

GUIDE OF PROCCES DESING OF WOOW

This document will guide you through the project design process..



Our Process



User History

HISTORIA DE USUARIO 1:

Yo como:

Mesero.

Quiero:

Poder ingresar al sistema de pedidos.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:

- ·Acceder a una pantalla de login.
- ·Ingresar email y contraseña.
- Recibir mensajes de error comprensibles, dependiendo de cuál es el error con la información ingresada.
- Ingresar al sistema de pedidos si las crendenciales son correctas.

DEFINICIÓN DE TERMINADO:

- Debes haber recibido code review de al menos una compañera.
- Haces test unitarios y, además, has testeado tu producto manualmente.
- Hiciste tests de usabilidad e incorporaste el feedback del usuario.
- Desplegaste tu aplicación y has etiquetado tu versión (git tag).

HISTORIA DE USUARIO 2:

Yo como:

Mesero.

Quiero:

Tomar el pedido de un cliente para no depender de mi mala memoria.

Para:

Saber cuánto cobrar, y enviarlo a la cocina para evitar errores y que se puedan ir preparando en orden.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:

- Anotar nombre de cliente.
- Agregar productos al pedido.
- ·Eliminar productos.
- ·Ver resumen y el total de la compra.
- Enviar pedido a cocina. (guardar en alguna base de datos).
- · Se ve y funciona bien en una tablet.

DEFINICIÓN DE TERMINADO:

- Debes haber recibido code review de al menos una compañera.
- Haces test unitarios y, además, has testeado tu producto manualmente.
- Hiciste tests de usabilidad e incorporaste el feedback del usuario.
- •Desplegaste tu aplicación y has etiquetado tu versión (git tag).

HISTORIA DE USUARIO 3:

Yo como:

Jefe de cocina.

Quiero:

Ver los pedidos de los clientes en orden y marcar cuáles están listos.

ara:

Saber qué se debe cocinar y avisar a lxs meserxs que un pedido está listo para servirlo a un cliente.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:

- Ver los pedidos ordenados según se van haciendo.
- Marcar los pedidos que se han preparado y están listos para servirse.
- Ver el tiempo que tomó prepara el pedido desde que llegó hasta que se marcó como completado.

DEFINICIÓN DE TERMINADO:

- Debes haber recibido code review de al menos una compañera.
- Haces test unitarios y, además, has testeado tu producto manualmente.
- Hiciste tests de usabilidad e incorporaste el feedback del usuario.
- •Desplegaste tu aplicación y has etiquetado tu versión (git tag).

HISTORIA DE USUARIO 4:

Yo como:

Mesero.

Quiero:

Ver los pedidos que están preparados.

Para:

Entregarlos rápidamente a los clientes que las hicieron.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:

·Ver listado de pedido listos para servir.

DEFINICIÓN DE TERMINADO:

menos una compañera.

el feedback del usuario.

estadísticas en el futuro.

etiquetado tu versión (git tag).

·Debes haber recibido code review de al

·Haces test unitarios v. además, has

·Hiciste tests de usabilidad e incorporaste

·Desplegaste tu aplicación y has

·Los datos se deben mantener íntegros.

incluso después de que un pedido ha

terminado. Todo esto para poder tener

testeado tu producto manualmente.

Marcar pedidos que han sido entregados.

HISTORIA DE USUARIO 5:

Yo como:

Administrador de tienda.

Quier

Gestionar a los usuarios de la plataforma

Para

Mantener actualizado la informacion de mis trabajadorxs.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:

- Ver listado de trabajadorxs.
- ·Agregar trabajadorxs.
- ·Eliminar trabajadoxs.
- Actualizar datos de trabajadorxs.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:

Mantener actualizado el menú

HISTORIA DE USUARIO 6:

Administrador de tienda.

Gestionar los productos

Yo como:

Para:

- Ver listado de productos.
- Agregar productos.
- Eliminar productos.
- Actualizar datos de productos.

DEFINICIÓN DE TERMINADO:

- Debes haber recibido code review de al menos una compañera.
- Haces test unitarios y, además, has testeado tu producto manualmente.
- Hiciste tests de usabilidad e incorporaste el feedback del usuario.
- *Desplegaste tu aplicación y has etiquetado tu versión (git tag).

DEFINICIÓN DE TERMINADO:

- Debes haber recibido code review de al menos una compañera.
- Haces test unitarios y, además, has testeado tu producto manualmente.
- Hiciste tests de usabilidad e incorporaste el feedback del usuario.
- Desplegaste tu aplicación y has etiquetado tu versión (git tag).

Identity







LOW FIDELITY PROTOTYPES

For our first sprint we analyze the requirements of our client and make a prototype for tablet and desktop.

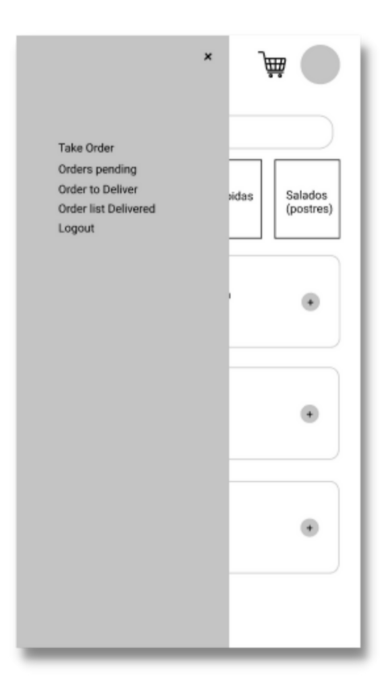
Login Mockup



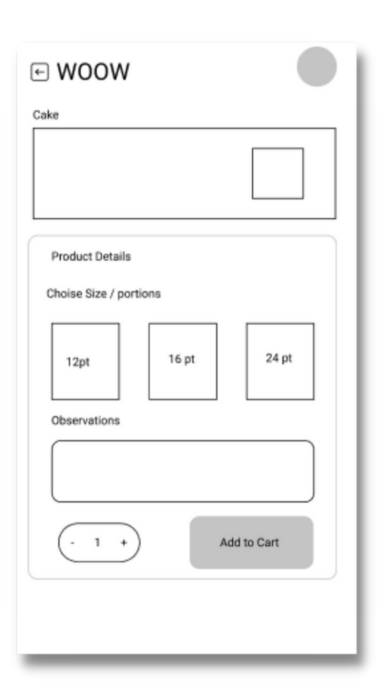
List of Products Mockup

\equiv woow			₩ 🔵
Tortas	Helados	Bebidas	Salados (postres)
	Product Name Product Description Product Cost		•
	Product Name Product Description Product Cost		•
	Product Name Product Description Product Cost		•

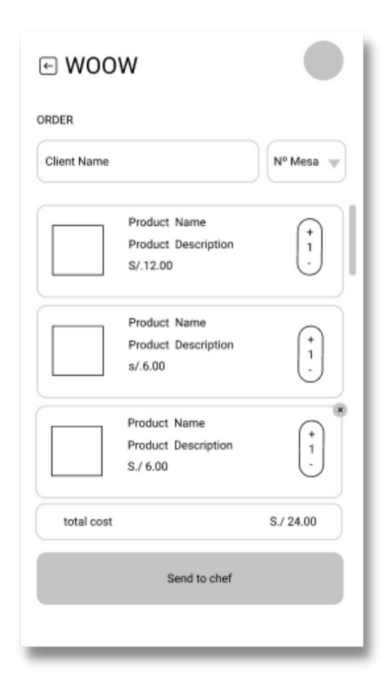
SideBar Mockup



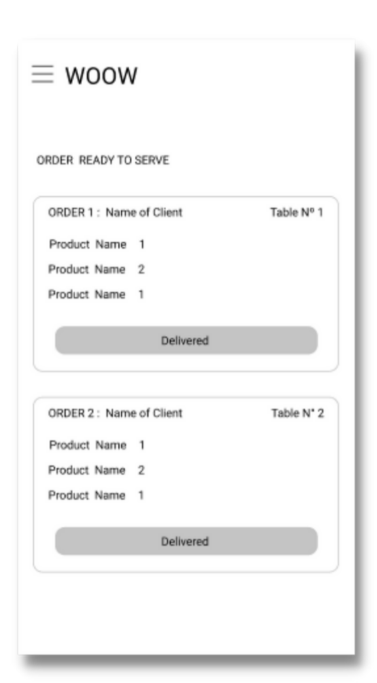
Waiter View: Product with Details



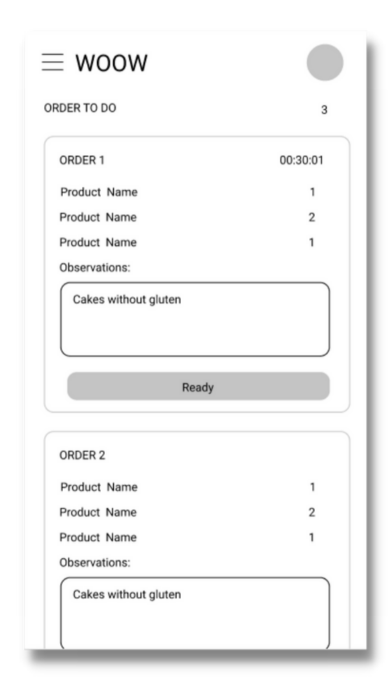
Cart



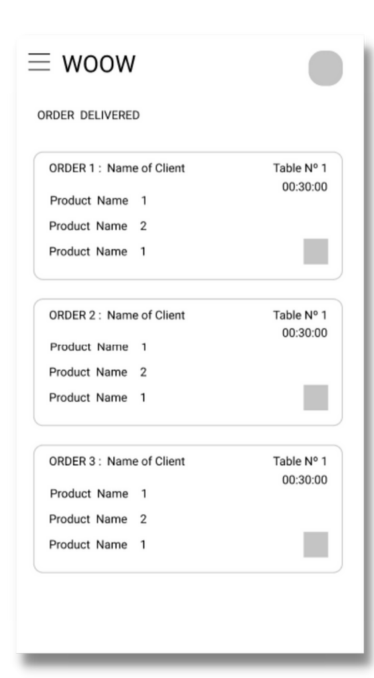
Waiter View : Order Resume



Order in Process



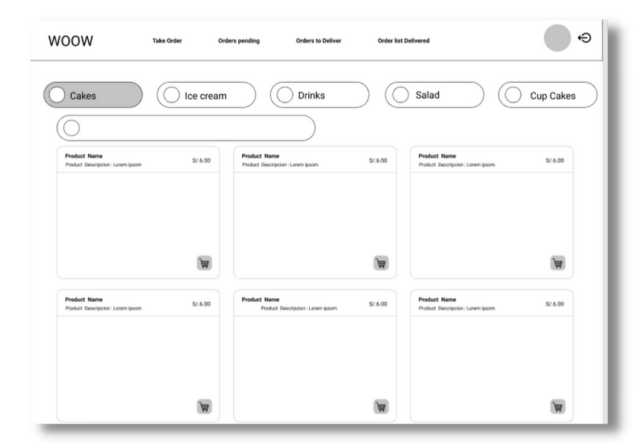
Chef View: Order Resume



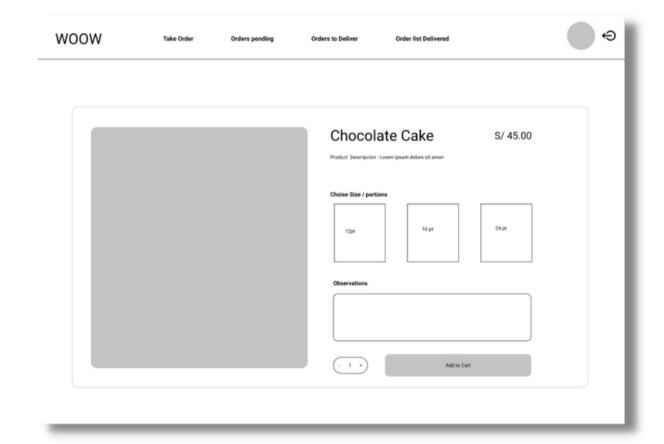
Desktop View : Login



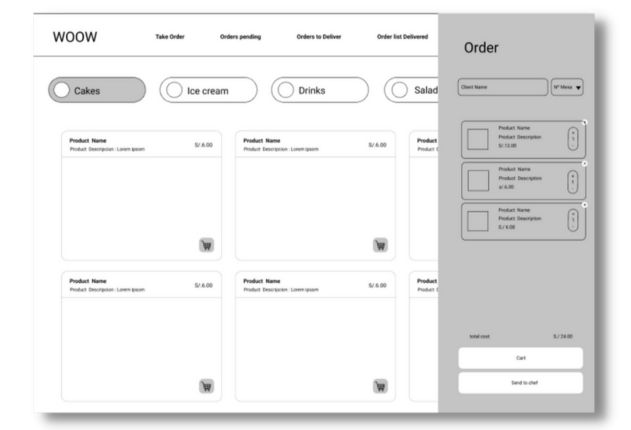
Waiter View : Take Order



Desktop View : Product with Details



Waiter View : Cart



Desktop View : Order Resume

woow	Take Order	Orders pending Ord	ders to Deliver Order list Delivered	0
	ORDER READY TO SERVE			
	ORDER 1 : Name of Client	Table N* 2	ORDER 2 : Name of Client Table N* 2	
	Product Name 1		Product Name 1	
	Product Name 2		Product Name 2	
	Product Name 1		Product Name 1	
	De	elivered	Delivered	
	ORDER 3 : Name of Client	Table N* 2	ORDER 4 : Name of Client Table N* 2	
	Product Name 1		Product Name 1	
	Product Name 2		Product Name 2	
	Product Name 1		Product Name 1	
	De	elivered	Delivered	
	ORDER 5: Name of Client	Table N* 2	ORDER 6: Name of Client Table N* 2	
	Product Name 1		Product Name 1	
	Product Name 2		Product Name 2	
	Product Name 1		Product Name 1	
	De	elivered	Delivered	

Cheff View: Order in Process

WOOW	Orders to Do	Order Delivered		•
	ORDERS TO DO			
	ORDER 1 Product Name	1	00:30:01 Observations:	
	Product Name Product Name	2	Cakes without gluten	
	Product Name	1	Ready	
	ORDER 1		00:30:01	
	Product Name Product Name	1 2	Ubservations: Cakes without gluten	
	Product Name Product Name	1	Conces autorit Broses	
			Ready	
	ORDER 1		00:30:01	
	Product Name Product Name	1 2	Observations: Cakes without gluten	
	Product Name Product Name	1		
			Ready	



HIGH DEFINITION PROTOTYPES

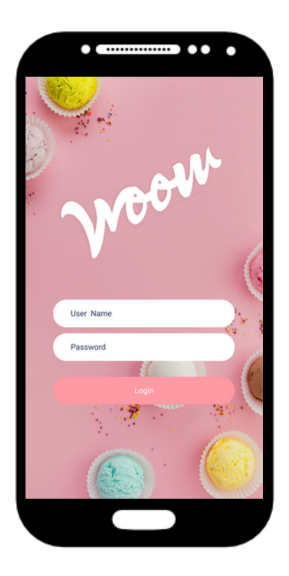
For our fist sprint we analise the requirements of our client and realice a prototipe for tablet and desktop.



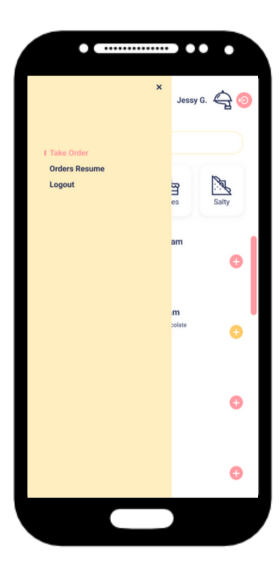
TABLET DEVICE PROTOTYPES

Mainly designed so that waiters can work efficiently

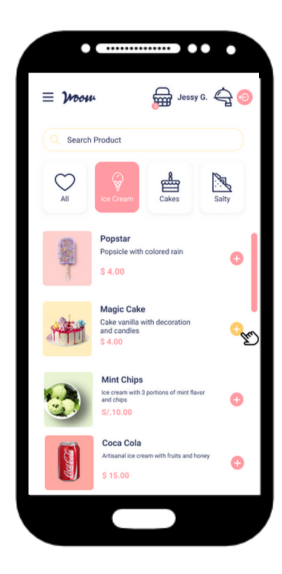
Login Mockup



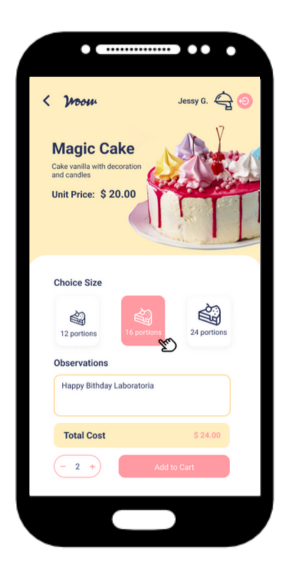
Waiter View: Sidebar



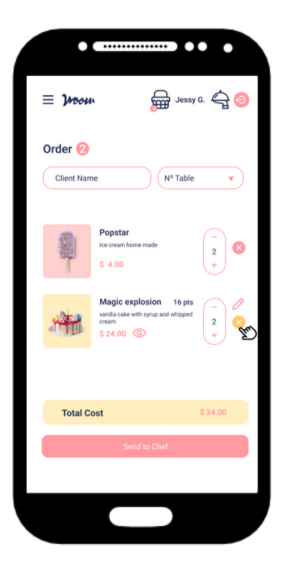
Waiter View: Take Order



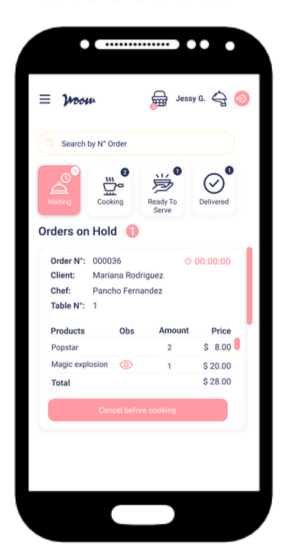
Waiter View: Product with detail



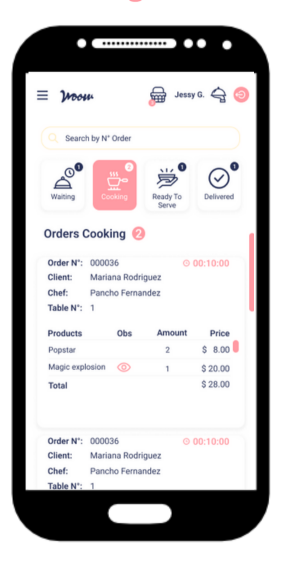
Waiter View: Adding products to Cart



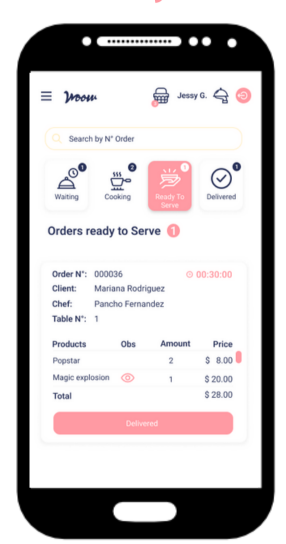
Waiter View : Orders Resume Orders On Hold



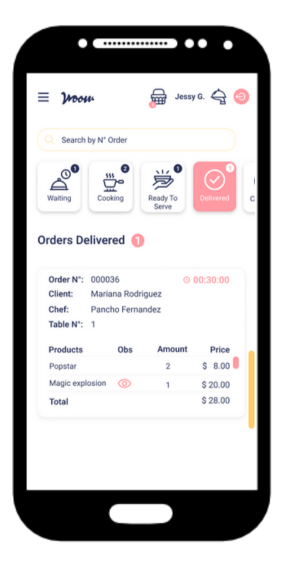
Waiter View : Orders Resume Cooking Orders



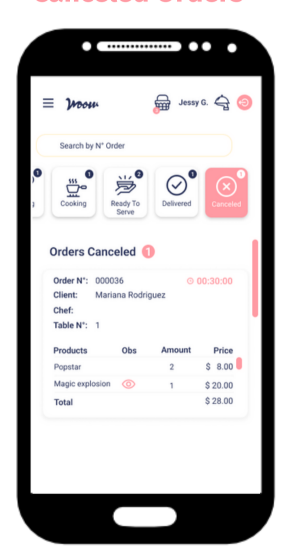
Waiter View : Orders Resume Orders Ready to Serve



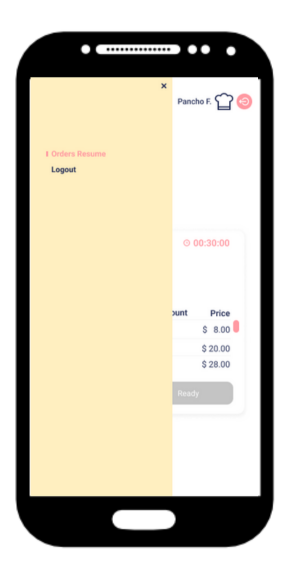
Waiter View : Orders Resume Delivered Orders



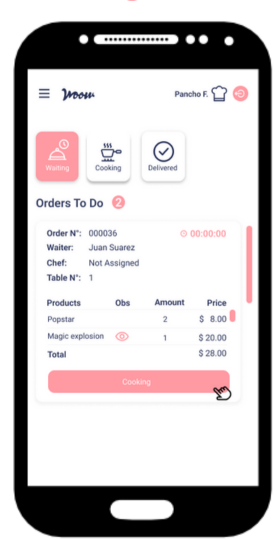
Waiter View : Orders Resume Canceled Orders



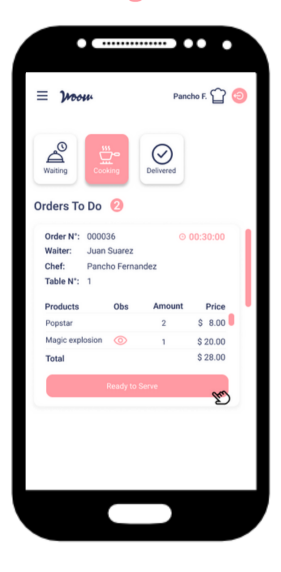
Chef View: Sidebar



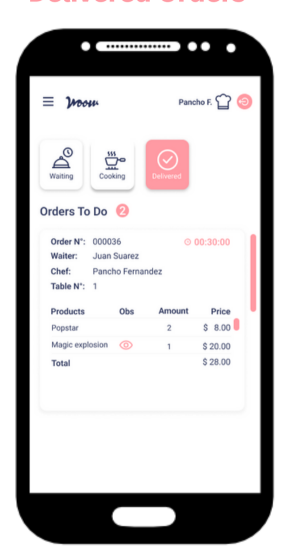
Chef View : Orders Resume Pending Orders



Chef View : Orders Resume Cooking Orders



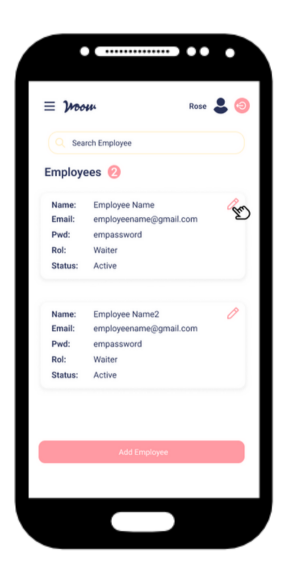
Chef View : Orders Resume Delivered Orders



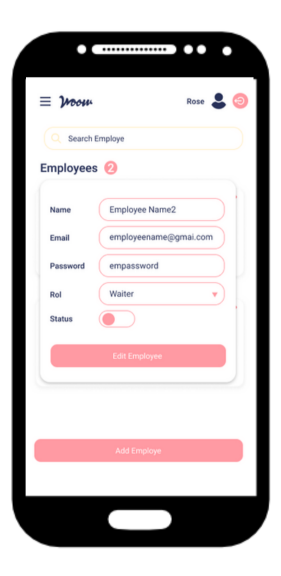
Admin View: Sidebar



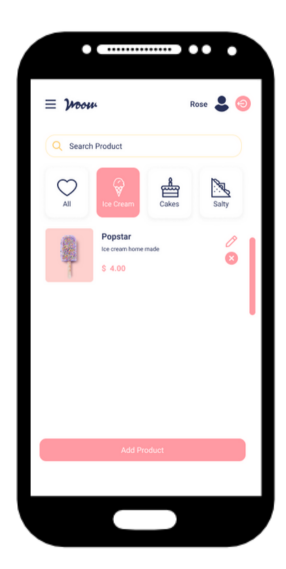
Chef View: List of Employees



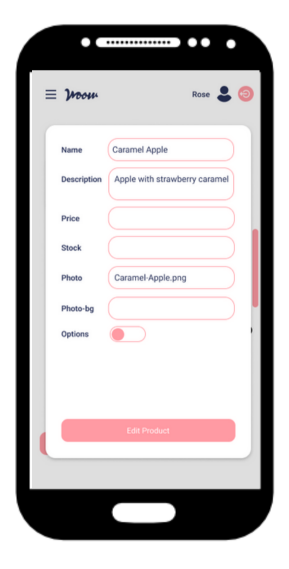
Chef View: Edit Employee



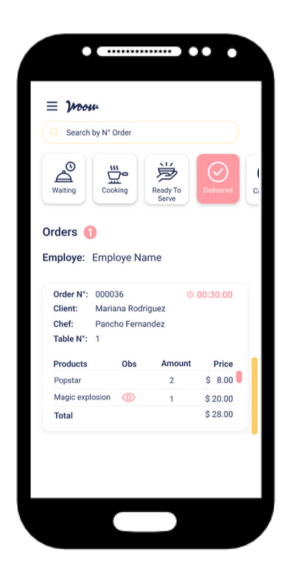
Chef View: List of Products



Chef View: Edit Product



Chef View : Resume Orders

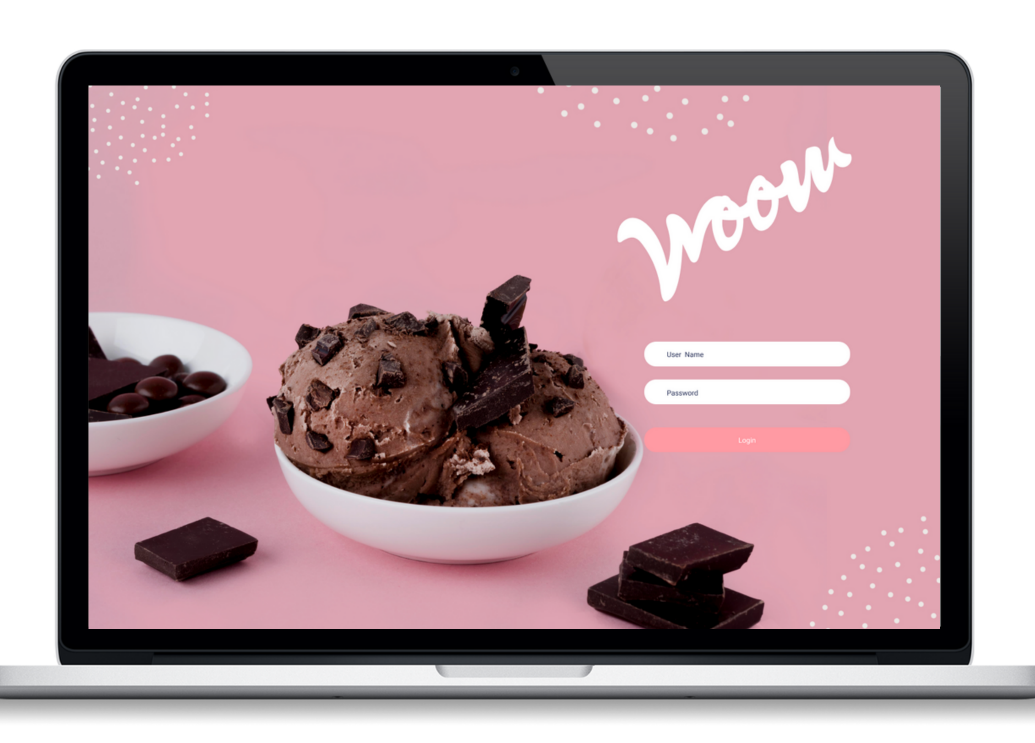




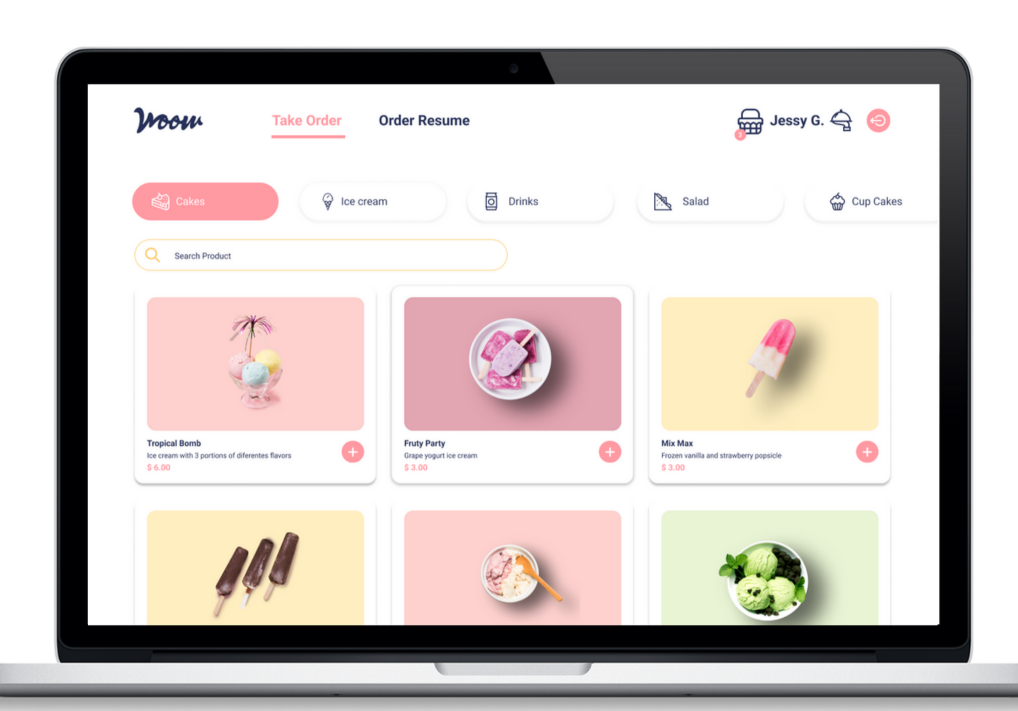
DESKTOP DEVICE PROTOTYPES

Mainly designed so that the administrator can work comfortably from the office

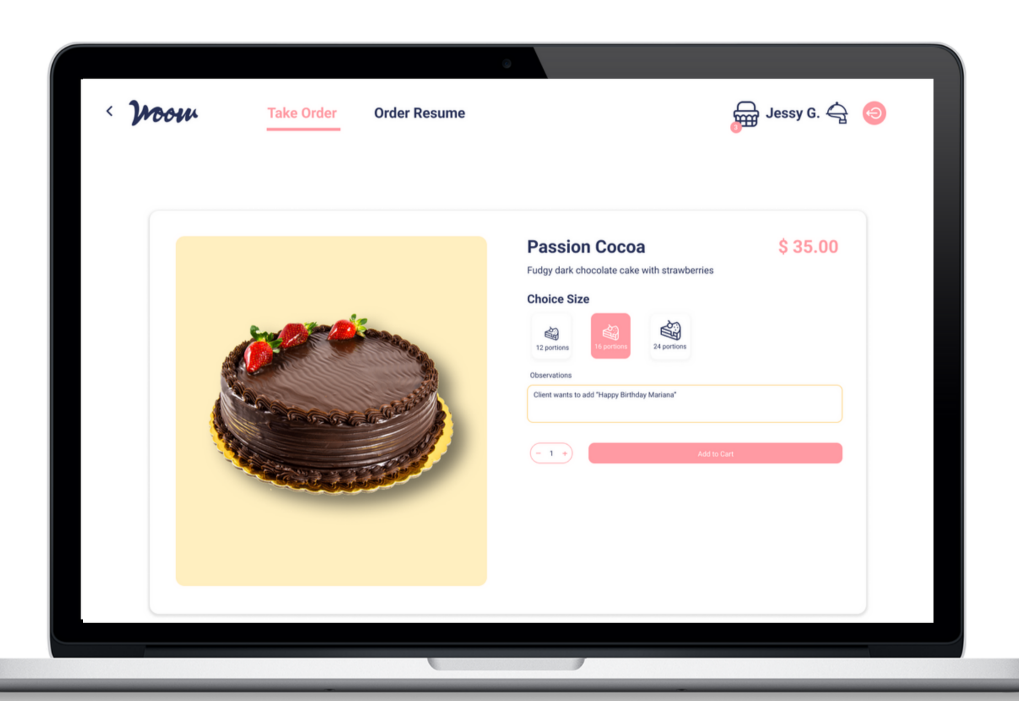
Login Mockup



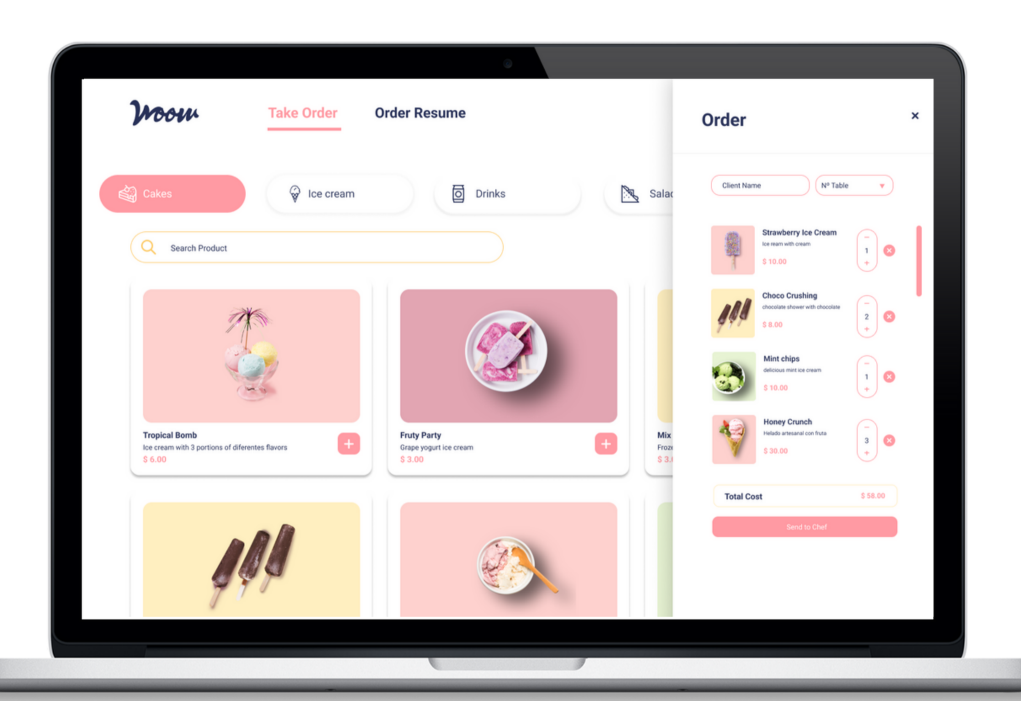
Waiter View: Take Order



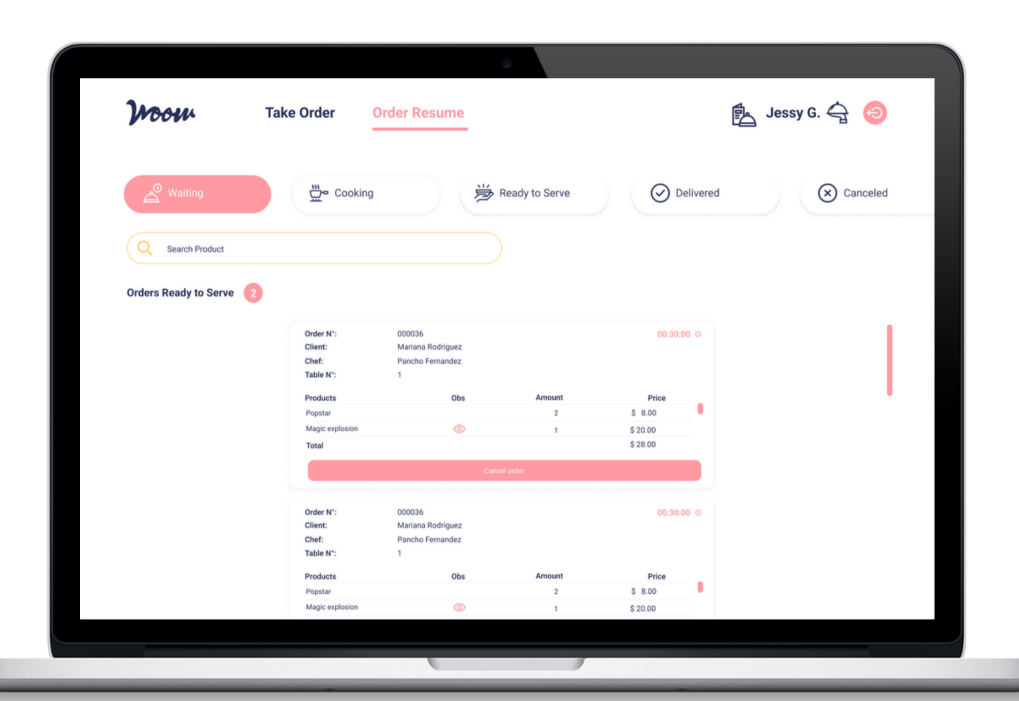
Waiter View: Product with Detail



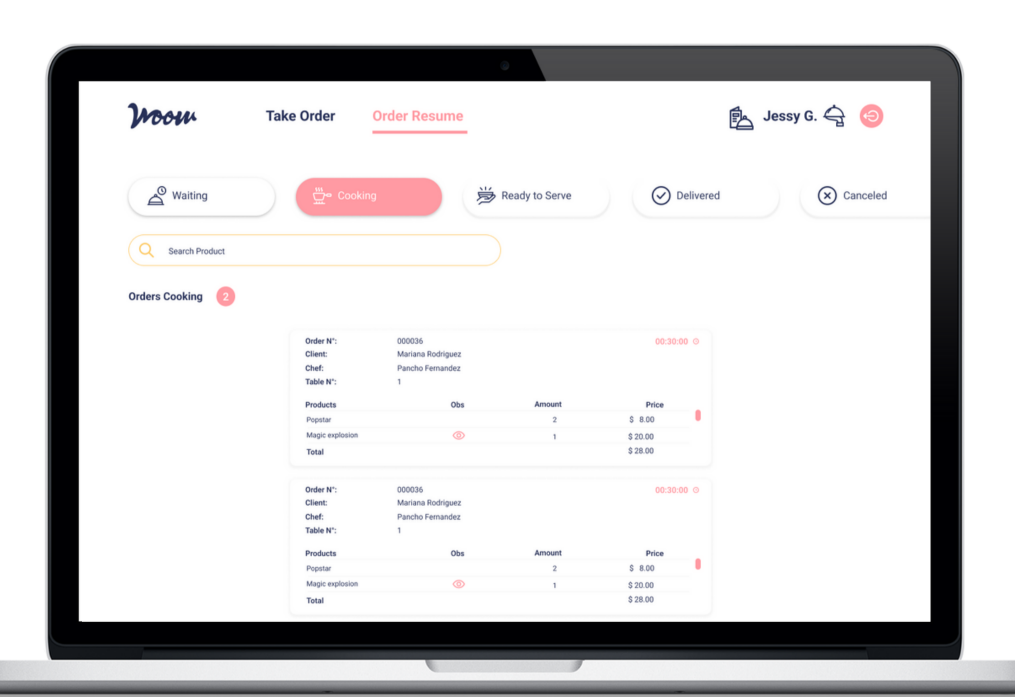
Waiter View : Adding products to cart



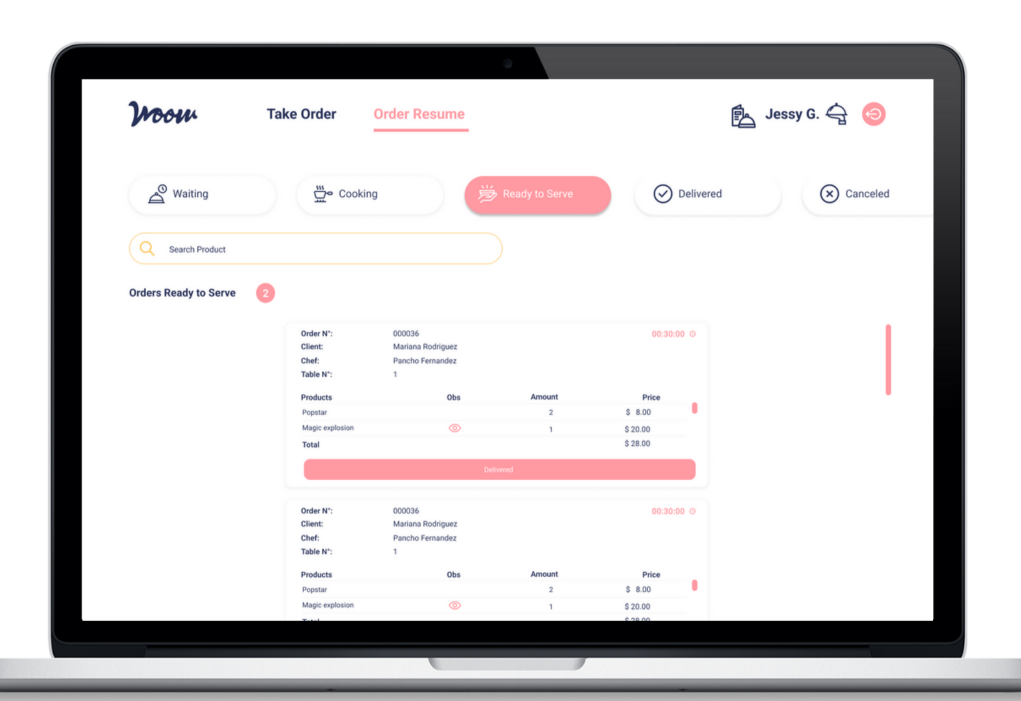
Waiter View : Orders Resume - Pending Orders



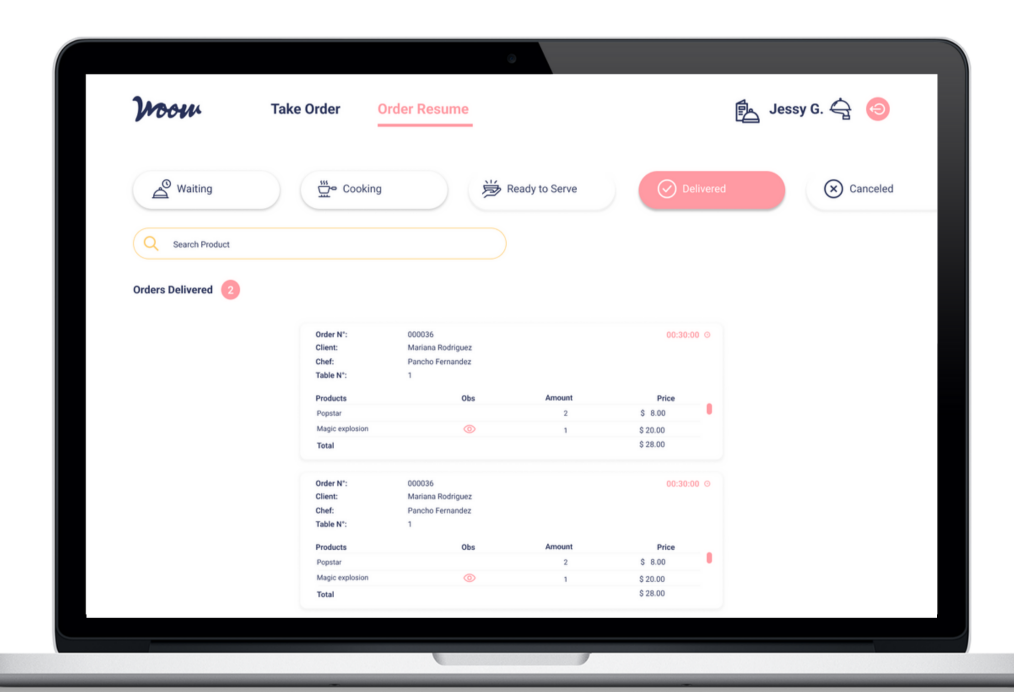
Waiter View : Orders Resume - Cooking Orders



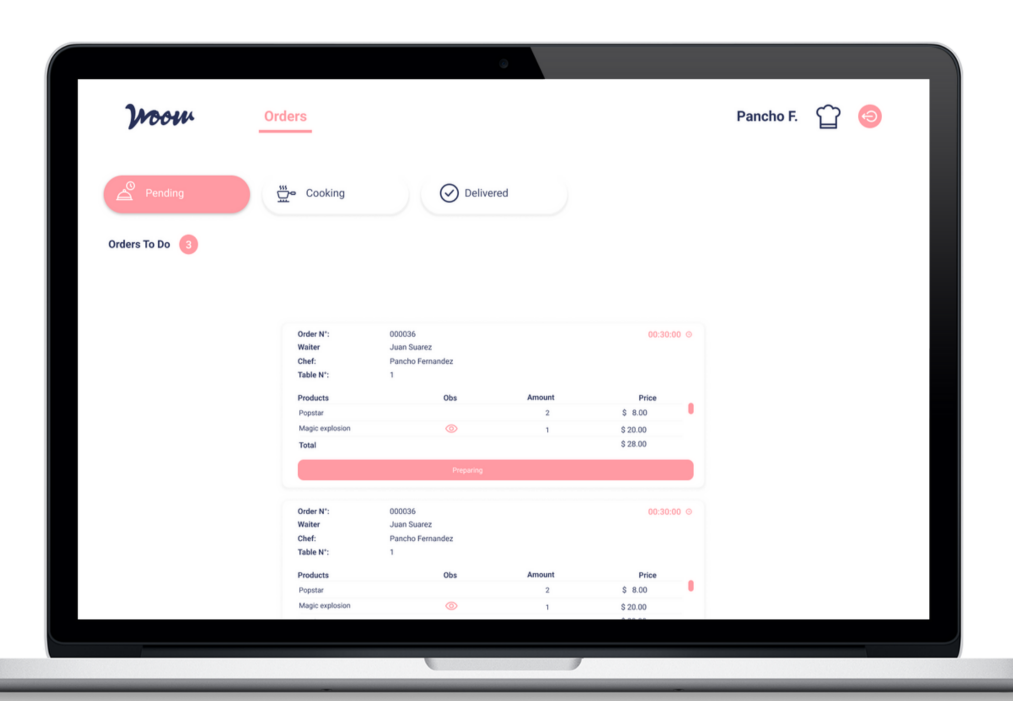
Waiter View : Orders Resume - Orders Ready to Serve



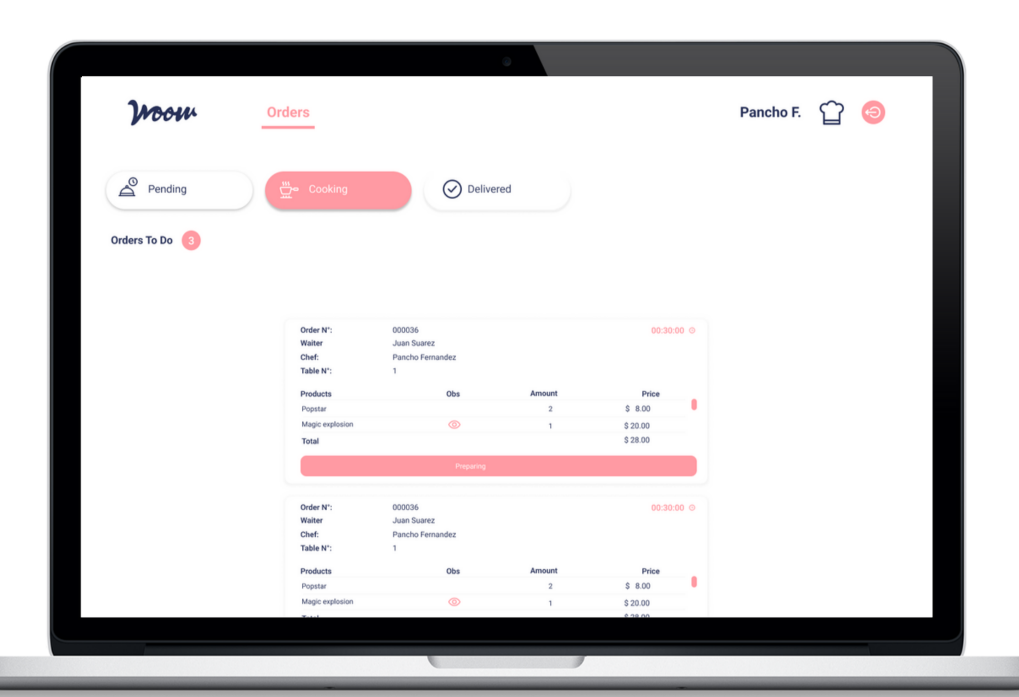
Waiter View : Orders Resume - Delivered Orders



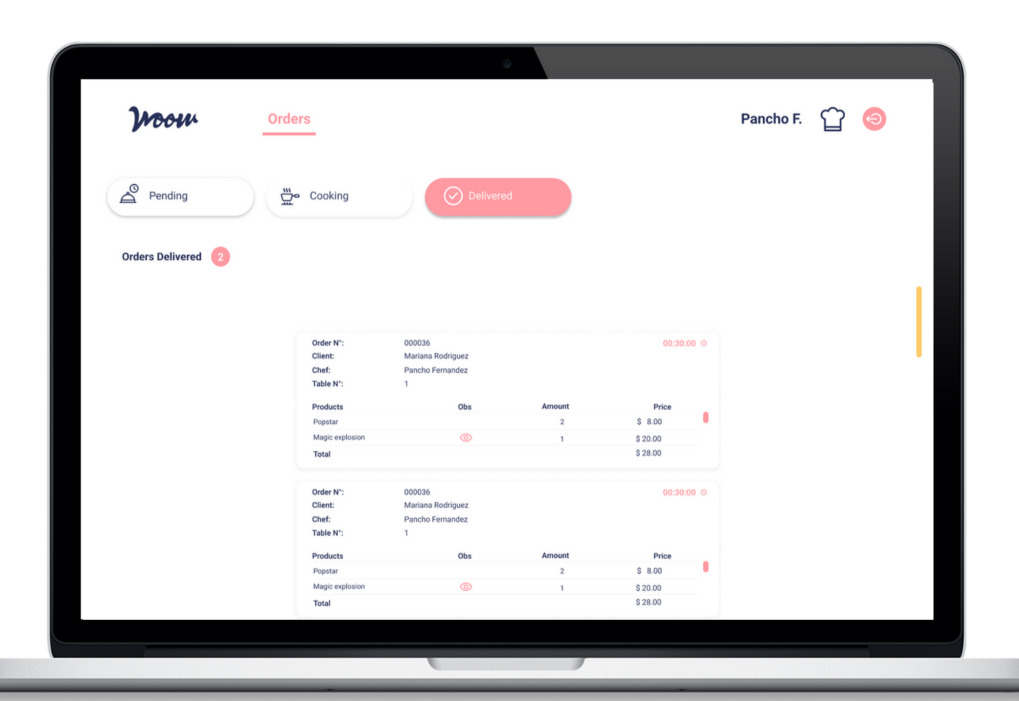
Chef View: Orders Resume - Pending Orders



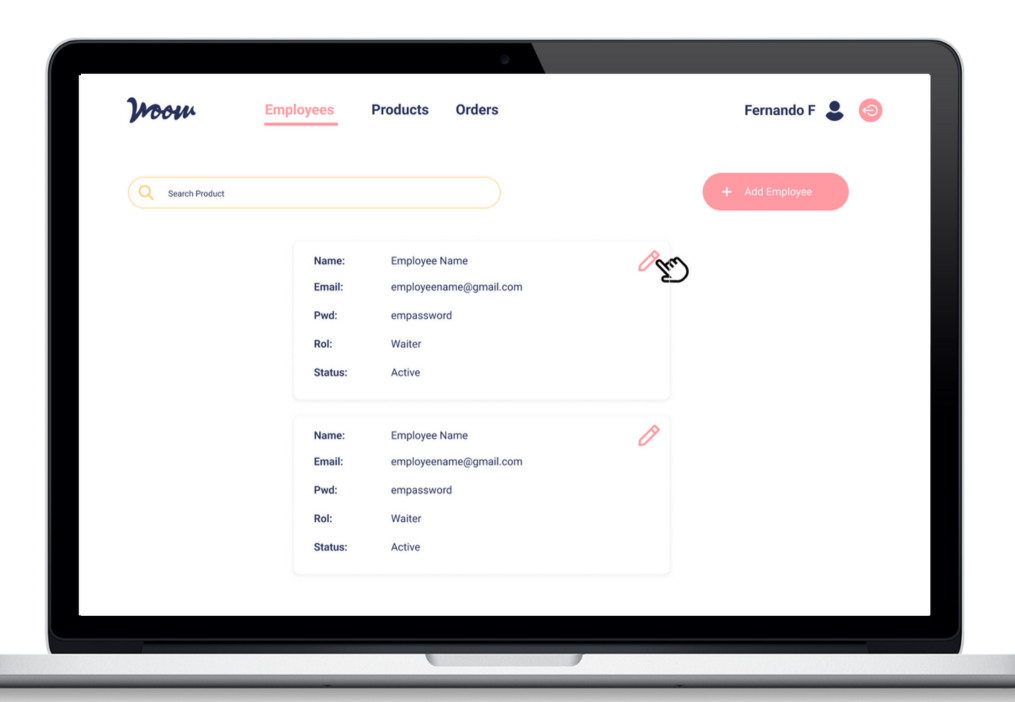
Chef View: Orders Resume - Cooking Orders



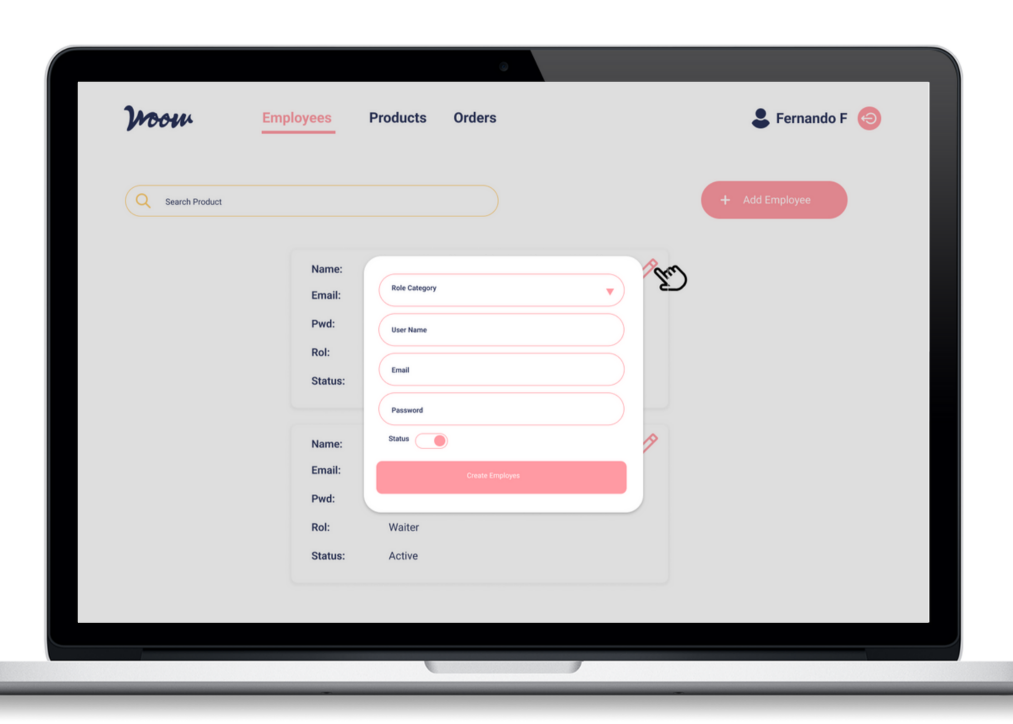
Chef View: Orders Resume - Delivered Orders



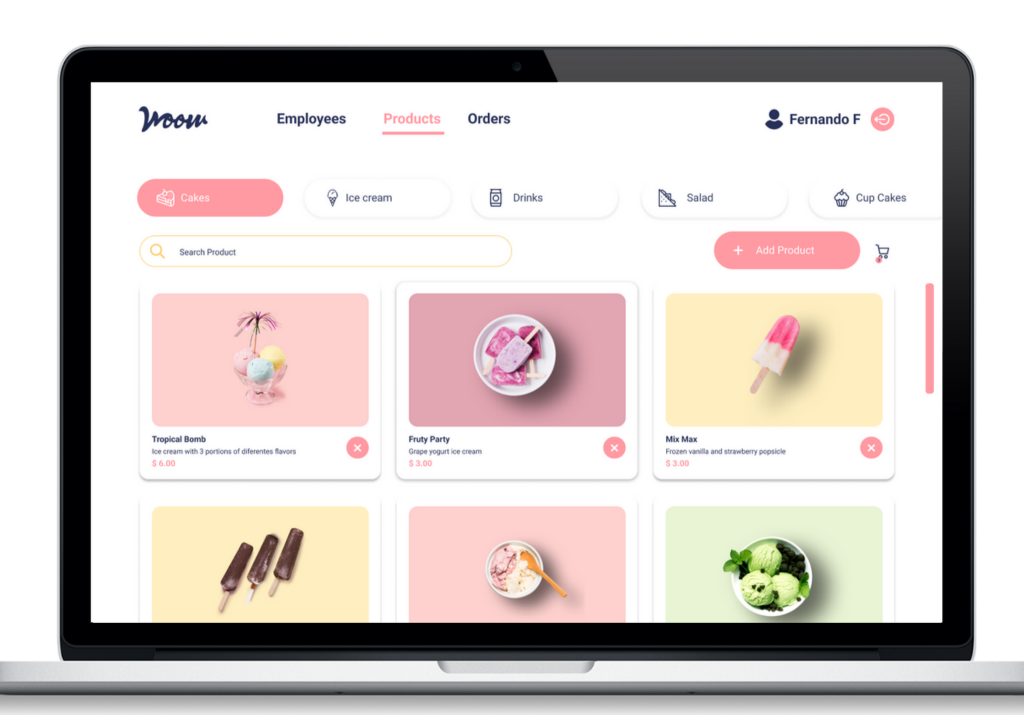
Admin View : List of Employees



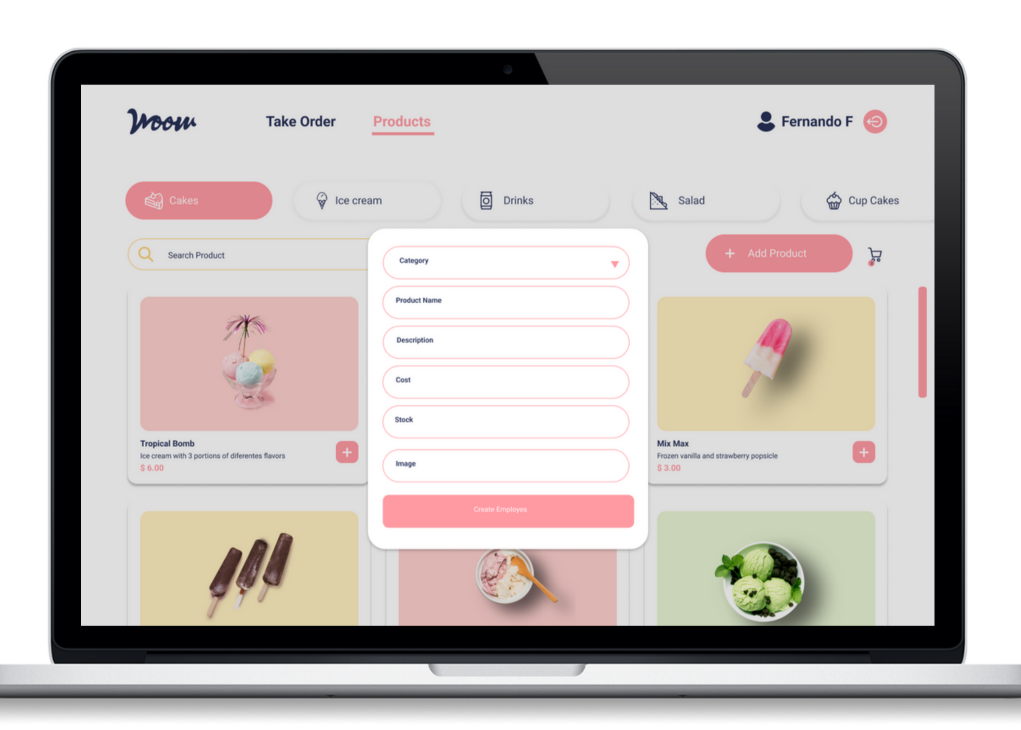
Admin View : Edit Employee



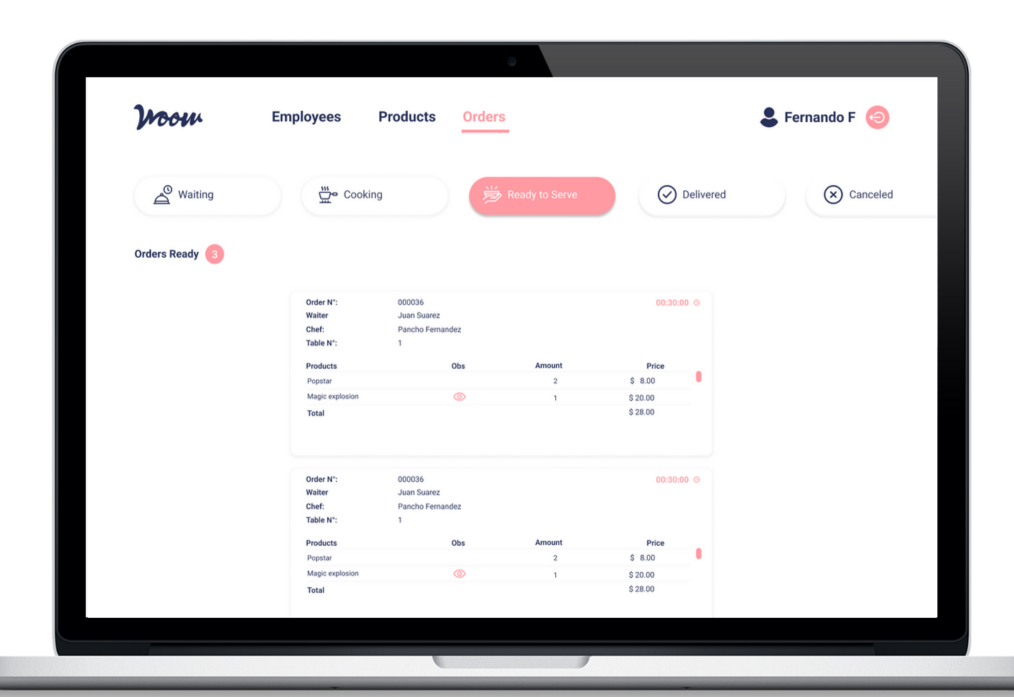
Admin View: List of Products



Admin View : Edit Product



Admin View : Orders Resume



Team



Lucero Gonzalez FrontEnd Developer

- in/Lucero-gonzale
- /lucerogoga



Alejandra Arévalo FrontEnd Developer

- <u>in/mirian-arevalo/</u>
- /mirianalejandra1996