

#### II. Resumen

La ventaja de la implementación de sistemas web es que se crea una plataforma en línea que cumpla con las necesidades y requisitos de un usuario o empresa. Esta ventaja, es muy poca vista en países como Guatemala, normalmente en pequeñas y medianas empresas. Dado esto, el objetivo de este estudio es la creación de un sistema que sea capaz de realizar el manejo de inventarios para distintas empresas, el cual permita optimizar todos los procesos internos relacionados a la logística de esta. Se desea enfocar en las empresas con un manejo de inventarios por medio de documentos para así crear una plataforma web que pueda optimizar la organización de las empresas. Del mismo modo, se pretende documentar a alguna empresa que posea un sistema no tan eficiente para que pueda adaptarse a uno más desarrollado. En este caso, se seleccionó a la empresa Kera3 Company para el desarrollo de su sistema interno por medio de una aplicación que logre la optimización de procedimientos y administración de logística. Además, se plantea documentar todo el proceso; esto incluye la planificación, diseño, programación, prueba y lanzamiento de todo el sistema web.

#### III. Introducción

En el mundo actual es imperativo utilizar tecnologías y herramientas que permitan sincronizar y optimizar procesos, sin embargo, la implementación de las mismas durante la marcha comprende una complejidad mayor. Por ende, el proyecto a desarrollar está dirigido a todas aquellas empresas que aún se encuentran desactualizadas, que presentan problemas de sincronización de procesos, inventario, generación de facturas electrónicas, de solo manejo de excel, incluso de mal registro. El proyecto consiste en el desarrollo de un software para el manejo de inventario en pequeñas o medianas empresas (PYMES), para ello se desarrollaría una herramienta web, esto permitiría que dichas empresas tengan la facilidad de manejar su inventario en cualquier parte, además, de poder tener un mayor control en ventas y en dicho inventario, así como facilidades en facturación. Finalmente, nuestro principal objetivo es actualizar los procesos para que las empresas puedan desarrollar su modelo de negocio de manera óptima, desarrollar una herramienta web para el manejo de inventario y facilitar la facturación en la empresa. El objetivo general es sustituir tecnologías desactualizadas por opciones que puedan mantener un mejor control con respecto al manejo de los productos en la empresa. Los objetivos específicos son registrar productos en inventarios de la empresa, solicitar un producto, despachar y registrar el movimiento de compra, descontar el producto del inventario y registrar el monto de la venta, facturar y generar recibo, así como preparar un reporte general.

# IV. Design Thinking

#### a. Brief

#### Se definió el Brief o tema de interés

Reto: "Que las personas que actualmente manejan herramientas desactualizadas puedan acoplarse a tecnologías más avanzadas".

Tema de interés: Desarrollar un sistema más adecuado para manejo de inventarios en empresas PYMES.

# Descripción de la empresa: Kera 3

Kera 3 Company es una empresa dedicada a la venta de productos para salones de belleza. Esta empresa fabrica sus propios productos, por lo que su manejo de la logística va desde la distribución hasta la fabricación de estos mismos. Kera 3 actualmente es una empresa pequeña mediana la cuál tiene un manejo de datos desactualizado, por lo que es un candidato perfecto para cumplir con nuestros objetivos.

Promesa	Meta	Tono	Objetivos creativos	Objetivos de negocio	Perspectivas del mercado y del consumidor
Sistema enfocado en el manejo de inventarios para PYMES.	Simplificar el manejo de inventarios a través de mejores tecnologías.	El tono debe ser uno enfocado en conceptos específicos del área contable y de administración.	Sustituir tecnologías desactualizadas por opciones que puedan mantener un mejor control con respecto al manejo de los productos en la empresa.	<ul> <li>Registrar productos en inventarios de la empresa.</li> <li>Solicitar un producto.</li> <li>Despachar y registrar el movimiento de compra.</li> <li>Descontar el producto del inventario y registrar el monto de la venta.</li> <li>Facturar y generar recibo.</li> <li>Preparar un reporte general.</li> </ul>	Que las personas que actualmente manejan herramientas arcaicas puedan actualizarse a tecnologías más avanzadas y así fomentar la revolución tecnológica en Guatemala.

#### b. Empatizar

### Se describen los posibles usuarios y usuarios extremos

Usuarios: Personal administrativo de las pequeñas empresas. Son usuarios caracterizados por involucrarse directamente en las gestiones administrativas.

Usuarios extremos: personal en bodega, caja, reparto y contabilidad. Son usuarios caracterizados por involucrarse en menor medida con los datos y la tecnología de la empresa.

### Se presenta evidencia de la técnica "Qué, Cómo y Por qué"

¿Qué? El desarrollo de una herramienta que pueda sustituir tecnologías arcaicas y que puedan mantener un mejor control con respecto al manejo de los productos en la empresa.

¿Cómo? Utilizando tecnologías más actualizadas tales como aplicaciones web progresivas, bases de datos montadas en la nube y software específico para las necesidades de la empresa en cuestión.

¿Por qué? Para que las personas que actualmente manejan herramientas arcaicas puedan actualizarse a tecnologías más avanzadas y así fomentar la revolución tecnológica en Guatemala.

#### Componentes del framework AEIOU

#### Actividades

¿Qué acciones y comportamientos están tomando las personas para alcanzar las metas?

- Registro de productos en inventarios (disponibilidades).
- Registrar cantidad de ventas por ciclo.
- Tener un control de costos sobre compra/venta.
- Dar una atención al cliente adecuada, tomando en cuenta a cada uno.
- Registro sobre distribución de productos.

#### **Entornos**

¿Cuál es el entorno o contexto general en el que se desarrollan las actividades? ¿Cómo se comporta la gente en el entorno?

- Empresas pequeñas y medianas. Emprendimientos informales.
- Personas que utilizan software generales y necesitan algo más específico.

### **Interacciones**

¿Cuáles son las interacciones básicas que ocurren para que las personas alcancen sus metas? ¿Qué efecto tienen las personas en las actividades y el entorno?

- Se registran productos en inventarios de la empresa.
- Se solicita un producto.
- Se despacha y registra el movimiento de compra.
- Se descuenta el producto de inventario y se registra el monto de la venta.
- Se factura y genera recibo.
- Se prepara un reporte general.

#### **Objetos**

¿Cuáles son todos los detalles que conforman el entorno? ¿Cómo se relacionan los objetos con las personas, las actividades y las interacciones?

#### Inventario:

- Una persona en bodega se encarga de registrar y actualizar la mercadería entrante.
- Un vendedor en sucursal se encarga de registrar las ventas y actualizar el stock.

#### Ventas:

• Vendedores, se encargan de facturar y registrar el monto de la venta.

## Reparto:

- Un repartidor registra la distribución de los productos en las diferentes sucursales.
- Las gestiones de inventario, ventas y repartos se realizan en herramientas como excel.

# **Usuarios**

¿Quiénes son las personas que están siendo observadas? ¿Cómo son sus personalidades? ¿Cómo se relacionan con otros individuos para alcanzar sus metas?

- Personas pertenecientes a las PYMES que se relacionan con las gestiones de bodega, ventas y repartos.
- Las personas desean que las gestiones sean detalladas y rápidas.
- Los empleados trabajan colaborativamente para llevar un control sobre todos los movimientos que involucren.

#### c. Definir

#### Definición de perfiles

Nombre	Perfil	Descripción
Luis Bautista	Inventario	Se encarga de llevar el control de manera manual todo el inventario de bodega, tienda y cotizaciones.
Daniel Moreno	Ventas	Se encarga de llevar un registro sobre las ventas realizadas en un lugar específico.
Jorge Pérez	Reparto	Se encarga de registrar las cantidades repartidas de bodega central al resto de sucursales.

#### **Entrevistas**

Persona	Lugar	Sitio	Fecha
Jorge Pérez	virtual	zoom	03/02/2023
Daniel Moreno	virtual	zoom	03/02/2023
Luis Bautista	virtual	zoom	06/02/2023

#### Guión de entrevistas

- 1. ¿Cómo ha sido su experiencia respecto a la manera en que lleva a cabo los registros en su trabajo?
- 2. ¿Cómo ha sido su experiencia al tratar de utilizar tecnologías más modernas y avanzadas?
- 3. ¿Qué cosas positivas destacaría de la manera en que ha llevado a cabo su trabajo hasta el momento?
- 4. ¿Qué cosas negativas destacaría de la manera en que ha llevado a cabo su trabajo hasta el momento?
- 5. ¿Qué cosas son indispensables para que un sistema le sea de utilidad?
- 6. ¿Cuál es su perspectiva a futuro sobre la manera en que lleva a cabo su trabajo?

#### Desarrollo de la entrevista

Nombre y ocupación: Luis Bautista encargado de inventario

Foto: El participante decidió mantener su privacidad. Por lo cual no accedió a tomarse una foto.

- 1. Al llevar control del inventario en excel de los productos de belleza entrantes, usados y salientes. Suele ser complicado realizarlo manualmente dado que se puede ingresar erróneamente un dato como código del producto, nombre, entre otros. Sin mencionar que se tiene en una máquina el archivo y al enviarlo a otra al no estar vinculados suele quedar inconsistente, teniendo que recurrir a llamar al jefe con el inventario o incluso realizarlo de nuevo manualmente.
- 2. No se ha tenido en cuenta una implementación como tal de un sistema computarizado para llevar el inventario aparte de la herramienta de excel.
- 3. Realmente, es simple pues es solo de abrir el documento de excel e ingresar los datos.
- 4. Inconsistencia de los datos pues si se tiene más de una copia del archivo está la posibilidad de que no se actualicen llevando a discrepancias, y el tedio de ingresar manualmente los datos de fecha, la descripción si ingresó o salió de bodega, además del alto riesgo de error humano.

- 5. Control automatizado, es decir que automáticamente coloque la fecha , y se encargue de los cálculos al indicarle el tipo de operación: ingreso o egreso. además de facilitar la búsqueda del producto ya sea por su código , nombre o descripción. Consistencia y escalable, es decir que no tenga discrepancias con la información actual y que permita ya sea agregar nuevos productos, eliminar productos que ya no se manejen o dejar indicado que están descontinuados. Por último, que sea intuitivo y eficiente. De ser posible, que pueda vincularse a un sistema de facturación electrónica.
- 6. Con el sistema computarizado del manejo de inventarios , proyecto que el trabajo será más sencillo y veloz. Lo cual permitirá invertir el tiempo en más tareas e incluso proyectos.

El sistema es propenso a errores humanos dado que es de ingreso manual, así mismo, este es algo desactualizado por ende no optimiza el tiempo de los trabajadores. Tiene la idea de que se pueda venir y optimizar los tiempos y que se haga más sencillo el manejo de inventario.

Nombre y ocupación: Daniel Moreno vendedor

Foto: El participante decidió mantener su privacidad. Por lo cual no accedió a tomarse una foto.

- 1. Primero que nada, lo más importante en mi trabajo es ofrecerle al cliente diversas soluciones y en caso que nuestra empresa (empresa de cosméticos) no posea el producto exacto, podamos ofrecerle un suplemento. Sin embargo, al momento de tener que ofrecerle todos estos productos al cliente el hecho de que no se posea un facilitador de búsqueda en inventario como tal nos ha obligado a que tengamos que aprendernos uno a uno los productos, de manera que en caso de que no se posea cierto producto en específico, inmediatamente le podamos ofrecer un suplemento al cliente. Así mismo, algo que realmente nos es muy tedioso es el hecho de tener que ingresar los nombres y el nit "a pie" de manera que muchas veces nos podemos tardar bastante tiempo para generar las facturas. Además, puede suceder que realmente en algún momento del día contemos con algo que ya vendimos, por lo que el manejo de inventarios no es el mejor.
- 2. Bueno, realmente en nuestro caso no hemos tenido tanta experiencia con un sistema como tal. Realmente nosotros usamos excel para esto, entonces la idea es que nosotros, en ventas, buscamos cada cosa en el excel. Y emitimos la factura a mano.
- 3. Una de las cosas más positivas de nuestro trabajo es ver al cliente satisfecho porque encontró lo que buscaba, así mismo, como tal en el trabajo algo positivo es el hecho de que es sencillo hacer el cobro.

- 4. El hecho de que se tenga que ser muy minucioso al momento de registrar la venta de productos a los clientes, dado que todos los vendedores debemos de estar en perfecta sincronía ya que en caso de que alguno de nosotros vende y no registra correctamente dicha venta se puede caer en el hecho de pensar que aún tenemos cierto producto.
- 5. Primero que nada nosotros requerimos de que el sistema sea muy intuitivo ya que esto permite que podamos implementar el sistema sobre la marcha. Así mismo, requerimos que este sistema pueda almacenar grandes cantidades de información ya que sería ideal que pudiéramos almacenar los datos de nuestros clientes para no tener que irlos registrando siempre, de manera que todo el sistema permitiría que se agilizarán procesos.
- 6. Yo esperaría que el proceso se logre automatizar, de manera que ya no se tenga que ingresar los datos del nit y el nombre del cliente a atender. Así mismo, se desearía tener un inventario actualizado de cada uno de los productos que manejamos ya que puede ser que en nuestro inventario aparezca que no pero en bodega hay ingresado recientemente un encargo. Además, sería más sencillo que no se tuviera que ingresar manualmente las facturas.

Ellos tienen problemas al tener que hacer todo manualmente, también se debe de destacar el hecho de que sería mucho más sencillo poder brindarle facilidades al momento de poder sugerirle productos similares a, dado que uno de sus principales objetivos es dejar al cliente satisfecho con lo que adquirió.

Nombre y ocupación: Jorge Pérez **repartidor** 

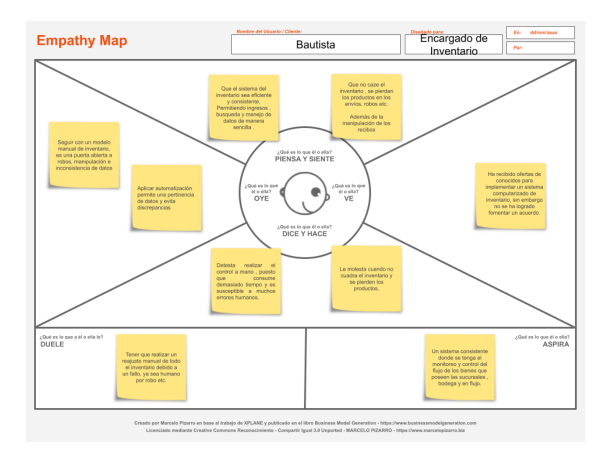
Foto: El participante decidió mantener su privacidad. Por lo cual no accedió a tomarse una foto.

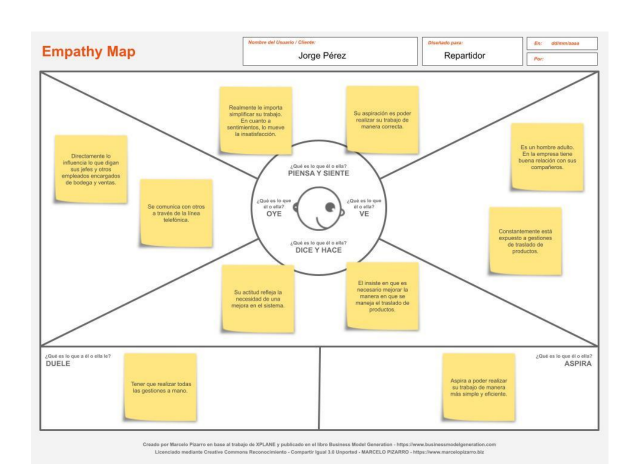
- 1. Ha sido una experiencia tediosa, puesto que he tenido que manejar todo de manera manual. Han surgido errores de falta de sincronización en los datos, lo cual se ha convertido en tener que revisar productos y registros nuevamente, lo cual se traduce en una pérdida de tiempo tanto para mi como para mis jefes.
- 2. No se ha tenido la oportunidad de utilizar nuevas tecnologías. En parte consideraría que un cambio de ese tipo requeriría de capacitación para los empleados, lo cual no todas las empresas están dispuestas a realizar.
- 3. La única cosa que destacaría sería que no es complicado de aprender.
- 4. Falta de sincronización con la bodega. En ocasiones también puede llegar a ser tedioso realizar todo a mano.
- 5. Para mi sería indispensable que sea sencillo de aprender, y por lo tanto de utilizar. También que exista un manejo correcto de cantidades y fechas.

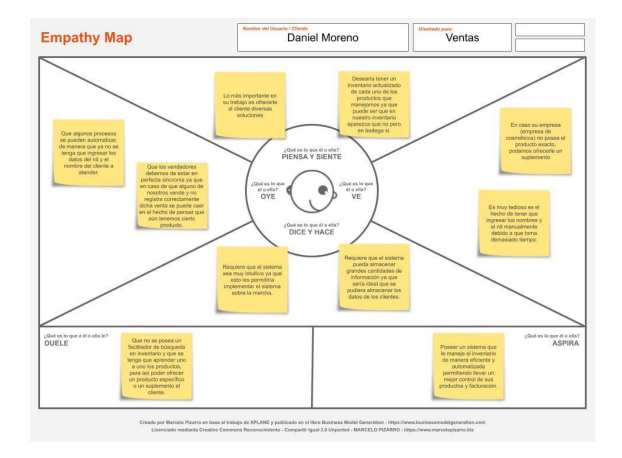
6. Mi perspectiva es que mi trabajo puede llevarse a cabo en un sistema, de manera que los datos sean consistentes, y que no existan discrepancias entre unos registros y otros.

Él siente que es complicado dado que todo es manual, les falta sincronía al momento de ver el inventario. Piensa que sería muy óptimo que pudiera aprender a utilizar la herramienta de manera rápida.

## Mapas de empatía







# Insights

- No existe sincronía en los datos manejados en el sistema actual. Por ende sería muy importante poder emplear un sistema de datos que les permita tener cierta sincronía y que puedan todos tener un inventario actualizado y libre de incoherencias.
- El sistema como tal empleado es muy lento. Esto es debido a que hace falta el uso de herramientas tecnológicas que puedan facilitar la automatización de procesos dado que mucho de lo empleado es manual o desactualizado.
- El sistema actual es muy propenso a errores humanos. Dado que hacen falta herramientas de almacenamiento de datos del cliente, tanto nit, como el nombre de los clientes es imperativo que se busque poder disminuir el riesgo de que se pueda arruinar en una mala presión del teclado.

#### **HOW-MIGHT-WE**

- ¿Cómo podríamos conseguir sincronía en el sistema?
- ¿Cómo podríamos minimizar los errores humanos?
- ¿Cómo podríamos optimizar el sistema empleado por el negocio?
- ¿Cómo podríamos automatizar ciertos procesos?

## Definición del proyecto:

#### Tema

El desarrollo de una herramienta que pueda sustituir tecnologías arcaicas y que puedan mantener un mejor control con respecto al manejo de los productos en la empresa, en el que los usuarios sean el personal administrativo de las pequeñas empresas y los usuarios extremos sean el personal en bodega, caja, reparto y contabilidad.

#### Propósito

Que las personas que actualmente manejan herramientas arcaicas puedan trabajar utilizando tecnologías más actualizadas tales como aplicaciones web progresivas, bases de datos montadas en la nube y software específico para las necesidades de la empresa en cuestión.

#### Alcance

PYMES y emprendimientos informales, las cuales aún utilicen herramientas menos eficientes tales como Excel o tecnologías desactualizadas para realizar acciones como las siguientes:

- Se registran productos en inventarios de la empresa.
- Se solicita un producto.
- Se despacha y registra el movimiento de compra.
- Se descuenta el producto de inventario y se registra el monto de la venta.
- Se factura y genera recibo.
- Se prepara un reporte general.

Así como personas que utilizan software generales y necesitan algo más específico.

# Gestión de tiempos corte 1

Nombre: Diego Andrés Alonzo Medinilla

**Carné:** 20172

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
25/01/202 3	8:30 AM	9:00 AM	00:00:00	00:30:00	Comp onente s del Frame work AEIOU	Se realizó la parte de objeto.
03/02/202	9:30 AM	10:00 AM	00:00:00	00:30:00	Entrevi stas	Se realizó la entrevista al caballero Daniel Moreno.
14/02/202 2	12:00 PM	2:00 PM	00:15:00	01:30:00	Insight s	
15/02/202 3	10:30 PM	11:00 PM	00:00:00	00:30:00	How Might We's	

Nombre: Arturo Heberto Argueta Avila

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
06/02/202	10:00 AM	11:00 AM	0 min	1:00:00	Realiz ación de Entrevi sta	
13/02/202	9:00 AM	11:00 AM	0 min	1:00:00	Realiz ación de mapa de empatí a	
14/02/202	12:00	2:00	00:15:00	01:30:00	Insight	

2	PM	PM			S	
15/02/202 3	10:30 PM	11:00 PM	00:00:00	00:30:00	How Might We's	

Nombre: Carlos Edgardo López Barrera

Carné: 21666

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
13/02/202	9:00 AM	11:00 AM	00:00:00	1:00:00	Realiz ación de mapa de empatí a	
14/02/202 2	12:00 PM	2:00 PM	00:15:00	01:30:00	Insight s	
15/02/202 3	10:30 PM	11:00 PM	00:00:00	00:30:00	How Might We's	

Nombre: Brian Anthony Carrillo Monzón

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
03/02/202	11:00 AM	12:00 PM	00:00:00	00:30:00	Entrevi stas	Se realizó la entrevista al caballero Jorge Pérez
13/02/202	9:00 AM	11:00 AM	00:00:00	1:00:00	Realiz ación de mapa de empatí a	
14/02/202	12:00 PM	2:00 PM	00:15:00	01:30:00	Insight s	

15/02/202 10:30 11:00 00:00:00 00:3	How Might We's
-------------------------------------	----------------------

Nombre: Oscar Estrada

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
13/02/202 3	9:00 AM	11:00 AM	00:00:00	1:00:00		Realización de mapa de empatía
14/02/202 2	12:00 PM	2:00 PM	00:15:00	01:30:00	Insight s	
15/02/202 3	10:30 PM	11:00 PM	00:00:00	00:30:00	How Might We's	

### V. Design Studio

#### Definición del problema y restricciones:

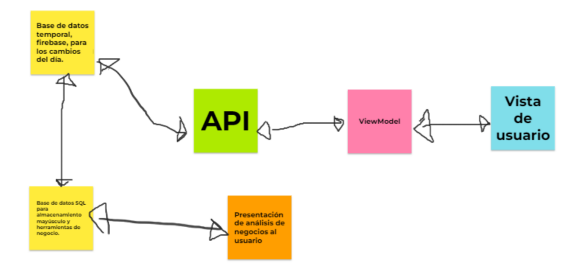
Problema a resolver: ¿Cómo podríamos optimizar el sistema empleado por el negocio? Tipos de usuario interesados:

- Usuarios: Personal administrativo de las pequeñas empresas. Son usuarios caracterizados por involucrarse directamente en las gestiones administrativas.
- Usuarios extremos: personal en bodega, caja, reparto y contabilidad. Son usuarios caracterizados por involucrarse en menor medida con los datos y la tecnología de la empresa.

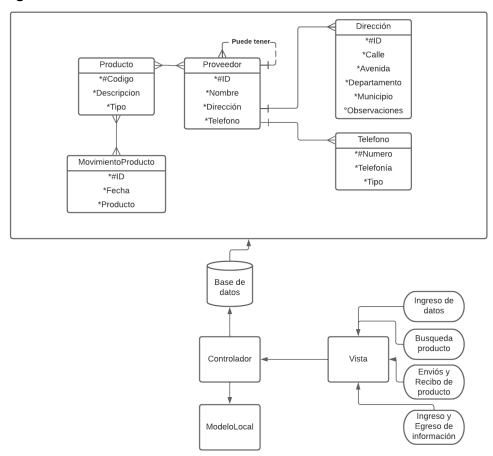
#### Generación de ideas individuales

Se realizó un bosquejo individual para la implementación del sistema, el cual es un diagrama en el cual se indica que tecnologías se emplearían y cómo se organizan. De igual forma, cada bosquejo individual refleja lo analizado por cada problema estudiado. Todas las imágenes son de las notas individuales.

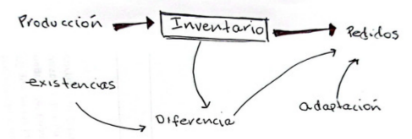
# Diego Alonzo



## **Arturo Argueta**

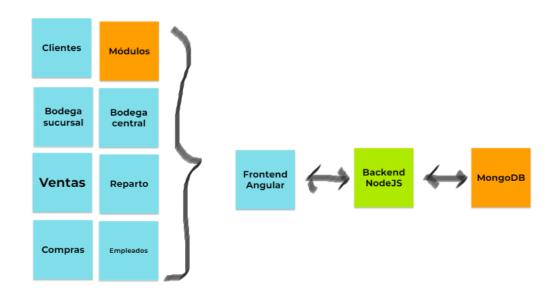


# Carlos López

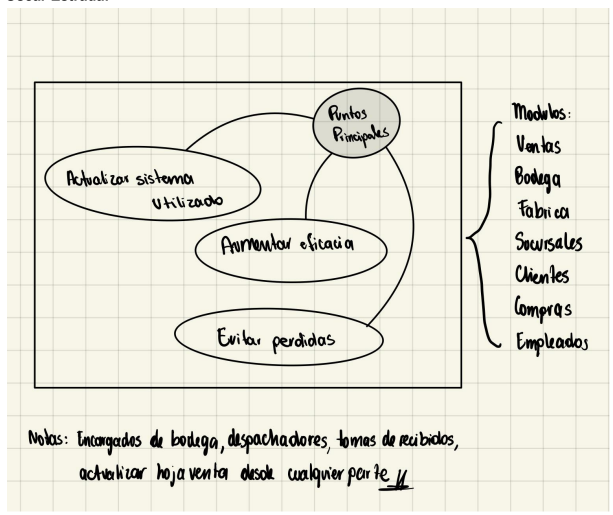


Normas y procedimientos que se utilizarán para que la empresa conozca la cantidad exacta de productos de que disponen y de los que pueden llegar a necesitar, manejando tanto su inventario, pedidos y la producción.

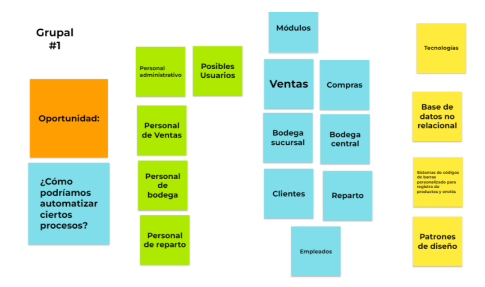
#### **Brian Carrillo**



#### Oscar Estrada:



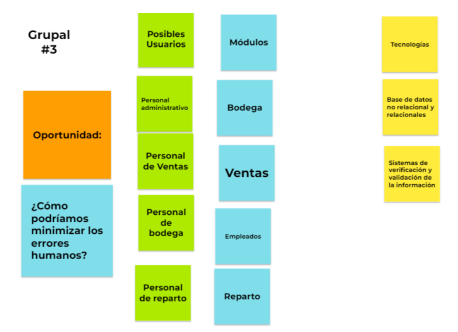
### Generación de ideas grupales



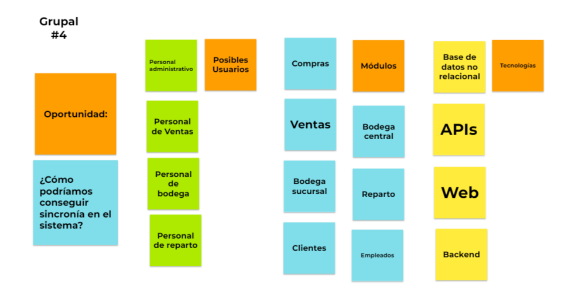
Con base en todo lo discutido, se acordó que para automatizar ciertos procesos tendríamos que implementar tecnologías más avanzadas. Esto tomando en cuenta que lo mínimo que podemos proporcionar es lo que Excel ya les ayuda a realizar. Tendríamos que implementar cosas que les facilite el llevar mejor control de logística en su empresa.



Respecto a la manera en que podríamos optimizar el sistema empleado, se discutió sobre trasladar el sistema manual que poseen de excel a uno con base de datos y computarizado. Sin embargo, se determina que puede darse conflictos debido a que uno de los usuario extremos envuelve a todos los que no han empleado ni utilizado un sistema computarizado para el manejo de inventario que puede llevar a mucho error humano y poco rendimiento del sistema por errores de capa 8.



Después de discutir la oportunidad, vimos que la reducción de los errores humanos se podría lograr de igual manera al ingresar al programa que se desea realizar. Al hacerlo, estaríamos evitando cosas como "llevar cuanto se cobra en un papelito" y solo verlo ya en la aplicación desde su web. Este ejemplo y varios más serían los que estaríamos tratando estratégicamente para minimizar cada posible problema que se presente.



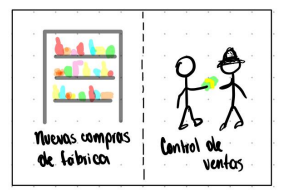
Después de discutir esta oportunidad, logramos llegar a que la mejor opción para sincronizar todos los datos del sistema, sería trabajar una Web. Esto ya que nos da la facilidad para poder abrirla desde cualquier lado y por ejemplo: Si se desea colocar de recibido a una tienda, se abre desde el teléfono en el lugar y al colocar el marcado ya el administrador desde la oficina lo sabe. Existen muchas tecnologías actualmente, pero las Web en este caso nos ayudan en el problema, así como nos cumple con la tecnología actualizada.

### Prototipo de acciones principales









#### 1. Inventarios:

Llevar mejor un control sobre la cantidad de elementos que se encuentran en stock dentro de la empresa. Tanto de productos que se tienen para fábrica como productos disponibles para la venta.

## 2. Autenticación:

Una verificación para los usuarios sobre la plataforma para que solamente usuarios miembros de la empresa como clientes de estas puedan ingresar. Esto además brinda un control sobre las acciones que se hacen para así llevar mejor manejo sobre la aplicación y evitar desperfectos.

### 3. Reportería:

La reportería lograría dar un servicio adicional para poder contener también este manejo sobre los movimientos de la empresa. La reportería ayudaría a evitar todos los manejos de archivos innecesarios y lo tendría de una forma más accesible, organizada y precisa.

#### 4. Control de compras ventas:

A tiempo real, la aplicación permite controlar todos los movimientos que hagan un manejo de los datos de la empresa. Verificación de compras y validación de las mismas para evitar errores de tipo administrativo.

#### VI. Modelación del sistema

## Lista de requisitos funcionales

- Manejo de productos:
  - Registro de movimientos de productos: envíos, por recibir, vendidos, descontinuados.
  - o Inventariado
  - o Actualización de un producto.
- Autentificación
  - o Registro de usuarios.
  - o Inicio de sesiones.
  - Status de producto.
- Reportería
  - Presentación de ventas
  - Registro de clientes activos/valiosos
  - o Generación de bitácoras.
- Compra, venta:
  - o Consulta de productos
  - o Registro de compras
  - o Registro de ventas.
  - Solicitud de insumos.

# Modelo de casos de uso del sistema

### Descripción de actores

Se debe de destacar que a pesar que hay varios actores, realmente una persona puede abarcar varios roles.

## 1. Bodega:

Actor	Descripción
Encargado de bodega	Aquellos trabajadores que reciben los recursos del proveedor, así mismo, estos se encargan de registrar la información correspondiente a los encargos.  a. Responsabilidades:  i. Encargados de registrar los cosméticos que ingresan.  ii. Encargados de verificar que los encargos estén completos y correctos, notificando el estado.  iii. Encargados de notificar en caso de que los encargos no fueron recibidos.  b. Derechos:  i. Modificación del inventario.  1. Agregar un producto.  ii. Notificación del estado del encargo.  1. Notificación de un recibimiento rechazado  2. Notificación de un recibimiento finalizado.  iii. Bitácora:

	<ol> <li>Se genera un registro del movimiento que se realizó para llevar un seguimiento.</li> </ol>
Despachador de bodega	Aquellos bodegueros que se encargan de hacer la búsqueda y el envío del cosmético en cuestión.  a. Responsabilidades:  i. Encargados de notificar qué productos ya se enviaron.  ii. Encargados de registrar el nuevo estado del producto.  b. Derechos:  i. Modificación del inventario.  1. Remover un producto.  ii. Notificación del estado del inventario en cuestión.  1. Enviado.  2. En espera.  iii. Bitácora:  1. Se genera un registro del movimiento que se realizó para llevar un seguimiento.
Jefe de bodega	Es aquel encargado de hacer las correcciones en caso de que ocurra un ingreso erróneo de los datos.  a. Responsabilidades:  i. Modificar los errores que se han realizado al momento de realizar despachos  b. Derechos:  i. Modificación de inventario.  1. Actualizar un producto.  2. Remover un producto.

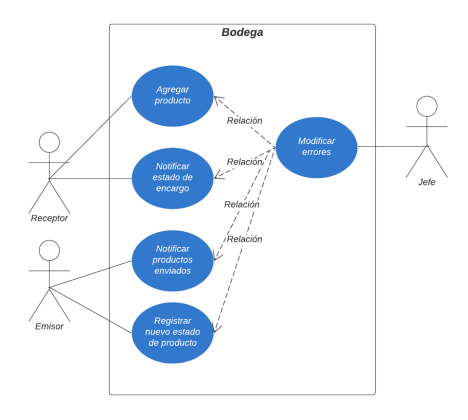
# 2. Administración:

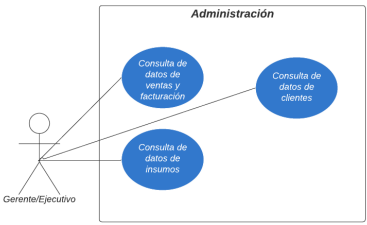
Actor	Descripción
Gerentes y ejecutivos	Es aquel actor encargado de realizar los reportes de cada mes, así como de presentación del profit obtenido a final de mes. Además, es aquel encargado de la toma de decisiones en una empresa.  a. Responsabilidades: i. Toma de decisiones de la empresa. b. Derechos: i. Consulta de datos de ventas y facturación. ii. Consulta de datos de insumos. iii. Consulta de datos de clientes.

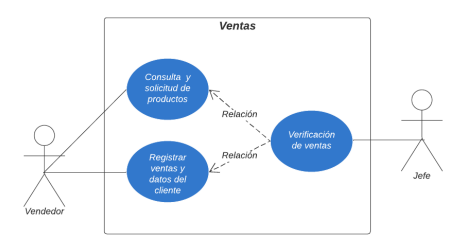
# 3. Ventas:

Actor	Descripción		
Ventas	Encargado de realizar las ventas, es el que hace requerimientos a bodega para vender productos y requerir de insumos.  a. Responsabilidades: i. Vender. ii. Asegurarse que la venta se haya realizado correctamente. b. Derechos: i. Solicitud de cosméticos a bodega para la venta actual. ii. Consulta de productos. iii. Registrar ventas de productos. iv. Registrar datos del cliente. v. Actualizar datos del cliente. vi. Búsqueda de datos del cliente.		
Jefe de ventas	Encargado de verificar que las ventas se estén realizando correctamente, así como el encargado de solicitar insumos en caso de que no se encuentren.  a. Responsabilidades:  i. Verificación de ventas realizadas correctamente.  ii. Capacitación de b. Derechos:  i. Modificación de una venta.  ii. Solicitud de insumos a bodega.		

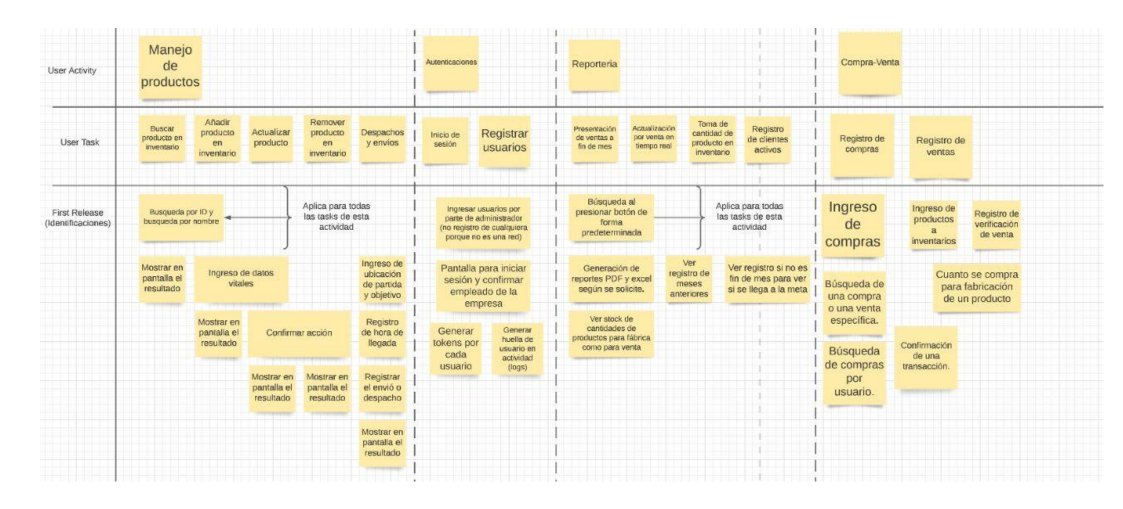
# Diagrama de casos de uso del sistema







#### Mapa de historias de usuario



# Lista de requisitos no funcionales

Requisito no funcional	Categoría	Forma en que se medirá su cumplimiento
El sistema tiene que estar asegurado contra accesos no autorizados.	Seguridad	La contraseña debe contener por lo menos un carácter numérico, un carácter en mayúscula, uno en minúsculas y tener una longitud mínima de 8 caracteres.
El usuario no puede experimentar más de cinco fallas al mes.	Confiabilidad	Fallas al mes
El sistema debe estar disponible cuando sea necesario.	Disponibilidad	Cantidad de ingresos al sistema sin fallos.
El sistema web debe desplegarse tanto en dispositivos móviles como en computadores.	Portabilidad	Cambios de rendimiento entre versiones.
El tiempo en solucionar un problema que reporte el cliente no debe ser mayor a 8 hrs.	Mantenimiento	Tiempo de solución.
El sistema debe ser intuitivo y fácil de usar, es decir que no debe llevar más de una semana su aprendizaje.	Usabilidad	Tiempo de aprendizaje

# Bitácora Eventos

Fecha y Hora	25/02/2023 - 09:00 Hrs
Involucrados	Encargado de Inventario
Descripción de lo realizado	Presentación de la aplicación de Design Studio. Se realizaron diferentes iteraciones con el objetivo de mejorar las ideas propuestas.

Fecha y Hora	25/02/2023 - 10:00 Hrs
Involucrados	Encargado de Inventario
Descripción de lo Realizado	Presentación del prototipo realizado (Storyboard). Se concluyó que el storyboard representaba fielmente los casos de uso que los empleados de la compañía darían a la solución.

Fecha y Hora	04/03/2023 - 09:00 Hrs		
Involucrados	Encargado de Inventario		
Descripción de lo Realizado	Presentación de casos de uso del sistema/Historias de usuario.  Considera que agregar un rastreo de envíos puede ser de utilidad al momento de movimientos de inventario , por lo cual quisiera saber como se aplicaría.  Profundizar más en las actividades de reportería y manejo de inventario. Buscando indicar más a detalle algunos procedimientos que realizará el sistema.		

Fecha y Hora	04/03/2023 - 10:00 Hrs
Involucrados	Encargado de Inventario
Descripción de lo Realizado	Presentación de requisitos no funcionales. Considera que se acomodan , sin embargo decidió agregar requisitos:  • Que sea intuitivo de emplear. • La seguridad debe de tener no solo usuario y contraseña. Además un código de identificación único a cada individuo y que se deba de actualizar la contraseña cada 3-4 meses o algún otro intervalo. • Manejo de errores con datos equivocados de manera efectiva y sencilla. • Los errores que se presenten por la plataforma deben de ser por factores ajenos no por la estructura del sistema en sí.

# Gestión de tiempos corte 2

Nombre: Diego Andrés Alonzo Medinilla

**Carné:** 20172

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
20/02/202 3	9:00 AM	11:00 AM	00:00:00	2:00:00	Design Studio	
24/02/202 3	7:00 AM	9:30 AM	00:20:00	2:10:00	Actore s del sistem a	Detalle de los actores del sistema.
01/03/202	10:30 PM	11:00 PM	00:00:00	00:30:00	Model ación del sistem a	Mapa de historias de usuario
04/02/202	10:00 AM	11:00 AM	00:00:00	01:00:00	Bitácor a	Redacción de bitácora

Nombre: Arturo Heberto Argueta Avila

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
20/02/202	9:00 AM	11:00 AM	00:00:00	02:00:00	Design Studio	Problema, ideas grupales e individuales
24/02/202	12:00 PM	2:00 PM	00:15:00	02:15:00	Model ación del sistem a	Diagrama de casos de uso
01/03/202	10:30 PM	11:00 PM	00:00:00	00:30:00	Model ación del sistem a	Mapa de historias de usuario
03/03/202	9:00	11:00	00:00:00	02:00:00	Bitácor	Redacción de

3 AM AM a bitácora
--------------------

-Nombre: Carlos Edgardo López Barrera

Carné: 21666

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
26/02/202 3	9:00 AM	11:00 AM	00:00:00	1:00:00	Realiz ación de mapa de empatí a	
02/03/202	12:00 PM	2:00 PM	00:15:00	01:30:00	Model ación del sistem a	
03/03/202	10:30 PM	11:00 PM	00:00:00	00:30:00	Model ación del sistem a	
10/03/202	8:30 PM	9:15 PM	00:00:00	1:00:00	Model ación del sistem a	Requisitos no funcionales

Nombre: Brian Anthony Carrillo Monzón

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
20/02/202	9:00 AM	11:00 AM	00:00:00	02:00:00	Design Studio	Problema, ideas grupales e individuales
24/02/202 3	12:00 PM	2:00 PM	00:15:00	02:15:00	Model ación del sistem	Diagrama de casos de uso

					а	
01/03/202	10:30 PM	11:00 PM	00:00:00	00:30:00	Model ación del sistem a	Mapa de historias de usuario
03/03/202	9:00 AM	11:00 AM	00:00:00	02:00:00	Bitácor a	Redacción de bitácora

Nombre: Oscar Estrada

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta tiempo	Fase	Comentarios
02/03/202	9:00 AM	11:00 AM	00:00:00	1:00:00		Storyboard
08/03/202 2	12:00 PM	2:00 PM	00:15:00	01:30:00	Design	Organización de ideas
09/03/202	10:30 PM	11:00 PM	00:00:00	00:30:00	Prototi po	