



UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA

ESTABLECIMIENTO DE VENTA DE COMIDA CASERA

Asignatura: Interacción Persona Ordenador

Hecho por:

Lucía Sánchez Chiquito Gómez,

Álvaro Márquez Gavilán y

Belén Huertas Ruiz

Nombre	Reparto de esfuerzo
Lucía Sánchez-Chiquito Gómez	33.3%
Álvaro Márquez Gavilán	33.3%
Belén Huertas Ruiz	33.3%

Índice

▪ Requisitos	4
Requisitos funcionales.....	4
- Requisitos no funcionales	5
▪ Estudio de aplicaciones y páginas web	6
▪ Bocetos de baja fidelidad.....	7
▪ Tecnología y recursos utilizados	9
▪ Justificación del diseño de la GUI	9

■ Requisitos

Requisitos funcionales

Autenticación & sesión

- RF #01: El sistema permitirá a los encargados de la gestión realizar login con su identificación y clave.
- RF #02: Al realizarse una autenticación correcta, el sistema mostrará el nombre del gestor, su foto y la fecha del último acceso.
- RF #03: Si la autenticación falla, el sistema deberá mostrar un mensaje de error

Productos

- RF #04: El sistema deberá permitir dar de alta nuevos productos, registrando su categoría, una foto, los ingredientes principales, su precio y la información de alérgenos.
- RF #05: El sistema deberá permitir consultar y modificar los datos de un producto existente, actualizando la interfaz si existen cambios.
- RF #06: El sistema deberá permitir eliminar productos, mostrando un mensaje de confirmación antes de hacerlo.
- RF #07: El sistema deberá mostrar los productos organizados por entrantes, platos, postres y bebidas.
- RF #08: El sistema deberá clasificar los platos, por categorías como ensaladas, huevos, arroces y pastas....

Pedidos

- RF#09: El sistema deberá guardará la fecha y hora de realización, fecha y hora de recogida, si el pedido se ha hecho por teléfono o en el establecimiento, productos, cuanta cantidad de cada uno, importe total y forma de pago.
- RF#10: Cuando un pedido sea a domicilio, el sistema deberá guardar la dirección de entrega y calcular el coste.
- RF#11: Cuando el cliente que este haciendo el pedido este registrado, el sistema guardara su id en su pedido.
- RF#12: Cuando una compra sea >20€, el sistema añadirá 3 puntos al usuario si este no ha elegido el envío gratuito.

Clientes

- RF#13: El sistema pedirá y guardará el id, nombre, apellidos, dirección, teléfono, correo, alergias, forma de pago preferida, historial de pedidos, puntos acumulados y puntos canjeados de los usuarios registrados.

- RF#14: El sistema permitirá añadir y eliminar clientes
- RF#15: El sistema permitirá acceder y modificar los datos de los clientes.

General

- RF#16: El sistema deberá dar la posibilidad de salir de la aplicación en todo momento
- RF#17: El sistema deberá la posibilidad de pedir ayuda en todo momento

- Requisitos no funcionales

- RNF#18: El sistema deberá cumplir con los principios de usabilidad
- RNF#19: El sistema deberá dar soporte de tratamiento dinámico de los datos mostrados en los listados de información.
- RNF#20: El sistema no tiene que ser persistente.
- RNF#21: La aplicación debe ser accesible
- RNF#22: El sistema debe dar validaciones visibles y rápidas (<1segundo) al interactuar con la interfaz.
- RNF#23: El sistema deberá poder ejecutarse en entornos Windows compatibles con .NET y WPF.
- RNF#24: El sistema deberá confirmar antes de ejecutar acciones críticas.

■ Estudio de aplicaciones y páginas web

Hemos encontrado las siguientes webs que son bastantes parecidas a lo que deberíamos implementar, ya que lo que estamos buscando es una aplicación de compraventa de comida casera (muchas veces cansa las opciones de siempre y los ultra procesados), así que estos ejemplos son ideales para ver qué cosas queremos en nuestra app y cuáles no.

1º Menudiet:

En la siguiente imagen vemos la página principal de menudiet, de primeras parece que es lo que podríamos buscar en la app que vamos a crear. Además, podemos apreciar como usa colores naranjas, que pensando en comida lo primero que se nos viene a la mente son alimentos como la zanahoria y la calabaza que asociamos con comida sana.



Sin embargo, si estamos unos momentos en la web ocurre lo siguiente:



Aparece la siguiente pestaña, en la que a primera vista no vemos ninguna cruz o botón que nos intuya que se pueda salir sin registrarse. Es cuando analizamos detenidamente que hay un botón que pone "NO QUIERO 30\$" lo que siendo un cliente que está investigando sus opciones parece violento, ya que además las letras de ese preciso mensaje no son distinguibles con el fondo.

Miplato:



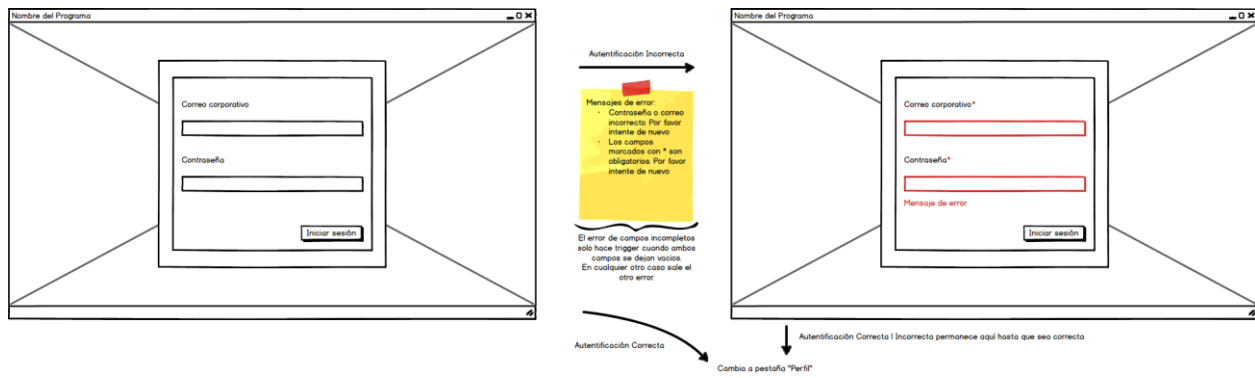
Mi plato tiene varios desplegables, con diversas opciones que en nuestra opinión está bastante bien organizado



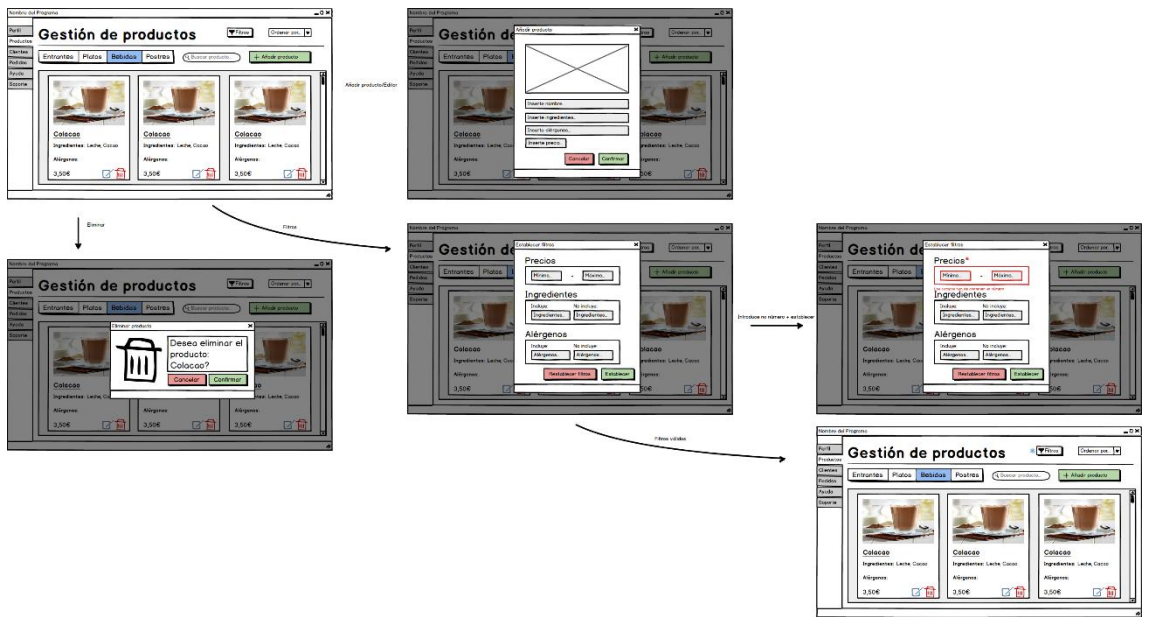
Aquí por ejemplo podemos ver la distinción con distintos tipos de platos que puede facilitar bastante al cliente encontrar el producto deseado.

■ Bocetos de baja fidelidad

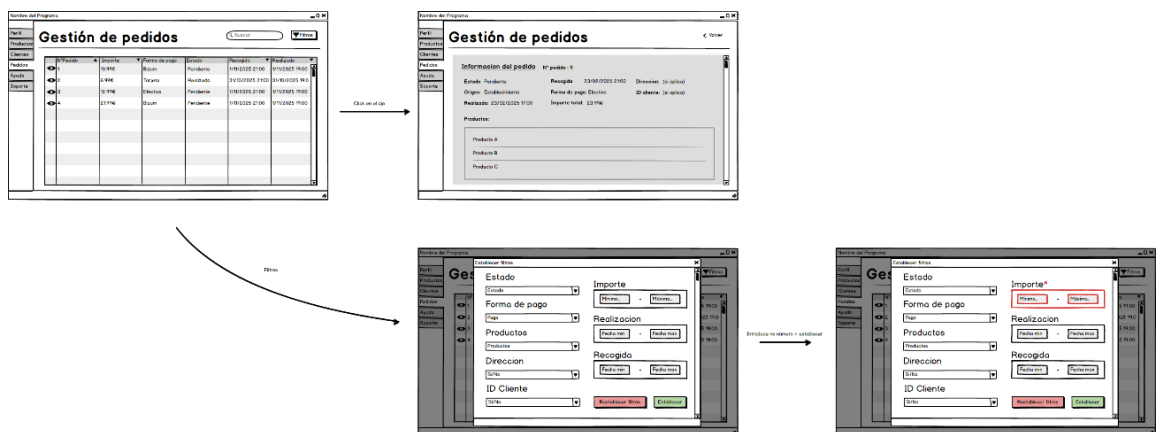
- Login



- Productos



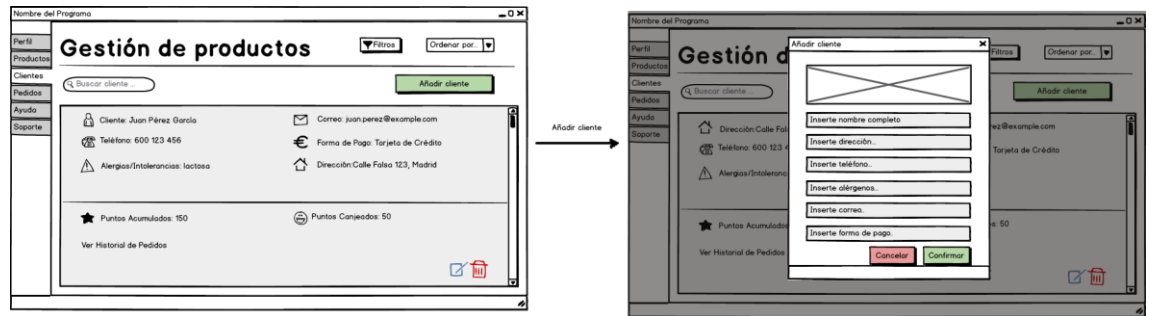
- Pedidos



- Perfil



- Clientes



■ Tecnología y recursos utilizados

Al principio para coordinarnos y hacer el Hito 1 , incluyendo los mockups creamos una carpeta de drive para poder trabajar de forma paralela. Para esta parte usamos Word del paquete office365 y para los mockups usamos la aplicación de balsamic mockups.

Para la siguiente fase del trabajo para organizarnos creamos un repositorio de github. Y trabajamos para crear la aplicación en visual studio 2026.

En la parte de recursos hemos usado muchas imágenes como iconos de Material Design de Google.

Para grabar el video de la utilización de la aplicación hemos usado el grabador de pantalla del ordenador.

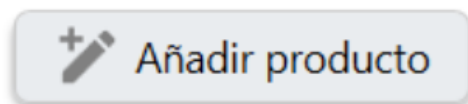
■ Justificación del diseño de la GUI

Para el diseño de la aplicación hemos decidido usar el minimalismo, ya que al final es una aplicación cuyo objetivo es la gestión de un establecimiento, entonces cuanto mas sencilla e intuitiva mejor para el trabajador. También hemos elegido la misma gama de color para todo dándole uniformidad, en este caso hemos trabajado con el azul, un color que transmite tranquilidad y serenidad. Además al usar una paleta monocromática garantizamos la uniformidad y coherencia visual. Los códigos exactos de los colores usados son:

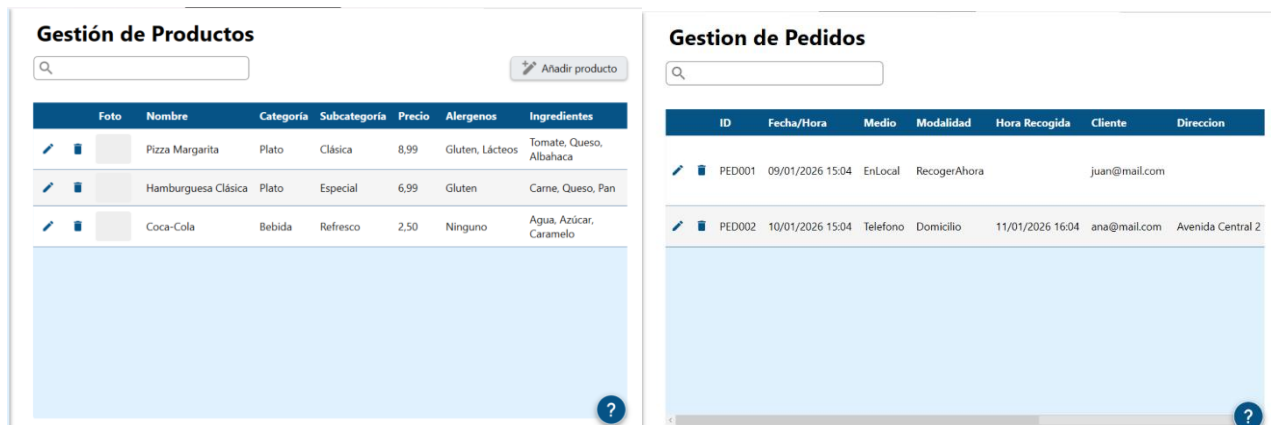
- Azul Base: #0c9ceb
- Azul Casi Blanco: #e0f1fe
- Azul Claro: #7ccdfd
- Azul Oscuro: #065386
- Azul muy Oscuro: #072c4a

Para una mayor consistencia hemos creado estilos globales para botones (botones con el borde redondeado) y cajas de texto. También hemos hecho uso de iconos que hace que todo sea más distinguible y fácil de localizar para el usuario. De esta forma todo tiene un diseño uniforme lo que reduce la curva de aprendizaje, además del uso de los mismos iconos para las mismas funciones. Podemos ver como hemos usado las distintas tonalidades para crear una distinción de apartados al igual que las sombras. También a los botones se les ha dado sombra para que tengan apariencia de ser clickable .

Ejemplo de los botones:



Ventanas con el mismo diseño:



También para dar una mayor interactividad y retroalimentación (feedback), hemos hecho uso de triggers, lo que hace que al pasar el cursor por los elementos a los que se puede pulsar cambia el fondo, confirmando que el elemento es interactivo al usuario (affordance).

Ejemplo en el menú:



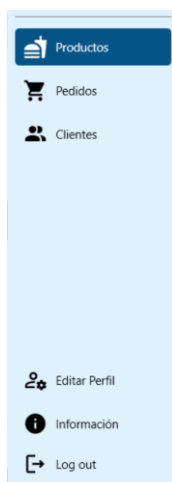
Se observa que estamos en pedidos, que esta también seleccionado con el cursor fijo. Pero con esa imagen sabemos que el cursor estaba sobre productos por el cambio de fondo.

Ejemplo de otros elementos:



También en la gestión de productos podemos ver las imágenes de estos para que sean fácilmente reconocibles para el usuario. Esto es parte de reconocimiento antes que recuerdo, ya que si no recuerdas como se llama un producto puedes buscar simplemente la imagen.

Además hemos usado también leyes de Gestalt como es la proximidad, para que los elementos que son del mismo grupo se vean percibidos como tal, esto se puede apreciar en el menú de la izquierda.



Además en este menú precisamente podemos ver también la ley de figura y fondo, ya que se aprecia que estamos en una pestaña oscureciendo el fondo.

También como se ha comentado anteriormente los botones de acción como el de editar y borrar son iguales, lo que ayuda al usuario a identificar patrones. Esto cumple la ley de semejanza.

Por último para añadir o editar hemos hecho uso de ventanas modales, de tal forma que se aísla la tarea para que el usuario centre su atención en el formulario, evitando distracciones y errores en los datos aportados.

ClienteAddWindow

Añadir Cliente

Nombre

Apellidos

Direcciones

Teléfonos

Emails

Alergias

Forma de Pago

Puntos Acumulados

0

Cancelar

Guardar