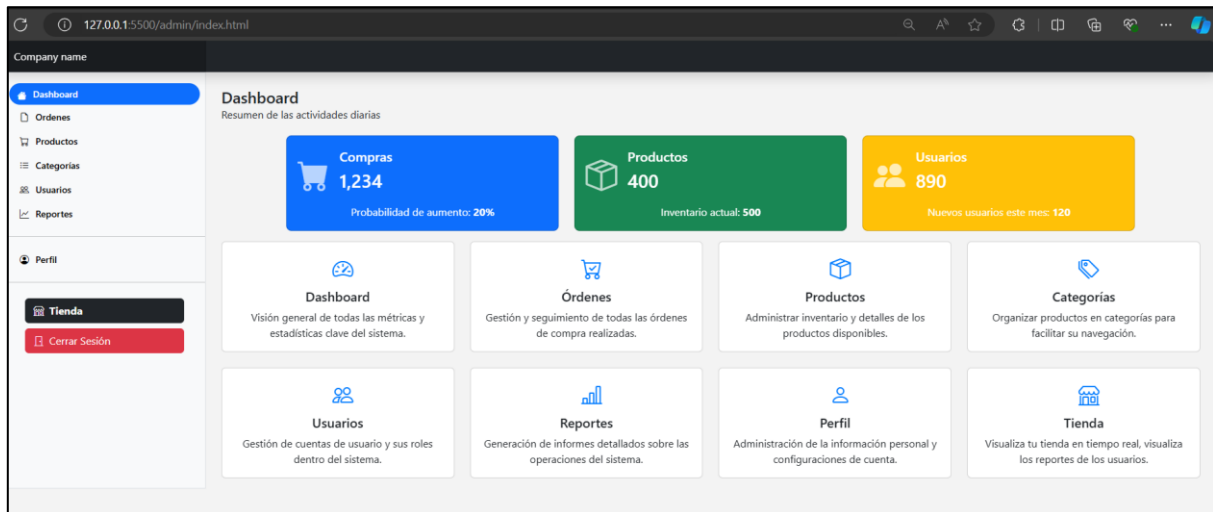
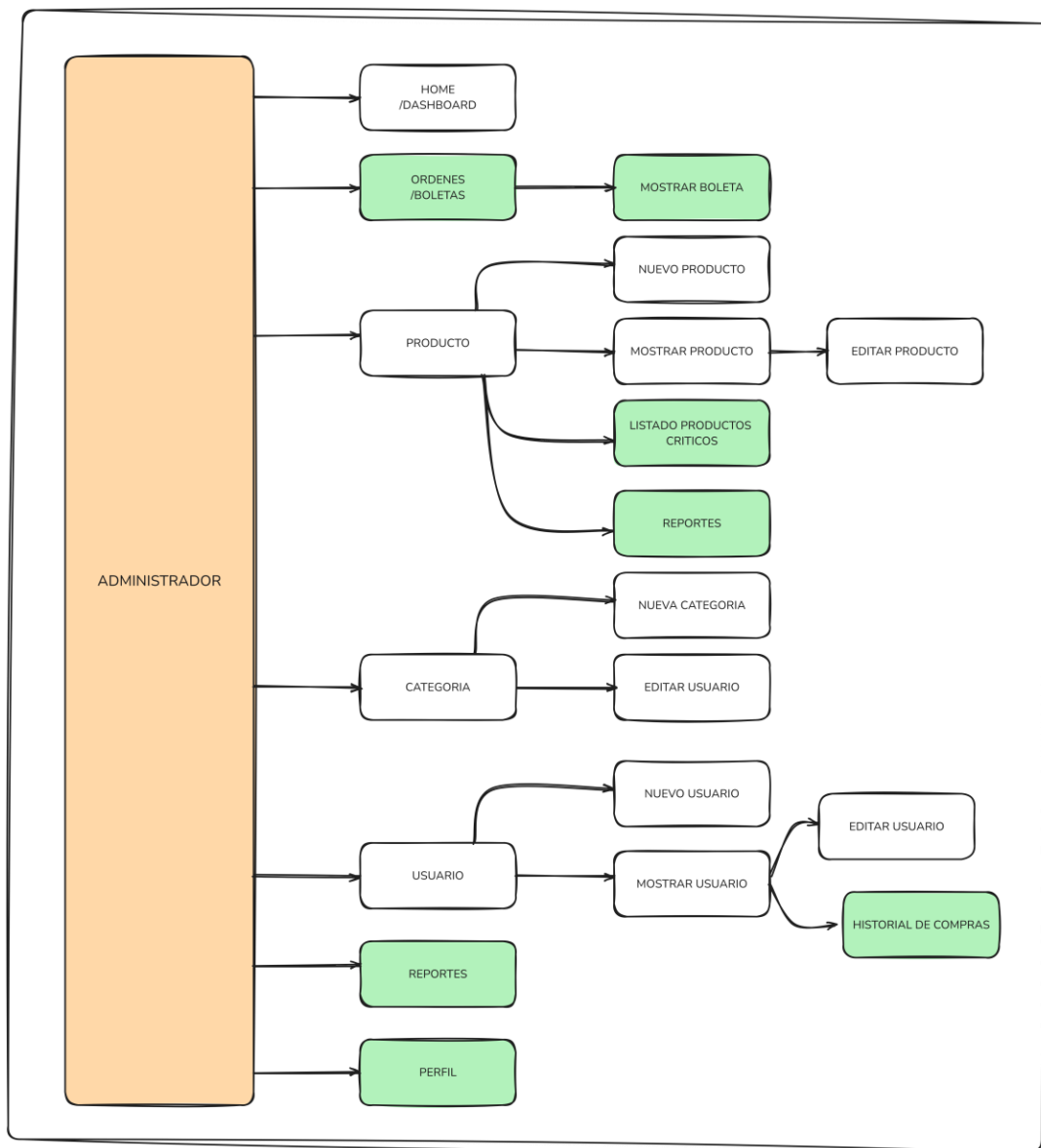


Figura 10

Diagrama de flujo de navegación del sistema administrativo, propuesta final.



Nota: Ver template HTML donde se detalla completamente el este sistema.

Propuesta de pruebas con Jasmine:

 *Este alcance es propuesto por el docente* 

Utilizar Jasmine para escribir y ejecutar pruebas unitarias que aseguren la funcionalidad y calidad del código en una aplicación React. A través de estas pruebas, aprenderás a verificar el renderizado, el manejo de propiedades (props), el estado (state) y los eventos en los componentes React.

❖ Pruebas de renderizado:

- **Renderizado correcto:** Escribe pruebas que verifiquen que los componentes se rendericen con los datos proporcionados.
 - **Tarea:** Asegúrate de que los componentes de lista rendericen todos los elementos de un conjunto de datos.
- **Renderizado condicional:** Crea pruebas para comprobar que los componentes muestren y/o oculten elementos según las condiciones especificadas.
 - **Tarea:** Verifica que un mensaje de error solo se muestre cuando hay un error presente.

❖ Pruebas de propiedades (*props*):

- **Propiedades Recibidas:** Desarrolla pruebas que confirmen que los componentes reciben y utilizan las propiedades adecuadas.
 - **Tarea:** Asegúrate de que un componente de botón recibe correctamente la etiqueta y la función de evento *onClick*.

❖ Pruebas de Estado (*state*):

- **Gestión del Estado:** Implementa pruebas que comprueben la lógica de cambios de estado dentro de los componentes.
 - **Tarea:** Verifica que el estado de un formulario cambia correctamente cuando el usuario introduce texto.

❖ Pruebas de Eventos:

- **Simulación de Eventos:** Simula eventos de usuario para verificar que los componentes reaccionen como se espera.
 - **Tarea:** Simula un clic en un botón y comprueba que el estado del componente cambie o que se ejecute una función específica.

Instrucciones para la entrega II

La entrega de consiste en 2 partes, la primera es la entrega y presentación de la solución de la propuesta y la segunda es la ronda de preguntas abiertas donde cada integrante del grupo deberá responder a preguntas abiertas formuladas por el docente. Estas preguntas evaluarán la comprensión técnica y los cambios realizados en GitHub durante el desarrollo frontend.

- ❖ El equipo deberá definir los requerimientos, herramientas y propuestas del proyecto mediante un documento ERS (documento actualizado).
- ❖ Documento de cobertura del testing: Propuesta y análisis de los test realizados.

Entrega del encargo:

-  Enlace GitHub público del proyecto frontend.
-  Proyecto frontend comprimido.
-  Documento ERS (actualizado V2).
-  Documento de cobertura del testing.

Presentación del caso:

- *Presentación del caso en 15 minutos cada equipo, más 5 minutos para una ronda de preguntas.*
- *Presentación del desarrollo funcional integrado con el backend y frontend.*
- *Ronda de preguntas abiertas.*