TALLER ELECTIVA 2

Karen Vanesa Avella Avella Juan Andres Gonzalez Estepa

El aplicativo se desarrolló para un restaurante que tiene como objetivo principal mantener su carta o menú siempre actualizado. La empresa considera crucial tener una visión clara y precisa de cómo se ve su menú en todo momento, además de contar con la capacidad de agregar nuevos platos según las necesidades del negocio. Con este propósito en mente, se solicitaron las siguientes funcionalidades:

REQUISITOS FUNCIONALES

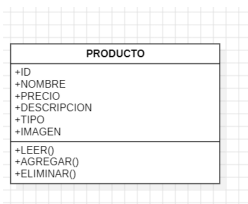
- 1. Mostrar Menú Principal:
 - La aplicación debe mostrar claramente el menú principal del restaurante, incluyendo categorías como entradas, platos principales, postres, etc.
- 2. Navegación Intuitiva:
 - Los usuarios deben poder navegar fácilmente por las diferentes secciones del menú y acceder a los detalles de cada elemento.
- 3. Detalles de los Ítems:
 - Se debe proporcionar información detallada de cada ítem del menú, como descripción, precio, etc.
- 4. Creación de nuevo plato:
 - El usuario podrá agregar un nuevo plato desde la interfaz de usuario. Una vez creado, el plato se mostrará inmediatamente en el menú principal, permitiendo al usuario visualizar rápidamente la actualización en la lista de platos disponibles.
- 5. Eliminar platos existentes:
 - El usuario deberá poder eliminar un plato de su preferencia con solo un botón de 'Eliminar' asociado a cada plato en la interfaz. Al hacer clic en el botón 'Eliminar', se eliminará el plato seleccionado de manera instantánea sin necesidad de confirmación adicional.

Requisitos No Funcionales:

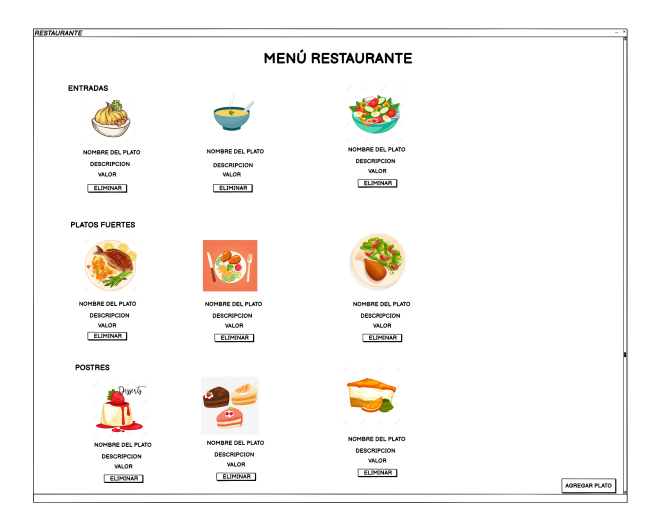
- 1. Usabilidad:
 - La aplicación debe ser intuitiva y fácil de usar, con una interfaz atractiva y amigable para el usuario.
- 2. Rendimiento:
 - La aplicación debe ser rápida y eficiente, cargando rápidamente incluso en conexiones de red más lentas.
- 3. Disponibilidad:
 - La aplicación debe estar disponible y funcionar de manera confiable durante todo el tiempo de operación del restaurante.
- 4. Escalabilidad:
 - La aplicación debe ser capaz de ser escalable a largo plazo, por si el restaurante se expande o crece.
- 5. Compatibilidad con Navegadores:

• Debe ser compatible con los navegadores web más utilizados (Chrome, Firefox, Safari, etc.) para garantizar una amplia accesibilidad.

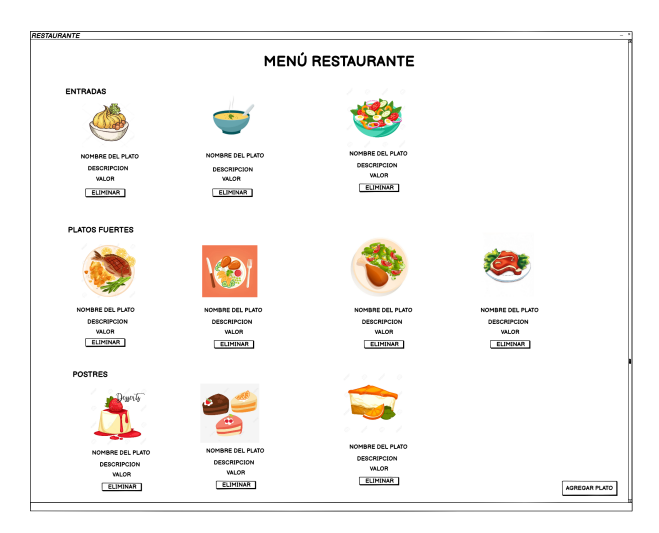
UML



MOCKUPS



RESTAURANTE -
AGREGAR PLATO
DESCRIPCION DEL PLATO
TIPO DE PLATO
AGREGAR PLATO



REPOSITORIO:

https://github.com/JuanEstepa/TallerRestaurante