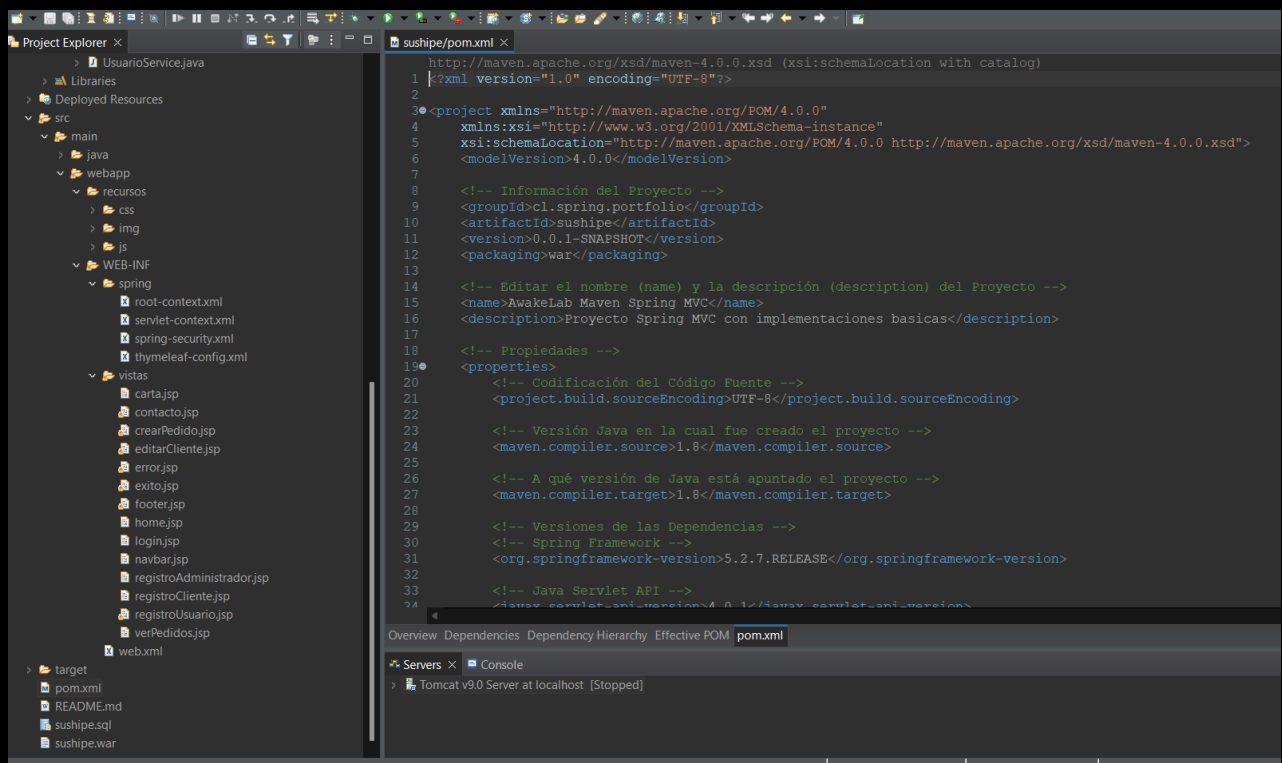


Sushi Pe - Gestión de Pedidos de Sushi

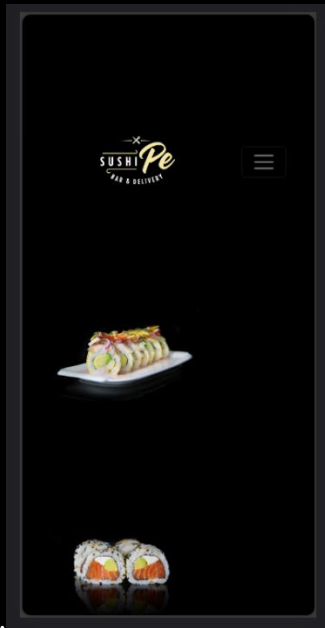
"Sushi Pe" es una aplicación web de gestión de pedidos de sushi desarrollada en Java, que aprovecha el poder del framework Spring y otras tecnologías para brindar funcionalidades de gestión de pedidos y seguridad, con el objetivo de crear una experiencia de usuario eficiente y segura en la plataforma web.



Responsividad y Diseño

La responsividad de la aplicación se ha comprobado en tres dispositivos: Samsung Galaxy S8+ (teléfono móvil), iPad Air y Notebook Asus. Se utilizó el simulador incluido en las herramientas de desarrollo de Google Chrome

Vistas de la página de inicio:



Galaxy S8+



iPad Air



Notebook Asus

Vistas del pie de página (Footer):

Sobre nosotros

¡Cocina Japonesa & Peruana de alta calidad a un precio justo! Consumo en local. Delivery. Para retirar.

Estamos ubicados en Vitacura 5480, Vitacura

Enlaces

Facebook

Instagram

GitHub

Horarios

Lun - Vie:	12pm - 2:00am
Sab - Dom:	12pm - 1:00am

Sobre nosotros

¡Cocina Japonesa & Peruana de alta calidad a un precio justo! Consumo en local. Delivery. Para retirar.

Estamos ubicados en Vitacura 5480, Vitacura

Enlaces

Facebook

Instagram

GitHub

Horarios

Lun - Vie:	12pm - 2:00am
Sab - Dom:	12pm - 1:00am

© 2023 Copyright: AwakeLab

Galaxy S8+

Sobre nosotros

¡Cocina Japonesa & Peruana de alta calidad a un precio justo! Consumo en local. Delivery. Para retirar.

Estamos ubicados en Vitacura 5480, Vitacura

Enlaces

Facebook

Instagram

GitHub

Horarios

Lun - Vie:	12pm - 2:00am
Sab - Dom:	12pm - 1:00am

© 2023 Copyright: AwakeLab

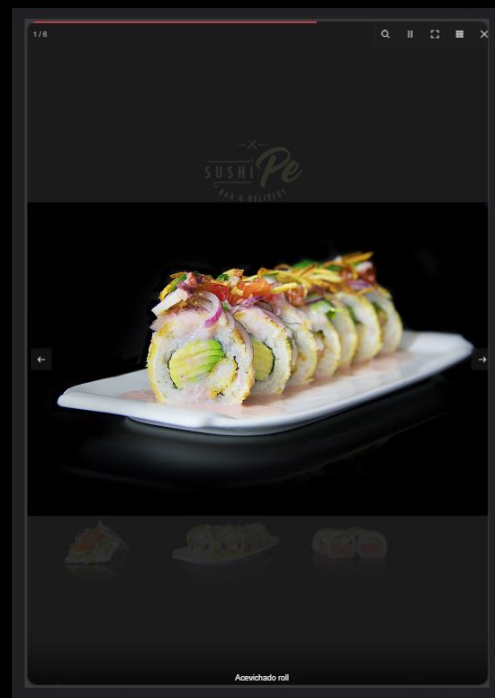
iPad Air

Notebook Asus

La página de inicio integra efectos visuales programados mediante scripts de jquery y fancybox:



Galaxy S8+



iPad Air



Notebook Asus

Vistas del formulario de ingreso:

The login form for the Galaxy S8+ is displayed within a dark gray frame. At the top is the 'SUSHI Pe BAR & DELIVERY' logo. Below it, the title 'Ingresa' is centered. The form consists of two input fields: the first is labeled 'Usuario:' with a dropdown menu showing 'Cliente'; the second is labeled 'Clave de acceso:' with a masked password field '****' and an eye icon. A blue 'Enviar' button is at the bottom.

Galaxy S8+

The login form for the iPad Air is displayed within a dark gray frame. It features the 'SUSHI Pe BAR & DELIVERY' logo at the top, followed by the title 'Ingresa'. The form has two input fields: 'Usuario:' with a dropdown menu showing 'Introduce nombre', and 'Clave de acceso:' with a dropdown menu showing 'Introduce contraseña'. A blue 'Enviar' button is positioned below the second field.

iPad Air

The login form for the Notebook Asus is displayed within a dark gray frame. It includes the 'SUSHI Pe BAR & DELIVERY' logo at the top, the title 'Ingresa', and two input fields: 'Usuario:' with a dropdown menu showing 'Cliente', and 'Clave de acceso:' with a masked password field '****' and an eye icon. A blue 'Enviar' button is at the bottom.

Notebook Asus

La aplicación también cuenta con un formulario para registrar usuarios nuevos, de tipo administrador o cliente. El rol quedará automáticamente registrado dependiendo del tipo de usuario que se escoja y cuenta con validaciones para cada campo y para el formulario completo, impidiendo el envío de formularios con campos vacíos o con formato incorrecto:

Galaxy S8+

iPad Air

Notebook Asus

Dependiendo del tipo de usuario escogido, la aplicación solicita datos adicionales:

Ingresa tus datos

Rut:

78978978

Nombres:

administrador 3

Apellidos:

administrador 3

Fecha de Ingreso:

8883

El formato de fecha debe ser dd/MM/aaaa

Registrar

Sobre nosotros

Galaxy S8+

Ingresa tus datos

Nombres:

Margarita

Apellidos:

Sanchez Perez

Teléfono:

Comuna:

Calle:

Numeración:

Indicaciones:

Registrar

Sobre nosotros

Cocina Japonesa & Peruana de alta calidad
al precio justo! Consumo en local.
Delivery. Para retirar.
Estamos ubicados en Vitacura 5480, Vitacura

Enlaces

Facebook

Instagram

Twitter

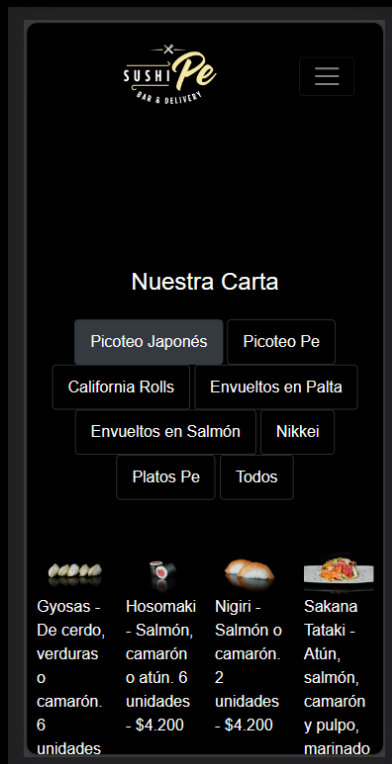
Horario

Lun - Vie:	12:00 - 2:00
Sab - Dom:	12:00 - 1:00

iPad Air

Vistas del menú de productos disponibles en el restaurante (carta):

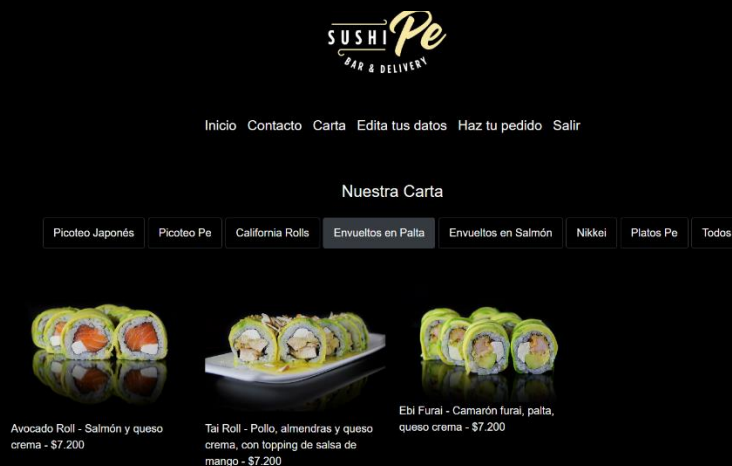
La carta otorga al usuario la opción de filtrar los productos por categorías, y para desplegarlos en forma atractiva y dinámica integramos funciones JavaScript, y las librerías Isotope, Magnific Popup, JQuery y Fancybox:



Galaxy S8+

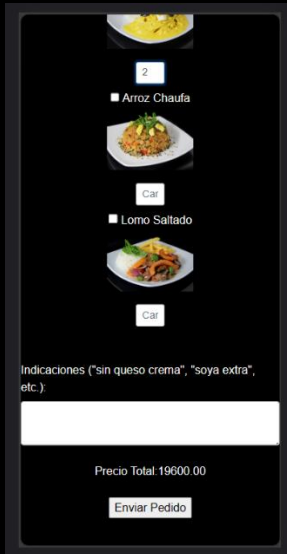


iPad Air



Notebook Asus

Dentro de las funcionalidades para los clientes, también se encuentra la opción de realizar pedidos mediante un formulario que despliega una fotografía, un checkbox de selección y un input para indicar las cantidades que se desea ordenar para cada producto. Por medio de funciones Javascript, la aplicación agrega la información de cada producto y sus cantidades a las listas correspondientes y calcula el precio total del pedido, información muy relevante para el cliente. En caso de que el usuario no haya ingresado productos y/o sus cantidades correspondientes, el formulario no podrá ser enviado y aparecerá un mensaje de alerta:



Galaxy S8+



iPad Air

Crear Pedido

Selecciona los productos e introduce las cantidades:

Picoteo japonés

☐ Gyozas



☐ Sashimi



☐ Hosomaki



☐ Temaki



☐ Nigiri



☐ Sakana Tataki

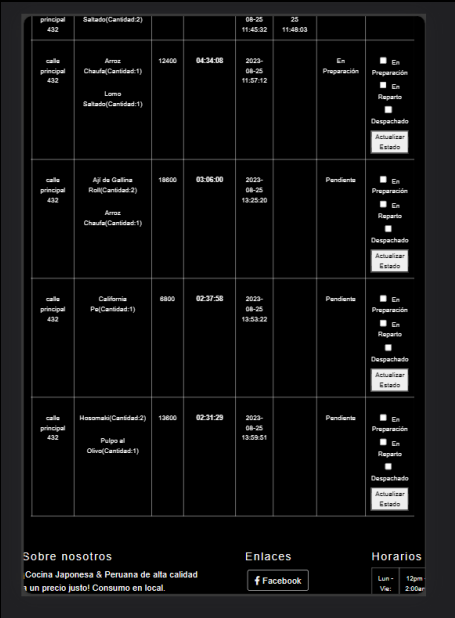


Notebook Asus

Para el usuario con rol de administrador, la aplicación cuenta con la opción de poder visualizar los pedidos que han ingresado a sistema mediante la incorporación de una vista con una tabla que despliega información relevante de cada pedido. En el caso de los teléfonos móviles y tablets, el usuario puede desplazar la tabla mediante un scroll, gracias al uso de la clase table responsive de Bootstrap. Esta vista incorpora un marcador de tiempo que indica el tiempo que ha transcurrido desde que un pedido ingresó a sistema hasta que es marcado por el administrador como "despachado". Aunque lo más probable es que en un restaurante el administrador emplee un notebook o computador de escritorio para acceder al sistema, es importante que esta vista sea responsiva en caso de que un administrador que se encuentra ausente en el turno de trabajo desee monitorear el funcionamiento del restaurante desde su hogar.



Galaxy S8+



iPad Air

Lista de Pedidos									
ID	Cliente	Dirección	Productos Solicitados	Precio Total	Tiempo Transcurrido	Fecha de Ingreso	Fecha de Despacho	Estado	Actualizar Estado
1	Cliente Cliente	calle principal 432	Hosomaki(Cantidad:1) Nigiri(Cantidad:1)	8400	Despachado	2023-08-25 11:12:35	2023-08-25 11:14:54	Despachado	Despachado
2	Cliente Cliente	calle principal 432	Lomo Saltado(Cantidad:2)	12400	Despachado	2023-08-25 11:45:32	2023-08-25 11:48:03	Despachado	Despachado
3	Cliente Cliente	calle principal 432	Arroz Chaufa(Cantidad:1) Lomo Saltado(Cantidad:1)	12400	02:03:40	2023-08-25 11:57:12		En Preparación	<input checked="" type="checkbox"/> En Preparación <input checked="" type="checkbox"/> En Reparto <input checked="" type="checkbox"/> Despachado Actualizar Estado
4	Cliente Cliente	calle principal 432	Aji de Gallina Roll(Cantidad:2) Arroz Chaufa(Cantidad:1)	18800	00:35:32	2023-08-25 13:25:20		Pendiente	<input checked="" type="checkbox"/> En Preparación <input checked="" type="checkbox"/> En Reparto <input checked="" type="checkbox"/> Despachado Actualizar Estado
5	Cliente Cliente	calle	California Roll(Cantidad:1)	6800	00:07:30	2023-08-25 13:59:51		Pendiente	<input checked="" type="checkbox"/> En Preparación <input checked="" type="checkbox"/> En Reparto <input checked="" type="checkbox"/> Despachado Actualizar Estado

Notebook Asus

Finalmente, debemos destacar que la versión para móviles cuenta con un navbar-toggler, conocido popularmente como “botón de hamburguesa” que permite al usuario navegar entre las distintas vistas del sitio web. Se ha probado el correcto funcionamiento de este botón en todas las vistas que tiene disponible nuestra aplicación:



Galaxy S8+

Gracias a la organización de las funciones de la aplicación mediante el patrón MVC (modelo-vista controlador), existe la posibilidad de integrar a futuro otras vistas y sus correspondientes funcionalidades, por ejemplo poder integrar repartidores a la base de datos y asignar cada pedido a un repartidor, y que el administrador sea quien esté a cargo de enrolarlos al sistema.