



Corte 2 del Proyecto

Hugo Eduardo Rivas Fajardo - 22500
José Santiago Pereira Alvarado - 22318
Mónica Alejandra Salvatierra Chacón - 22249
Nancy Gabriela Mazariegos Molina - 22513
Giovanni Alejandro Santos Hernández - 22523
Mauricio Julio Rodrigo Lemus Guzmán- 22461

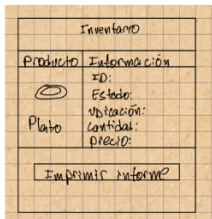
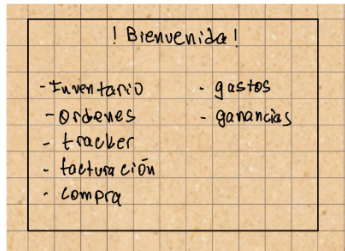
Design Studio

En el link a continuación, se observa el procedimiento realizado por cada uno de los participantes en el proceso de Design Studio. Los seis integrantes realizaron sketches/textos con su percepción de la solución ideal para abordar cada una de las oportunidades establecidas. Las oportunidades identificadas fueron las siguientes:

- 1) ¿Cómo podríamos automatizar el control de bodega, detalles e impresión de envíos para mejorar la eficiencia y reducir posibles errores en el proceso de pedidos y despacho?
- 2) ¿Cómo podríamos diseñar para Carina una solución tecnológica que sea fácil de usar considerando su papel central en las operaciones diarias y su preferencia por la simplicidad?
- 3) ¿Cómo podríamos garantizar que la nueva herramienta se integre sin complicaciones en el flujo de trabajo actual abordando la necesidad de adaptabilidad y evitando interrupciones significativas?
- 4) ¿Cómo podríamos mejorar el proceso de entregas para hacerlo más eficiente y menos propenso a errores?

https://jamboard.google.com/d/1P5Xgrd1Np7_o9ww0-C6YWy1WDgb6dZgpnqvQnieyRsA/edit?usp=sharing

En cuanto a la idea general del proyecto, como grupo se decidió que la idea de Santiago era la mejor para el proyecto, puesto que representa de manera general el propósito del mismo. Además, se adapta perfectamente a las ideas de los demás integrantes del grupo. Se trata de que la herramienta desarrollada se pueda adaptar al flujo del trabajo del cliente, así como escuchar sus necesidades a lo largo de la duración de la elaboración del producto.

Santiago	<div>1</div> 	<div>2</div> 
	<div>3</div> <p>La forma en que se puede garantizar la integración de dicha tecnología es respetando y aplicando las necesidades de los usuarios, es decir, si las personas se les hace más fácil una aplicación solamente para telefono, se hará de dicha manera para que a los usuarios no les cueste la integración de la nueva tecnología.</p>	<div>4</div> <p>Podemos mejorar el proceso de entregas por medio de un trackeo tanto para la persona del pedido como para el dueño, además teniendo diferentes validaciones para el despacho del inventario, como por ejemplo, existencias o precios etc.</p>

Historias de Usuario

1. Integración de tecnología

- Como: Dueña de Sensacional Eventos.
 - Quiero: Garantizar que la nueva herramienta se integre sin complicaciones en el flujo de trabajo actual, abordando la necesidad de adaptabilidad.
 - Para: Evitar interrupciones significativas en las operaciones.
-
- Como dueña de Sensacional Eventos, quiero una solución tecnológica que pueda integrarse sin complicaciones al flujo de trabajo actual, abordando la necesidad de la adaptabilidad y evitar interrupciones innecesarias en las operaciones.

2. Inventariado

- Como: Encargado del inventario
 - Quiero: Saber cuántos elementos tengo en bodega de forma rápida para poder pasar el dato al encargado para recibir pedidos.
 - Para: Realizar reservaciones de eventos de forma rápida
-
- Como encargado del inventario, quiero una herramienta que me permita conocer rápidamente la cantidad de elementos disponibles en bodega para poder proporcionar esta información al encargado de pedidos y agilizar el proceso de reservaciones de eventos.

3. Transporte

- Como: Transportista
 - Quiero: Saber las dimensiones del pedido para poder escoger de forma más rápida el transporte a utiliza
 - Para: Evitar contratiempos.
-
- Como transportista, quiero una funcionalidad que me proporcione las dimensiones del pedido de manera rápida y clara para poder seleccionar el transporte adecuado de forma eficiente y evitar contratiempos en la entrega.

4. Pedidos

- Como: Encargado de pedidos.
- Quiero: Una herramienta que sea intuitiva.
- Para: Evitar errores humanos en la reservación del evento.
- Como transportista, quiero una funcionalidad que me proporcione las dimensiones del pedido de manera rápida y clara para poder seleccionar el transporte adecuado de forma eficiente y evitar contratiempos en la entrega.

Links

Github: https://github.com/SRV-JSPA/P1_ISW

Docs:

<https://docs.google.com/document/d/1M3ngvRsATtHs9kGEkGnh9xo0JygquE1DlmbAJJmdLug/edit>