



Historia de Usuario: Maquetación Estática de una Tienda en Línea

Contexto

Como desarrollador frontend en una tienda en línea en crecimiento, quiero crear una maqueta estática de nuestra aplicación de ecommerce utilizando **Next.js 14**, para poder mostrar un prototipo visual y estructurado a los stakeholders antes de integrar la funcionalidad completa.

Historia de Usuario

Como desarrollador frontend,
quiero maquetar de forma estática las páginas principales de nuestra tienda en línea,
para que el equipo de integración pueda integrar con el api del ecommerce

Detalles Específicos

- Página Principal:**
 - **Rutas:** Quiero que la página principal esté accesible desde la ruta `/`.
 - **Componentes:** Necesito dividir la página en componentes reutilizables como la cabecera, sección de colecciones, productos destacados, y pie de página.
 - **Renderizado:** Deseo que los componentes que cargan datos dinámicos, como el listado de productos y banners, sean renderizados del lado del servidor (SSR) para reflejar los cambios más recientes cada vez que se accede a la página.
 - **Interactividad:** Quiero que los componentes interactivos, como carruseles y dropdowns, sean renderizados en el lado del cliente (CSR) para mejorar la experiencia del usuario.
- Página de Detalle de Producto:**
 - **Rutas:** Quiero que cada producto tenga una página de detalle accesible desde una ruta dinámica `/product/[id]`.
 - **Componentes:** Necesito que esta página también esté dividida en componentes como galería de imágenes, información del producto, opciones de compra, y políticas de envío.
 - **Renderizado:** La información del producto debe ser SSR para garantizar que los detalles estén actualizados en cada carga de página.
 - **Interactividad:** Elementos como la selección de color y talla, y el carrusel de imágenes, deben ser CSR para permitir al usuario una experiencia fluida e interactiva.
- Estilos y Responsividad:**
 - **Estilos:** Quiero utilizar un sistema de estilos consistente y modular, asegurándome de que los estilos sean fáciles de mantener y modificar en el futuro.
- Entregables:**
 - **Repositorio:** Necesito subir el código de la maqueta a un repositorio de GitHub, con instrucciones claras para que cualquier miembro del equipo pueda instalar y ejecutar el proyecto localmente.
 - **Comprimido:** Necesito el código comprimido y cargado en la plataforma Moodle.

Criterios de Aceptación

- El proyecto debe estar correctamente organizado en términos de componentes y estructura de carpetas.
- La página principal y la página de detalle de producto deben ser accesibles desde las rutas correctas.
- La maqueta debe reflejar fielmente el diseño proporcionado, incluyendo todos los elementos visuales y de estructura.
- El renderizado de los componentes debe estar correctamente distribuido entre SSR y CSR según lo especificado.
- El código debe ser claro, limpio y comentado cuando sea necesario, siguiendo buenas prácticas de desarrollo.



Notas Adicionales:

Se adjuntan capturas de pantalla como guía para el diseño y estructura que deben ser replicados en esta maqueta estática.

