

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

INGENIERÍA DE SOFTWARE

SEXTO NIVEL

"SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA

EL EMPRENDIMIENTO BLOZ CELL".

Integrantes:

Jurado Junior Jonathan Lituma Ivette Román

Tutor:

Ing. Jenny Ruiz

Historial de Revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
08/02/2023	1.0	Revisión documental	Jurado Junior
			Lituma Jhonatan
			Román Ivette

Contenido

RESUMEN EJECUTIVO	4
INTRODUCCIÓN	6
CAPÍTULO I	7
1.1 Título del Proyecto	7
1.2. Sistema de Objetivos	7
1.2.1 Objetivo General	7
1.2.2 Objetivos Específicos	7
1.3 Alcance	7
1.4 Definición y Justificación del Problema	8
1.5 Presupuesto	9
1.5.1 Recursos Hardware y Software	9
1.5.2 Recursos Humanos	10
1.5.3 Factibilidad Económica	10
CAPÍTULO II	11
2.1 Modelamiento del Negocio y sus Entregables	11
2.1.1 Documentos de Caso de Uso Historias de Usuario	11
2.2 Definición de Requerimientos	14
2.2.1 Especificación de Requerimientos de Software	14
Requisitos Funcionales	23
2.2.2 Especificación de Casos de Uso	23
Figura 11. Diagrama de casos de uso Gestionar Categorías	23
Figura 12. Diagrama de casos de uso Gestionar Productos	24
2.3 Análisis y Diseño	24
2.3.1 Modelo Conceptual	24
2.3.2 Modelo Lógico	24
2.3.3 Modelo Físico	24
2.3.4 Script de la Base de Datos	25
2.4 Implementación	31
2.4.1 Modelo de Arquitectura General	31
2.4.2 Modelo de Arquitectura Cliente-Servidor	33
CAPÍTULO III	33
3.1 Pruebas	33
3.1.1 Prueba de Caja Negra	33
3.1.2 Prueba de Caja Blanca	33

3.1.3 Documentación de Informe de Errores	33
3.1.3.1 Enlace: video demostrativo de evaluación por pares	34
3.1.4 Documentación Técnicas Caja Blanca y Caja Negra	34
3.1.4.1 TÉCNICA DE CAJA BLANCA: Cobertura de caminos	34
3.1.4.2 TÉCNICA DE CAJA NEGRA: Clases equivalentes	49
CAPÍTULO IV	55
4.1 Conclusiones	55
4.2 Recomendaciones.	55

RESUMEN EJECUTIVO

El objetivo del proyecto es mejorar la eficiencia y efectividad en la gestión de inventarios de Bloz Cell, mediante la implementación de un sistema de gestión basado en la metodología ágil SCRUM. Con esto se busca involucrar al usuario en cada etapa del desarrollo, a fin de garantizar un software de alta calidad y que cumpla con las expectativas del cliente.

Para lograr esto, se llevará a cabo un análisis y diseño de un software de gestión de inventarios, que incluirá la identificación de los requisitos de negocio, la planificación, el diseño, la implementación y la realización de pruebas exhaustivas. También se presentará la documentación generada en cada iteración del proyecto, para garantizar la transparencia y el seguimiento del progreso.

Se espera que este proyecto mejore la precisión de los inventarios, reduzca los costos de almacenamiento, aumente la eficiencia en la toma de decisiones y mejore la satisfacción del cliente.

INTRODUCCIÓN

El sistema de inventarios es un aspecto crítico en cualquier emprendimiento que desea mantener su competitividad y eficiencia operativa. Un buen sistema de inventarios permite a los empresarios controlar y gestionar sus activos de manera efectiva, maximizando la rentabilidad y minimizando los costos.

El objetivo principal de un sistema de inventarios es mantener un registro preciso y actualizado de la cantidad y el valor de los bienes de la empresa. Esto incluye desde materias primas hasta productos terminados y suministros de oficina. Un sistema de inventarios eficaz permite a los empresarios determinar cuándo realizar pedidos y cuánto ordenar, evitando la escasez o la acumulación excesiva de inventario.

Además, un sistema de inventarios también ayuda a los empresarios a identificar las áreas de la empresa que pueden requerir mejoras, tales como la optimización de los procesos de producción o la implementación de mejores prácticas de almacenamiento. También puede ser utilizado para analizar el desempeño financiero de la empresa y para tomar decisiones estratégicas informadas.

Es por ello que se pretende el desarrollo de un sistema que ayude a gestionar los inventarios de la empresa Bloz Cell, el cual facilite el desarrollo de la misma y ayude a llevar un control exhaustivo de los diferentes productos dentro del emprendimiento.

CAPÍTULO I

1.1 Título del Proyecto

Sistema de inventarios para el emprendimiento Bloz Cell

1.2. Sistema de Objetivos

1.2.1 Objetivo General

Desarrollar un sistema de inventario para el emprendimiento Bloz Cell, aplicando los diferentes conocimientos adquiridos en las diferentes materias del desarrollo de software. Con el fin de permitir que el administrador lleve un control de las entradas y salidas de los productos del emprendimiento.

1.2.2 Objetivos Específicos

- ➤ Realizar la matriz de historias de usuario (HU), mediante la implementación de la técnica de las 5W y 2H.
- > Realizar casos de prueba y reporte de errores.
- ➤ Implementar el patrón de diseño acorde a los requisitos funcionales planteados en el documento de especificación de requisitos de software.
- ➤ Proponer un cronograma con las actividades a realizar durante el desarrollo del proyecto.

1.3 Alcance

Las fases de Análisis y Diseño de Software que se considerarán para el desarrollo del sistema de inventarios son:

Etapa de Análisis

En esta fase se va a definir el problema que se plantea resolver, es importante que todos los integrantes del equipo de desarrollo conozcan el dominio del problema y cuáles son las necesidades del usuario.

Etapa de Diseño

Con ayuda de la información obtenida se va a desarrollar un modelo que se adapte a las necesidades y requerimientos.

Etapa de Desarrollo

Se deben aplicar los conocimientos en programación para el desarrollo del sistema. Se plantea el desarrollo de un aplicativo web con el fin de que sea de fácil acceso para los trabajadores del emprendimiento y se les facilite la tarea de la gestión de inventarios es decir que logren agregar, modificar, actualizar y eliminar artículos. Por ellos se pretende el desarrollo de 2 principales funcionalidades las cuales son:

- Gestionar productos: el usuario puede agregar, modificar, actualizar, eliminar y observar productos.
- Gestionar categorías: usuario puede registrar, editar, modificar, eliminar y enlistar las categorías.

Etapa de Pruebas

En esta etapa se debe comprobar que el sistema cumpla con la especificación de requisitos, con la ayuda de los casos de prueba.

1.4 Definición y Justificación del Problema

La gestión de inventarios es esencial para las organizaciones, ya que proporciona un mayor control sobre la continuidad de las actividades, el uso racional de los recursos disponibles, el mantenimiento de un nivel satisfactorio de servicio a los clientes y la garantía de la independencia de otras actividades y de las funciones que deben desempeñarse en ellas.

Para Bloz Cell los bienes destinados a la venta incluye celulares y toda clase de accesorios de los mismos por tal motivo la empresa, se ven en la necesidad de poseer mecanismos o fuentes de información que registren de una manera más eficiente todos los costos y gastos relacionados con la compra y adquisición de la Mercancía.

El sistema de inventario tiene una importancia trascendental, ya que afecta tanto al balance como a la cuenta de resultados, y es representativo de la eficiencia y la eficacia de la prestación del servicio. También es útil para mejorar la administración e identificar las necesidades actuales, lo que le guiará para satisfacer sus propias necesidades y las de sus clientes.

1.5 Presupuesto

1.5.1 Recursos Hardware y Software

Recurso	Herramienta	Valor (USD)
Sistema operativo	Windows 10	0
Programa de ofimática	G Suite de Google	0
Herramienta para el modelado de la base de datos	PowerDesigner	0
Herramienta para los diferentes diagramas	Lucid Chart	0
Herramienta para el diseño de la arquitectura	Visual Paradigm	0
IDE para desarrollo	Visual Studio Code	0
		0

Tabla 1. Recursos Software Tabla Elaborada por los Autores

Recurso	Requisitos de los estudiantes	Valor (USD)
Computador personal primer estudiante	DELL	900
Computador personal segundo estudiante	DELL	900
Computador personal tercer estudiante	HP	900
	•	2700

Tabla 2. Recursos Hardware Tabla Elaborada por los Autores

1.5.2 Recursos Humanos

Nombre	Cargo	Funciones	Periodo de tiempo
Jurado Junior	Analista	investigar, analizar las necesidades del usuario. Redactar la documentación detrás del	9 de noviembre del 2022 hasta la finalización, calificación y presentación del documento el 27 de febrero de 2023
Lituma Jhonatan	Desarrollador	Encargado de analizar los requerimientos obtenidos, y desarrollar la aplicación funcional basada en la documentación realizada.	presentación del documento el 27 de
Román Ivette	Líder de proyecto	investigar, analizar las necesidades del usuario. Redactar la documentación detrás del	9 de noviembre del 2022 hasta la finalización, calificación y presentación del documento el 27 de febrero de 2023

Tabla 3. Recursos Humanos Tabla Elaborada por los Autores

1.5.3 Factibilidad Económica

	Primer Mes	Segundo Mes	Tercer Mes	Cuarto Mes	Total
Computadores	2 700	0	0	0	2 700
Recursos software	0	0	0	0	0
Desarrollador de software	360	360	360	360	1 800
Total		•			4 500

Tabla 4. Factibilidad económica Tabla Elaborada por los Autores

CAPÍTULO II

2.1 Modelamiento del Negocio y sus Entregables

2.1.1 Documentos de Caso de Uso Historias de Usuario

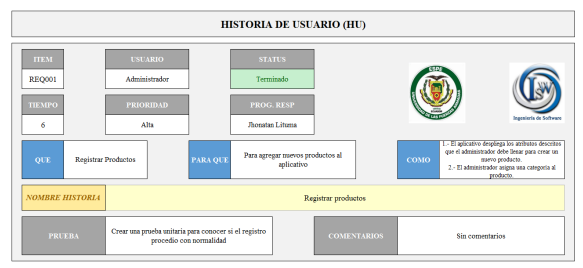


Figura 1. Historia de Usuario Registrar Productos



Figura 2. Historia de Usuario Listar Productos

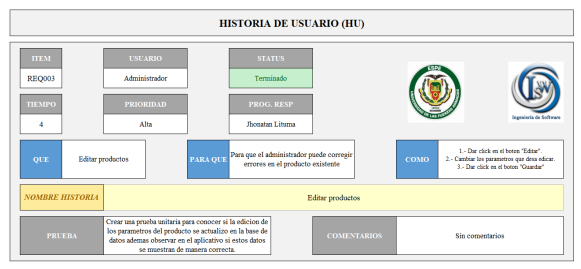


Figura 3. Historia de Usuario Editar Productos



Figura 4. Historia de Usuario Eliminar Productos

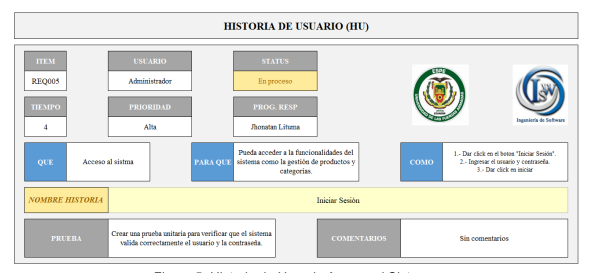


Figura 5. Historia de Usuario Acceso al Sistema



Figura 6. Historia de Usuario Registrar Categorías



Figura 7. Historia de Usuario Enlistar Categorías

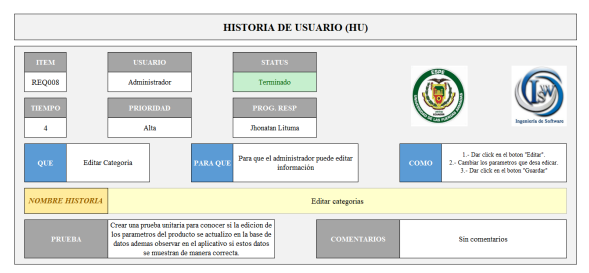


Figura 8. Historia de Usuario Editar Categorías



Figura 9. Historia de Usuario Eliminar Categorías

2.2 Definición de Requerimientos

2.2.1 Especificación de Requerimientos de Software

ACTORES DEL SISTEMA

ACT-01	Administrador
Descripción	Este actor representa al administrador del sistema de inventario (Tienen acceso a todo).
Comentarios	Ninguno

Tabla 5. Actores del sistema

REQUISITOS DEL SISTEMA

REQ001	Regist	trar producto
Actor	•	ACT-01
Descripción	El caso de uso empieza cuando un producto nuevo ingresa a la empresa y se desea registrar el producto en la base de datos del sistema de gestión de inventarios.	
Precondición	Iniciar	sesión como administrador. Debe de existir la categoría del producto.
Secuencia normal	Paso	Acción
	1	El actor solicita al sistema iniciar el proceso para registrar un producto.
	2	El sistema despliega los atributos descritos en la tabla de atributos productos que el actor debe llenar para crear un nuevo producto.
	3	El actor <u>asigna una categoría</u> e inserta los datos requeridos del producto. Los datos deben ser ingresados de forma completa a los solicitados por el sistema.
	4	El sistema validará que todos los datos solicitados estén llenos y cumplan con los estándares de validación especificados.
	5	El actor guarda la información en una base de datos segura.
	6	El sistema notificará al actor que el producto ha sido guardado correctamente.
Postcondición	El prod	ducto queda registrado en el sistema.
Excepciones	Paso	Acción
	3	El sistema informa al actor en caso de que no se hayan llenado los datos obligatorios.
	3	Si la categoría del producto a asignar no se encuentra registrada, se debe realizar el caso de

		1
		uso registrar categoría.
	3	El sistema deberá validar que el precio ingresado por el actor no supere los 1000 dólares. Además, se deberá validar que la fecha de adquisición del producto no sea más antigua de 1 mes a la fecha en la que se va a registrar el producto.
	3	Si el producto ya existe, el sistema emitirá un mensaje de error "Error. El producto ya se encuentra registrado".
	4	Si el actor no cumple con los estándares de validación, el sistema emitirá un mensaje de alerta "Los datos ingresados no son correctos" y no le permitirá continuar con el proceso de registro.
	6	Si se presentaron problemas de comunicación con la base de datos el sistema notificará "Error. Datos no guardados", a continuación este caso de uso termina.
Importancia	Alta	

Tabla 6. Requisito Registrar Producto

REQ002	Enlista	producto
Objetivos asociados	• (OBJ-01 Gestionar productos
Requisitos asociados	REQ007 Registrar producto	
Actor	• /	ACT-01
Descripción	El caso de uso le permite al actor enlistar los productos que se encuentran registrados en el sistema de gestión de inventarios.	
Precondición	Acceder al sistema como administrador.	
Secuencia normal	Paso Acción	
	1	El actor solicita al sistema iniciar el proceso para listar un producto.
	2	El sistema muestra una ventana para ingresar los datos correspondientes para poder generar la lista.
	3	El actor ingresa los datos solicitados en la ventana del sistema y procede a enviar los datos.
	4	El sistema procesa y valida los datos ingresados anteriormente para generar la lista.
	5	El sistema enlista toda la información de los

c .			
		productos que se haya registrado en la base de datos.	
	6	El sistema mostrará en una tabla todos los atributos descritos en la tabla de atributos productos, y las operaciones que se pueden realizar con los productos listados.	
Postcondición	Se podrán realizar acciones como editar o eliminar productos.		
	Producti		
Excepciones	Paso	Acción	
Excepciones			
Excepciones		Acción Si todavía no existen productos registrados, se debe realizar el caso de uso registrar producto, a	

Tabla 7. Requisito Enlistar Producto

REQ003	Editar p	roducto	
Requisitos asociados	• F	REQ007 Registrar producto	
Actor	• A	ACT-01	
Descripción	un prod	oceso le permite al actor actualizar información de ucto que se encuentra registrado en el sistema de de inventario.	
Precondición		Acceder al sistema como administrador. Conocer la información del producto que se desea editar.	
Secuencia normal	Paso		
	1	El usuario solicita al sistema comenzar el proceso de editar producto.	
	2	El administrador selecciona el producto para editar la tabla de atributos productos.	
	3	El sistema muestra un mensaje de confirmación para actualizar la información del producto.	
	4	Si acepta la confirmación de actualizar información el sistema guardará estos cambios en la base de datos.	
	5	Se le notificará al actor que los cambios se realizaron correctamente.	
Postcondición	Se obtienen los datos del producto actualizados en el inventario y estarán disponibles los nuevos datos del producto en el stock del sistema.		
Excepciones	Paso		

	2	Si el administrador no selecciona la cédula del usuario debe dar un error y no permitirá continuar con el proceso.
	3	El mensaje de confirmación será "¿Está seguro de actualizar la información?", mientras que el mensaje de confirmación del vendedor será "¿Está seguro de actualizar su contraseña?", si el administrador o vendedor no responden o responden con un no el sistema notificará "Su solicitud fue cancelada correctamente ", a continuación este caso de uso termina.
	5	Si se presentaron problemas de comunicación con la base de datos el sistema notificará "Error. Datos no guardados", a continuación este caso de uso termina.

Tabla 8. Requisito Editar Producto

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
REQ004	Elimina	Eliminar producto	
Requisitos asociados	• F	REQ007 Registrar producto	
Actor	• /	ACT-01	
Descripción		oceso le permite al actor eliminar un producto de la datos del sistema de gestión de inventario	
Precondición	Acceder al sistema como administrador. Conocer el producto que se desea eliminar.		
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El administrador solicita al sistema comenzar el proceso de eliminación de producto.	
	2	El administrador selecciona en el menú de administrador el producto a eliminar.	
	3	El sistema muestra un mensaje de confirmación para eliminar el producto.	
	4	Si acepta la confirmación de eliminar el producto el sistema guardará estos cambios en la base de datos.	
	5	Se le notificará al actor que los cambios se realizaron correctamente.	
	6	El usuario seleccionado ya no tendrá acceso al sistema.	

Postcondición	Se eliminará el producto del inventario y el producto ya no estará disponible en el stock del sistema.	
Excepciones	Paso	Acción
	2	Si el administrador no selecciona la cédula del usuario y el estado el sistema notificará "Error. Seleccione la cédula del usuario" o "Error. Seleccione el estado".
	3	El mensaje de confirmación será "¿Está seguro de eliminar este usuario?", si el administrador no responde o responde con un no el sistema notificará "Su solicitud fue cancelada correctamente", a continuación, este caso de uso termina.
	5	Si se presentaron problemas de comunicación con la base de datos el sistema notificará "Error. Datos no guardados", a continuación, este caso de uso termina.

Tabla 9. Requisito Eliminar Producto

REQ005	Acceder al sistema		
Objetivos asociados	• (OBJ-03 Gestionar usuarios	
Actor	• A	ACT-01	
Descripción	El sistema permitirá el acceso, para empezar el usuario debe ingresar su nombre de usuario y su contraseña. Una vez que el usuario, contraseña y su estado sean validados se le otorga el ingreso al sistema como administrador.		
Precondición	El usuario debe estar registrado previamente en el sistema de gestión de inventarios y tener los privilegios ya sea de administrador.		
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El usuario solicita el acceso al sistema de gestión de inventario.	
	2	El sistema solicita al usuario que ingrese su nombre de usuario y la contraseña.	
	3	El usuario proporciona al sistema su nombre de usuario y la contraseña.	
	4	El sistema valida si el nombre de usuario y la contraseña son correctas, es decir que se estos datos ingresados se encuentren en la base de datos. Además de verificar si el usuario está activo o no.	

	5	Si el nombre de usuario y la contraseña son correctas y se encuentra activo el sistema permite el acceso al usuario.
Postcondición		
Excepciones	Paso	Acción
	3	Si el usuario ha intentado tres veces acceder sin éxito ya sea por contraseña o usuario incorrecto, el sistema rechaza el acceso del usuario, a continuación, este caso de uso termina.
	4	Si el nombre de usuario no existe en la base de datos el sistema notificará "Error. Usuario no registrado". Si el usuario se encuentra inactivo el sistema notificará "Error. Usuario inactivo". Si el nombre de usuario es incorrecto se notificará "Error. Nombre de usuario incorrecto". Si la contraseña es incorrecta se notificará "Error. Contraseña incorrecta". Si el nombre de usuario y contraseña son incorrectos se notificará "Error. El nombre de usuario y contraseña son incorrectos".

Tabla 10. Requisito Acceso al sistema

REQ006	Registrar Categoría		
Requisitos asociados	•	REQ001 Registrar Producto	
Actor	•	• ACT-01	
Descripción	Este proceso permite registrar una nueva categoría en la base de datos del sistema de gestión de inventarios.		
Precondición	Acceder al sistema como administrador. La categoría no se encuentra registrada en el sistema		
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El actor solicita al sistema comenzar el proceso para registrar categoría.	
	2	El sistema despliega los atributos código categoría y nombre categoría que el actor debe llenar para crear una nueva categoría.	
	3	El actor inserta los datos requeridos de la categoría. Los datos deben ser ingresados de forma completa a los solicitados por el sistema.	

6		
	4	El sistema validará que todos los datos solicitados estén llenos y cumplan con los <u>estándares de validación</u> especificados.
	5	El actor guarda la información en una base de datos segura.
	6	El sistema notificará al actor que la categoría ha sido guardada correctamente.
Postcondición	La categoría queda registrada en el sistema.	
Excepciones	Paso	Acción
	3	El sistema informa al actor en caso de que no se hayan llenado los datos obligatorios.
	3	Si la categoría ya existe, el sistema emitirá un mensaje de error "Error". La categoría ya se encuentra registrada".
	4	Si el actor no cumple con los estándares de validación, el sistema emitirá un mensaje de alerta "Los datos ingresados no son correctos" y no le permitirá continuar con el proceso de registro.
	6	Si se presentaron problemas de comunicación con la base de datos el sistema notificará "Error. Datos no guardados", a continuación, este caso de uso termina.

Tabla 11. Requisito Registrar Categoría

REQ007	Enlistar Categoría	
Requisitos asociados	REQ006 Registrar Categoría	
Actor	•	ACT-01
Descripción	Este proceso le permite al actor enlistar las categorías que se encuentran registradas en la base de datos del sistema de gestión de inventario.	
Precondición	Acceder al sistema como administrador.	
Secuencia normal	Paso	Acción
	1	El actor solicita al sistema iniciar el proceso para enlistar una categoría.

	2	El sistema enlista toda la información de las categorías que se haya registrado en la base de datos.
	3	El sistema mostrará en una tabla todas las categorías con sus atributos, nombre, código y las operaciones que se pueden realizar con las categorías listadas.
Postcondición	Se podrá realizar acciones como editar o eliminar categorías.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si todavía no existen categorías registradas, se debe realizar el caso de uso registrar categoría, a continuación, este caso de uso termina.

Tabla 12. Requisito Enlistar Categoría

REQ008	Enlista	ar Categoría	
Requisitos asociados	•	IRQ-02 Información sobre nuevas categorías	
Actor	•	ACT-01	
Descripción	se enc	Este proceso le permite al actor enlistar las categorías que se encuentran registradas en la base de datos del sistema de gestión de inventario.	
Precondición	Acced	er al sistema como administrador.	
Secuencia normal	Paso	Acción	
	1	El actor solicita al sistema iniciar el proceso para enlistar una categoría.	
	2	El sistema enlista toda la información de las categorías que se haya registrado en la base de datos.	
	3	El sistema mostrará en una tabla todas las categorías con sus atributos, nombre, código y las operaciones que se pueden realizar con las categorías listadas.	
Postcondición	Se podrá realizar acciones como editar o eliminar categorías.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si todavía no existen categorías registradas, se debe realizar el caso de uso registrar categoría, a continuación, este caso de uso termina.	

Tabla 13. Requisito Eliminar Categoría

REQ009	Editar Categoría
--------	------------------

Objetivos asociados	OBJ-02 Gestionar categorías		
Requisitos asociados	IRQ-02 Información sobre nuevas categorías		
Actor	• ACT-01		
Descripción	Este proceso le permite al actor editar una categoría que se encuentra registrada en la base de datos del sistema de gestión de inventario.		
Precondición	Acceder al sistema como administrador. Conocer la información de la categoría que se desea editar.		
Secuencia normal	Paso	Paso Acción	
	1	El actor selecciona una categoría para actualizar su información.	
	2	El sistema despliega la información de la categoría seleccionada, con la información de este para que pueda ser modificada.	
	3	El actor inserta los datos que quiere actualizar de la categoría escogida.	
	4 El sistema valida que los datos ingresados sean correctos.		
	5 El administrador presiona el botón de guardar para almacenar los cambios realizados.		
	6	El sistema notificará al actor que la categoría ha sido actualizada correctamente.	
Postcondición	La categoría actualizada queda registrada en el sistema.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Debe existir la categoría a ser modificada o actualizada.	
	3	El sistema informa al actor en caso de que no se hayan llenado los datos obligatorios.	
	6	Si los datos de categoría no se guardaron correctamente, el sistema emitirá un mensaje de error "Error. La categoría no se actualizó, intente de nuevo".	

Tabla 14. Requisito Editar Categoría

Requisitos Funcionales

2.2.2 Especificación de Casos de Uso

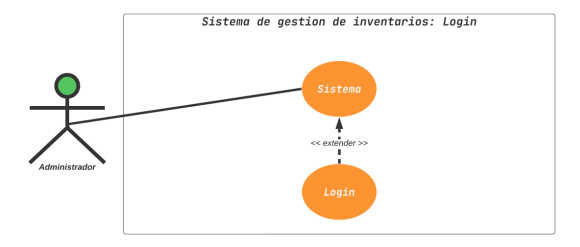


Figura 10. Diagrama de casos de uso Login Diagrama Elaborado por los Autores

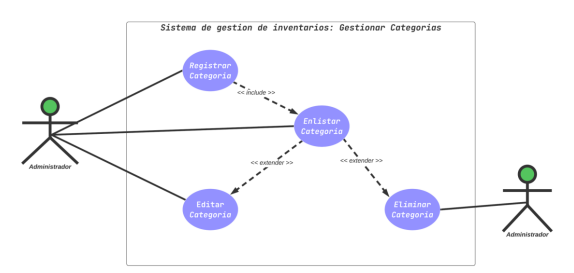


Figura 11. Diagrama de casos de uso Gestionar Categorías Diagrama Elaborado por los Autores

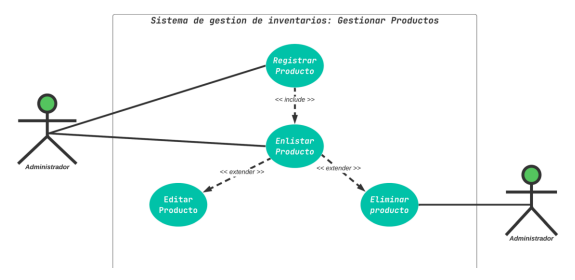


Figura 12. Diagrama de casos de uso Gestionar Productos Diagrama Elaborado por los Autores

2.3 Análisis y Diseño

2.3.1 Modelo Conceptual

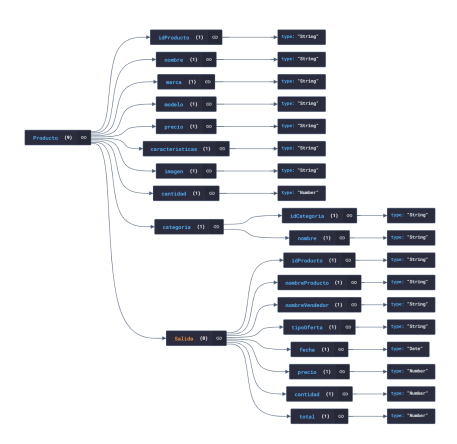


Figura 13. Diagrama Conceptual

2.3.2 Modelo Lógico

Figura 14. Diagrama Lógico Diagrama Elaborado por los Autores

2.3.3 Modelo Físico

Figura 15. Diagrama físico Diagrama Elaborado por los Autores

2.3.4 Script de la Base de Datos

Conexión con MongoDB

```
const mongoose = require("mongoose");

const databaseConnection = () ⇒ {
   const DB_URI = process.env.DB_URI;
   mongoose.connect(
   DB_URI,
   {
      useNewUrlParser: true,
      useUnifiedTopology: true,
   },
   (error, res) ⇒ {
      if (!error) {
        console.log("CONEXION CORRECTA");
      }else{
        console.log("ERROR");
      }
   }
   );
};
module.exports = databaseConnection;
```

CRUD Producto

```
const { matchedData } = require("express-validator");
const { handleHttpError } = require("../utils/handleErrors");
const { productsModel } = require("../models");
/**
   * Obtener lista de la base de datos
   * @param {*} req
   * @param {*} res
   */
const getItems = async (req, res) ⇒ {
   try {
     const data = await productsModel.find({});
     res.send({ data });
   } catch (error) {
```

```
handleHttpError(res, error);
* Obtener detalle
* @param {*} req
* @param {*} res
const getItemByID = async (req, res) \Rightarrow \{
    const data = await productsModel.findOne({
      idProducto: req.params.idProducto,
    });
    res.send({ data });
 } catch (error) {
    handleHttpError(res, error);
* Crear registro
* @param {*} req
* @param {*} res
const createItem = async (req, res) \Rightarrow {
 try {
    const body = req.body;
    console.log(body);
    const data = await productsModel.create(body);
    res.send({ data });
 } catch (e) {
    handleHttpError(res, e);
/**
* Actualizar registro
* @param {*} req
* @param {*} res
const updateItem = async (req, res) \Rightarrow \{
  try {
```

```
const { idProducto, ...updatedProductData } = req.body;
    const data = await productsModel.findOneAndUpdate(
      { idProducto: req.params.idProducto },
     { ...updatedProductData, idProducto: req.params.idProducto }
    );
    res.send({ data });
 } catch (e) {
    handleHttpError(res, e);
* Eliminar registro
* @param {*} req
* @param {*} res
const deleteItem = async (req, res) \Rightarrow \{
 try {
   const { idProducto } = req.params;
    const data = await productsModel.deleteOne({ idProducto });
   res.send({ data });
 } catch (e) {
   handleHttpError(res, e);
* Eliminar registro (logico)
* @param {*} req
* @param {*} res
const deleteItemLogic = async (req, res) \Rightarrow \{
 req = matchedData(req);
 const { id } = req;
  const data = await productsModel.delete({ _id: id });
```

```
res.send({ data });

};

module.exports = {
  getItems,
  getItemByID,
  createItem,
  updateItem,
  deleteItem,
  deleteItemLogic,
};
```

CRUD Categoría

```
const { matchedData } = require("express-validator");
const { handleHttpError } = require("../utils/handleErrors");
const {    categoryModel } = require("../models");
/**
* Obtener lista de la base de datos
* @param {*} req
* @param {*} res
const getItems = async (req, res) \Rightarrow \{
    const data = await categoryModel.find({});
    res.send({ data });
 } catch (error) {
    handleHttpError(res, error);
* Obtener detalle por ID
* @param {*} req
* @param {*} res
const getItemByID = async (req, res) \Rightarrow \{
 try {
    const data = await categoryModel.findOne({
      idCategoria: req.params.idCategoria,
    });
    res.send({ data });
 } catch (error) {
    handleHttpError(res, error);
```

```
const getItemByName = async (req, res) \Rightarrow {
    const data = await categoryModel.findOne({ name:
req.params.name });
   res.send({ data });
 } catch (error) {
    handleHttpError(res, error);
 * Crear registro
 * @param {*} req
 * @param {*} res
const createItem = async (req, res) \Rightarrow \{
    const body = req.body;
    console.log(body);
    const data = await categoryModel.create(body);
    res.send({ data });
 } catch (e) {
    handleHttpError(res, e);
};
* Actualizar registro
* @param {*} req
* @param {*} res
const updateItem = async (req, res) \Rightarrow \{
 try {
    const updatedCategory = {
      idCategoria: req.body.idCategoria,
      nombre: req.body.nombre,
    };
    const data = await categoryModel.findOneAndUpdate(
      { idCategoria: req.params.idCategoria },
      updatedCategory,
      { new: true }
    );
    res.send({ data });
 } catch (error) {
    res.status(500).send({ error: error.message });
 * Eliminar registro
```

```
* @param {*} req
* @param {*} res
const deleteItem = async (req, res) \Rightarrow \{
 try {
    const data = await categoryModel.deleteOne({
      idCategoria: req.params.idCategoria,
    });
   res.send({ data });
 } catch (e) {
    handleHttpError(res, e);
};
* Eliminar registro (logico)
* @param {*} req
* @param {*} res
const deleteItemLogic = async (req, res) \Rightarrow \{
 req = matchedData(req);
 const { id } = req;
 const data = await categoryModel.delete({ _id: id });
 res.send({ data });
 getItems,
  getItemByID,
 createItem,
  updateItem,
  deleteItem,
 deleteItemLogic,
```

2.4 Implementación

2.4.1 Modelo de Arquitectura General

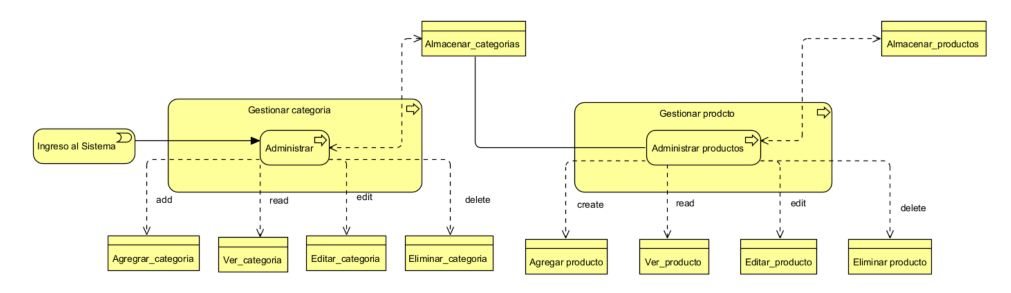


Figura 16. Diagrama de arquitectura del sistema de inventarios Bloz Cell Diagrama Elaborado por los Autores

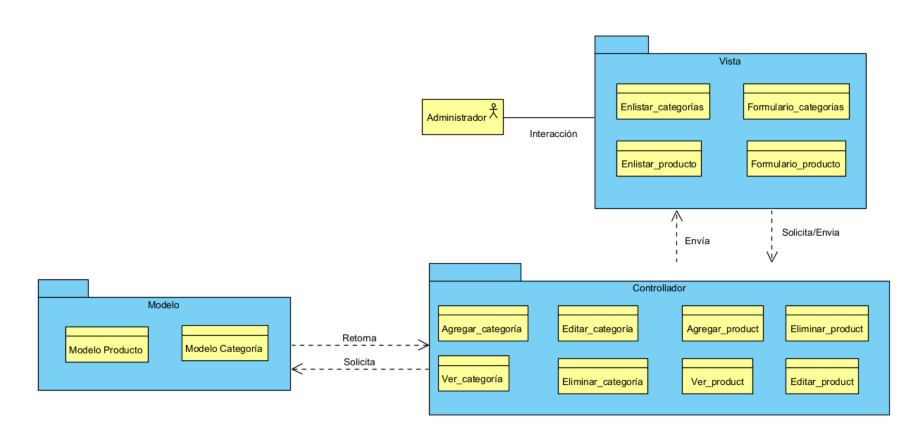


Figura 17. Diagrama de arquitectura patrón de diseño del sistema de inventarios Bloz Cell Diagrama Elaborado por los Autores

2.4.2 Modelo de Arquitectura Cliente-Servidor

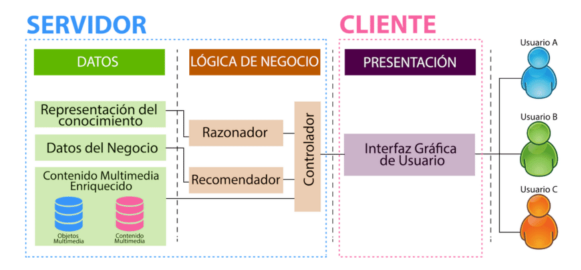


Figura 18. Arquitectura Web

Diagrama elaborado por Hernández, Sebastian & Mancilla, Daniela & Narvaez, Cristian & Iregui, Marcela. (2013). Caso de estudio para validar la representación del conocimiento en aplicaciones web centradas en el usuario por medio de contenido multimedia enriquecido.

CAPÍTULO III

3.1 Pruebas

3.1.1 Prueba de Caja Negra

El resultado de las pruebas de Caja Negra realizadas al sistema se refleja en el documento adjunto " G3_CajaNegra_V3.0.docx".

3.1.2 Prueba de Caja Blanca

El resultado de las pruebas de Caja Blanca realizadas al sistema se refleja en el documento adjunto " G3_CajaBlanca_V3.0.docx".

3.1.3 Documentación de Informe de Errores

Función de la Plantilla

La función de esta plantilla es estandarizar y formalizar todos los aspectos que conformarán un reporte de errores de las pruebas que se aplicaron al sistema de gestión de inventarios para el emprendimiento Bloz Cell.

Reporte de Errores e Inconsistencias						
Nombre del		Bloz Cell				
Proyecto:						
Fecha de prueb	as:	25-01-2023				
Módulos:		Gestión de Productos.				
Analista: Jonathan		Jonathan Za	Zapata			
Responsable:		Jhonatan Lituma				
Fecha de revisión:		25-01-2023				
Identificación	Desc	cripción de	Descripción del error.	Acciones de		
Caso Prueba	ba prueba.			corrección		
CP-001	Prue	ba de caja	Dentro del diagrama de	Aumentar la		
	blanca de		flujo el primer nodo no	variable let		

	actualizar registro	se especifica la variable, let updatedProduct	updatedProduct dentro del diagrama de flujo
CP-002	Prueba caja negra Caso de Prueba	La condición de entrada nombre permite el ingreso de números de modo que contradice a la documentación.	Insertar la respectiva validación de solo caracteres
CP-003	Prueba caja negra Caso de Prueba	La condición de entrada marca permite el ingreso de números de modo que contradice a la documentación.	Insertar la respectiva validación de solo caracteres
CP-004	Prueba caja negra Caso de Prueba	La entrada 0 en precio es permitida por el sistema de modo que contradice la documentación	Insertar la respectiva validación de precio<0
CP-005	Prueba caja negra Caso de Prueba	La entrada de cantidad permite el ingreso de números no enteros de modo que contradice la documentación	Insertar la respectiva validación de cantidad solo números enteros

Tabla 14. Reporte de errores Diagrama Elaborado por Jonatan Zapata (Líder Grupo 5)

3.1.3.1 Enlace: video demostrativo de evaluación por pares

ReunionPruebas.mp4 (sharepoint.com)

3.1.4 Documentación Técnicas Caja Blanca y Caja Negra

3.1.4.1 TÉCNICA DE CAJA BLANCA: Cobertura de caminos

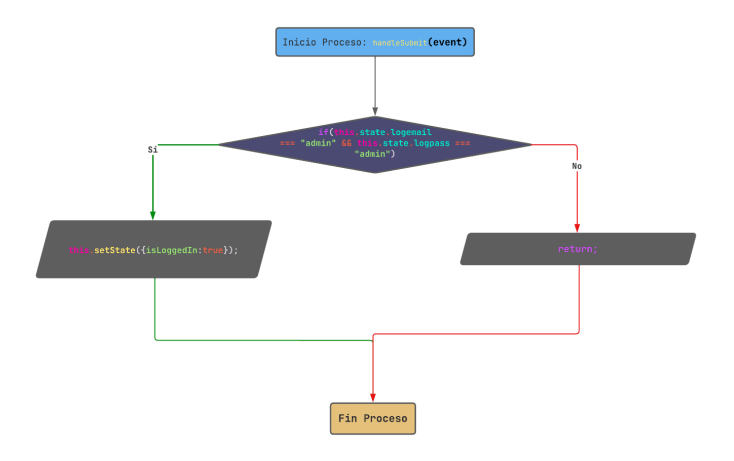
LOGIN

1. PRUEBA CAJA BLANCA VALIDAR LOGIN

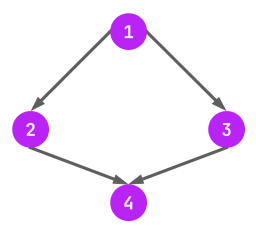
Código

```
handleSubmit = (event) ⇒ {
   event.preventDefault();
   if (this.state.logemail == "admin" && this.state.logpass == 
"admin") {
     this.setState({ isLoggedIn: true });
   }
};
```

• Diagrama de flujo



• Diagrama de grafos



• Rutas

R1: 1, 2, 4 R2: 1, 3, 4

• Complejidad Ciclomática

```
E: Número de aristas
N: Número de nodos
P: Número de nodos predicado
V(G) = E - N + 2
V(G) = 4 - 4 + 2
V(G) = 2
V(G) = P + 1
V(G) = 1 nodo predicado +1 = 2
```

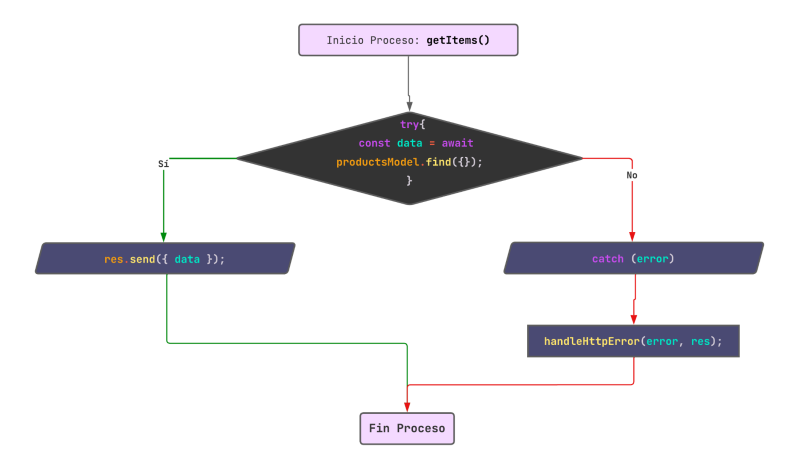
GESTIONAR PRODUCTOS

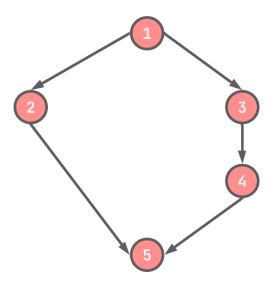
1. PRUEBA CAJA BLANCA OBTENER LISTA DE REGISTROS

• Código

```
/**
 * Obtener la lista de la base de datos
 * @param {*} req
 * @param {*} res
 */
const getItems = async (req, res) ⇒ {
    try {
        const data = await productsModel.find({});
        res.send({ data });
    } catch (error) {
        handleHttpError(error, res);
    }
};
```

• Diagrama de flujo:





• RUTAS:

R1: 1, 3, 4, 5 **R2:** 1, 2, 5

• Complejidad Ciclomática:

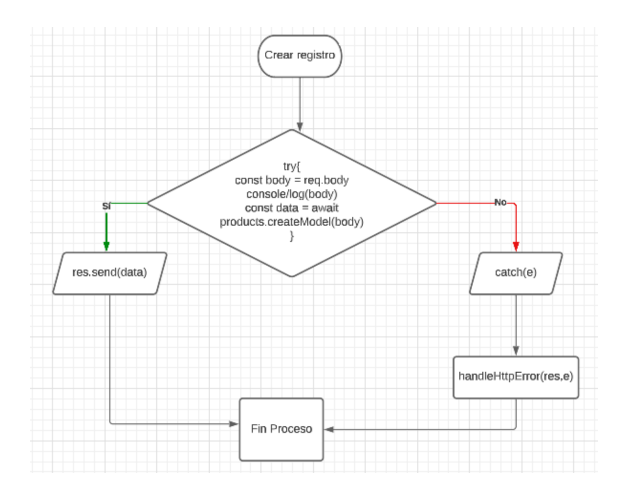
```
E: 5 (try, await, send, catch, handleHttpError)
N: 5 (try, await, send, catch)
P: 1 (try)
V(G) = E - N + 2
V(G) = 5 - 5 + 2
V(G) = 2
V(G) = P + 1
V(G) = 1 + 1 = 2
```

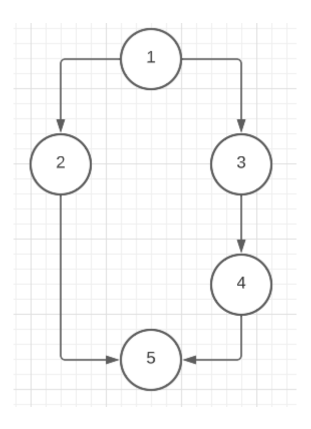
En conclusión, el código tiene una complejidad ciclomática de 2, lo que significa que hay 2 caminos diferentes a través del código. Esto indica que el código es bastante simple y fácil de entender y probar.

2. PRUEBA CAJA BLANCA CREAR REGISTRO

• Código

• Diagrama de flujo





• Rutas

```
R1: 1, 2, 5
R2: 1, 3, 4, 5
```

• Complejidad Ciclomática

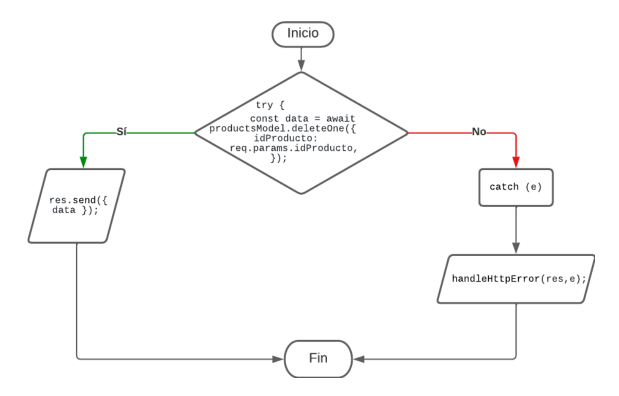
```
E: Número de aristas
N: Número de nodos
P: Número de nodos predicado
V(G) = E - N + 2
V(G) = 5 - 5 + 2
V(G) = 2
V(G) = P + 1
V(G) = 1 nodo predicado +1 = 2
```

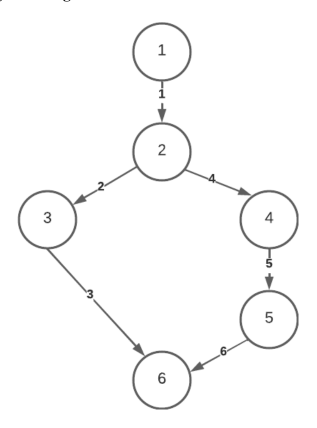
3. PRUEBA DE CAJA BLANCA DE ELIMINAR REGISTRO

• Código

```
/**
  * Eliminar registro
  * @param { * } req
  * @param {*} res
  */
const deleteItem = async (req, res) ⇒ {
    try {
        const data = await productsModel.deleteOne({
            idProducto: req.params.idProducto,
        });
        res.send({ data });
    } catch (e) {
        handleHttpError(res, e);
    }
};
```

• Diagrama de flujo





• Rutas

R1: 1, 2, 3, 6 **R2:** 1, 2, 4, 5, 6

• Complejidad Ciclomática

```
E: Número de aristas 6
N: Número de nodos 6
P: Número de nodos predicado 1
V(G) = E - N + 2A
V(G) = 6 - 6 + 2 = 2
V(G) = P + 1
V(G) = 1 + 1 = 2
```

4. PRUEBA DE CAJA BLANCA DE ACTUALIZAR REGISTRO

```
@param { * } req
@param {*} res
const updateItem = async (req, res) ⇒ {
   try {
        let updatedProduct = {
            idProducto: req.body.idProduct,
            nombre: req.body.nombre,
            marca: req.body.marca,
            modelo: req.body.modelo,
            precio: req.body.precio,
            caracteristicas: req.body.caracteristicas,
            imagen: req.body.image,
            cantidad: req.body.cantidad,
            categoria: req.body.categoria,
        };
        const data = await productsModel.findOneAndUpdate(
                idProducto: req.params.idProducto,
            updatedProduct
        );
        res.send({ data });
    } catch (e) {
        handleHttpError(res, e);
```

DIAGRAMA DE FLUJO

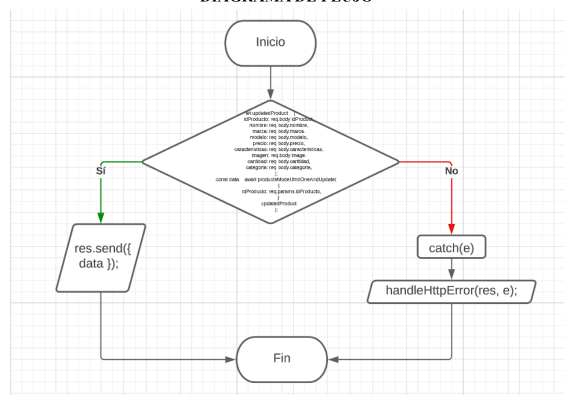
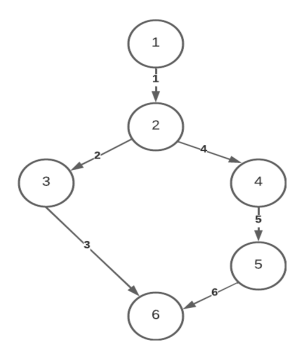


DIAGRAMA DE GRAFOS



RUTAS:

R1: 1, 2, 3, 6 **R2:** 1, 2, 4, 5, 6

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

V(G) = E - N + 2

```
V(G) = 6 - 6 + 2 = 2

V(G) = P + 1

V(G) = 1 + 1 = 2
```

Conclusión:

Las pruebas de caja blanca proporcionan una gran cantidad de información sobre el comportamiento interno de un sistema o aplicación. Al analizar el código ejecutado durante las pruebas, los desarrolladores pueden identificar problemas de rendimiento, bugs y otros problemas que podrían afectar la estabilidad y el rendimiento del sistema.

GESTIONAR CATEGORÍAS

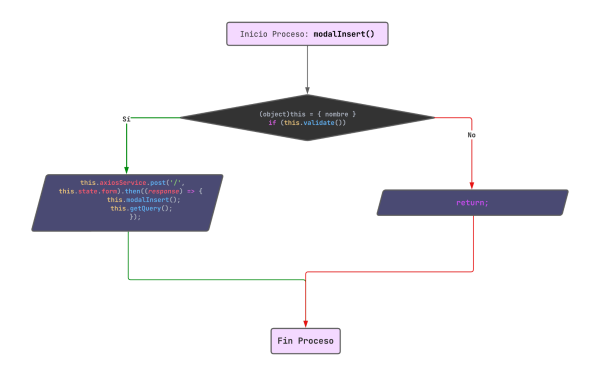
1. PRUEBA CAJA BLANCA CREAR CATEGORÍA

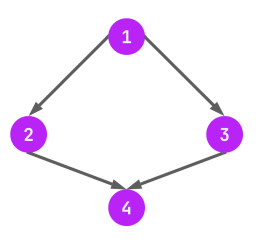
Código

```
validate = () \Rightarrow {
    const { form } = this.state;
    const errors = {};
    //Nombre
    if (!this.validateLetters(form.nombre)) {
        errors.nombre = 'No se permiten números.';
    }
    if (!form.nombre) {
        errors.nombre = 'Campo requerido.';
    }
    this.setState({ errors });
    return Object.keys(errors).length == 0;
};

postQuery = async () \Rightarrow {
        if (this.validate()) {
            this.axiosService.post('/', this.state.form).then((response))
        }
        this.modalInsert();
        this.getQuery();
        });
    }
};
```

Diagrama de flujo





• Rutas

R1: 1, 2, 4

R2: 1, 3, 4

• Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

$$\mathbf{V}(\mathbf{G}) = \mathbf{E} - \mathbf{N} + 2$$

$$V(G) = 4 - 4 + 2$$

$$V(G) = 2$$

$$\mathbf{V(G)} = \mathbf{P} + \mathbf{1}$$

$$V(G) = 1$$
 nodo predicado + 1 = 2

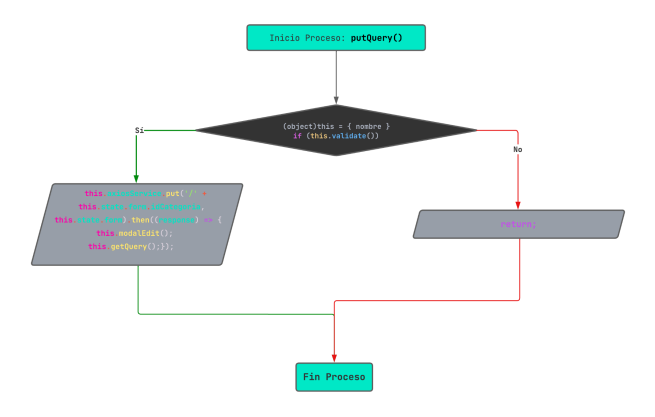
1. PRUEBA CAJA BLANCA EDITAR CATEGORÍA

• Código

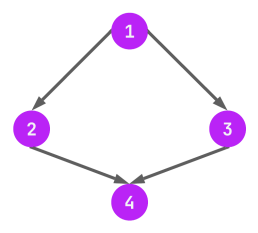
```
putQuery = () ⇒ {
    if (this.validate()) {
        this.axiosService
        .put('/' + this.state.form.idCategoria,

this.state.form)
        .then((response) ⇒ {
            this.modalEdit();
            this.getQuery();
        });
    }
};
```

• Diagrama de flujo:



• Diagrama de grafos



Rutas

R1: 1, 2, 4 R2: 1, 3, 4

• Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

$$\mathbf{V(G)} = \mathbf{E} - \mathbf{N} + \mathbf{2}$$

$$V(G) = 4 - 4 + 2$$

$$V(G) = 2$$

$$\mathbf{V(G)} = \mathbf{P} + \mathbf{1}$$

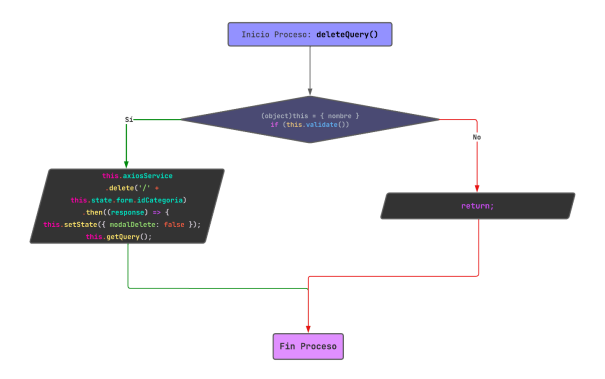
V(G) = 1 nodo predicado +1 = 2

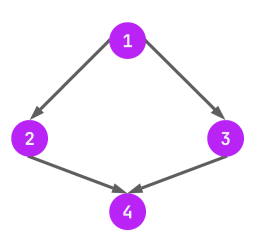
2. PRUEBA DE CAJA BLANCA DE ELIMINAR CATEGORÍA

• Código

```
deleteQuery = () \Rightarrow {
    this.axiosService
        .delete('/' + this.state.form.idCategoria)
        .then((response) \Rightarrow {
            this.setState({ modalDelete: false });
            this.getQuery();
        });
};
```

• Diagrama de flujo





Rutas

R1: 1, 2, 4

R2: 1, 3, 4

• Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

$$\mathbf{V(G)} = \mathbf{E} - \mathbf{N} + 2$$

$$V(G) = 4 - 4 + 2$$

$$V(G) = 2$$

$$\mathbf{V(G)} = \mathbf{P} + \mathbf{1}$$

V(G) = 1 nodo predicado +1 = 2

3.1.4.2 TÉCNICA DE CAJA NEGRA: Clases equivalentes

• Registrar Productos

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTAD O	REPRESENTANTE
Insertar Producto	<pre>if (!this.validateLetters(form.nombre))</pre>	Válido	"Samsung"
	<pre>if (!this.validateLetters(form.nombre))</pre>	No Válido	"Samsung 12354"
	if (form.nombre.length > 50)	Válido	"Nokia"
	if (form.nombre.length > 50)		"Nokiaasdkjsfhdjlaokdjhd hdjdjdfkaiquyetdjdjdskfls dflksdfklsdfsljdfksdfjsdk"
	if (!form.nombre)	Válido	"IPhone"
	if (!form.nombre)	No válido	<i>(د</i>))
	<pre>if (!this.validateLetters(form.marca))</pre>	Válido	"Nokia"
	<pre>if(!this.validateLetters(form.marca))</pre>	No válido	"Nokia155asd56"
	if (form.marca.length > 50)	Válido	"Nokia"
	if (form.marca.length > 50)	No válido	"Nokiaasdkjsfhdjlaokdjhd hdjdjdfkaiquyetdjdjdskfls dflksdfklsdfsljdfksdfjsdk"
	if (form.modelo.length > 50)	Válido	"Nokia"
	if (form.modelo.length > 50)	No válido	"Nokiaasdkjsfhdjlaokdjd hdjdjdfkaiquyetdjdjdskfs dflksdfklsdfsljdfksdfjsdk"
	if (!form.modelo)	Válido	"XL65"
	if (!form.modelo)	No válido Válido	657
	if (form.cantidad < 0)		
	if (form.cantidad < 0)	No Válido	-45
	<pre>if (this.validateLetters(form.precio))</pre>	Válido	45
	<pre>if (this.validateLetters(form.precio))</pre>	No Válido	8
	if (form.precio < 0)	Válido	-342
	if (form.precio < 0) if (form.precio > 1000)	No Válido	56 300
		Válido	300
	if (form.precio > 1000)	No válido	30000

Caso de prueba 1: Campos completos

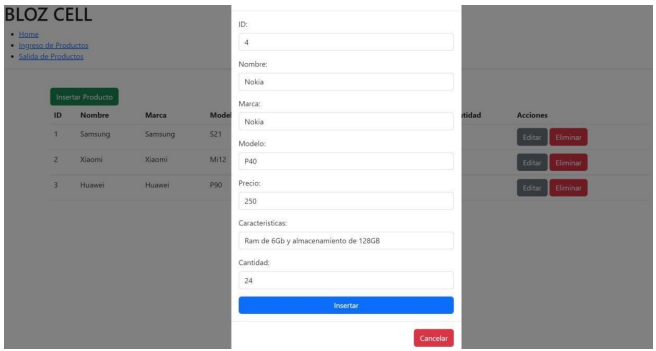


Figura 19. Captura del aplicativo con el caso de prueba 1
Imagen Elaborado por los Autores

Caso de prueba 2: Campos incompletos

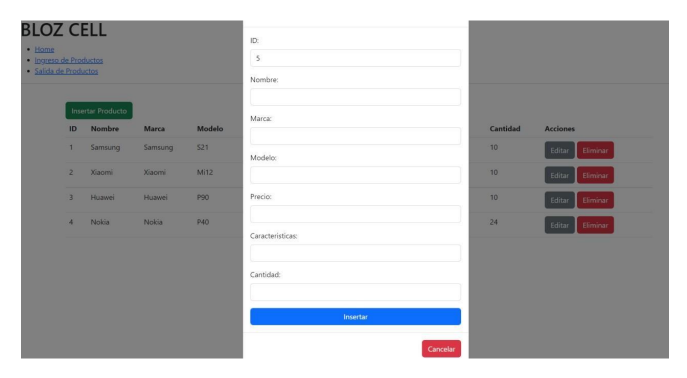


Figura 20. Captura del aplicativo con el caso de prueba 2

Imagen Elaborado por los Autores

Todos los campos son obligatorios, por lo que, al intentar ingresar un producto con campos vacíos, el sistema muestra el error e impide que se agregue el elemento.

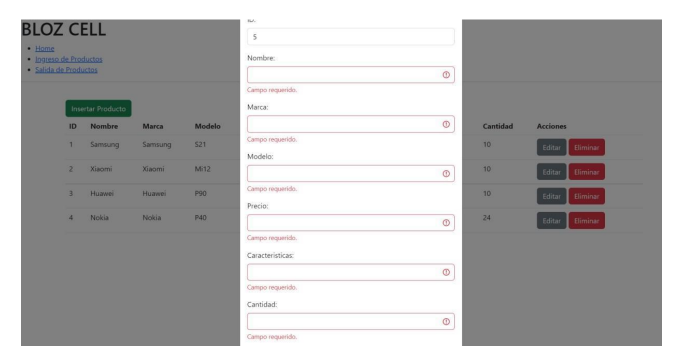


Figura 21. Captura del aplicativo con el caso de prueba 2
Imagen Elaborado por los Autores

Registrar Categorías

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTAN TE
Insertar	<pre>if (!this.validateLetters(form.nombre))</pre>	Válido	"Telefonos patitos"
categoría			
	<pre>if (!this.validateLetters(form.nombre))</pre>	No Válido	"Teléfonos
			patitos456"
	if (!form.nombre)	Válido	"Estuches"
	if (!form.nombre)	No válido	در ب ₂

Caso de prueba 1: Campo Válido

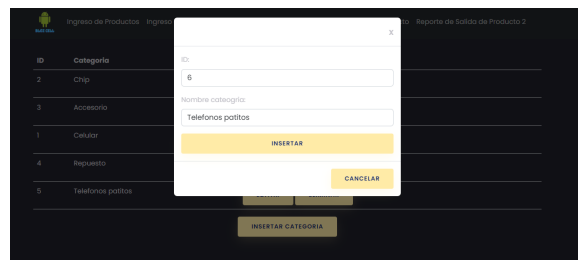


Figura 21. Captura del aplicativo con el caso de prueba 1
Imagen Elaborado por los Autores

Caso de prueba 1: Campo Invalido

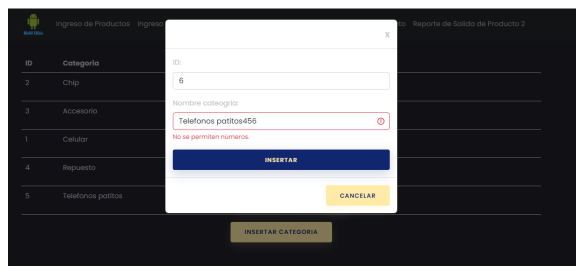


Figura 22. Captura del aplicativo con el caso de prueba 1
Imagen Elaborado por los Autores

Caso de prueba 2: Campo Completo

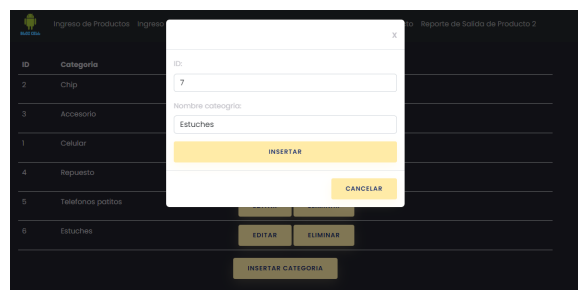


Figura 23. Captura del aplicativo con el caso de prueba 2
Imagen Elaborado por los Autores

Caso de prueba 2: Campo Incompleto

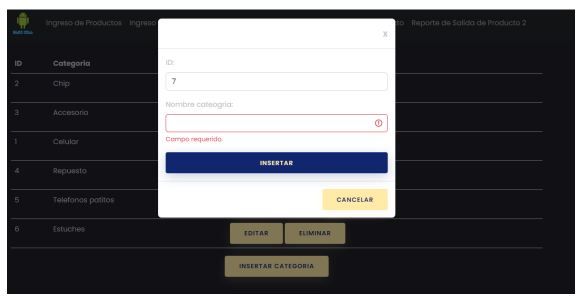


Figura 24. Captura del aplicativo con el caso de prueba 2
Imagen Elaborado por los Autores

Login

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
Usuario	if (this.state.logemail ≡≡ "admin")	Válido	"admin"
	if (this.state.logemail ≡≡ "admin")	No Válido	"ADMIN"
Contraseña	if (this.state.logpass	Válido	"admin"

=== "admin")		
if (this.state.logpass	No válido	" 1234456"

Caso de prueba 1: Usuario y Contraseña incorrectos



Figura 25. Captura del aplicativo con el caso de prueba 1
Imagen Elaborado por los Autores

Caso de prueba 2: Usuario y Contraseña correctos



Figura 25. Captura del aplicativo con el caso de prueba 2

Imagen Elaborado por los Autores

CAPÍTULO IV

4.1 Conclusiones

Para concluir, se ha logrado desarrollar un sistema de gestión de inventarios para el emprendimiento Bloz Cell, que permite automatizar el seguimiento de los productos y la toma de decisiones relacionadas con el inventario. Este sistema cuenta con una interfaz intuitiva y fácil de usar, y almacena la información en una base de datos eficiente. Además, se ha demostrado que un análisis y diseño detallado es esencial para desarrollar software eficiente, ya que permite realizar pruebas exhaustivas y verificar que los requisitos se cumplen en relación con la documentación. En resumen, el sistema de gestión de inventarios para el emprendimiento Bloz Cell ha logrado simplificar y mejorar el seguimiento de los productos, lo que a su vez ayuda a la toma de decisiones más informadas.

4.2 Recomendaciones.

Se pudo demostrar la importancia del diseño cuidadoso y detallado en el desarrollo de un sistema de gestión de inventarios. Se encontró que la planificación previa de la base de datos es fundamental para garantizar una conexión eficiente con los registros de los productos y para evitar dificultades en el futuro. Mantener documentos claros y actualizados desde el principio también ayuda a mantener un registro claro y accesible de los progresos y decisiones tomadas durante el desarrollo, lo que puede ser de gran ayuda para resolver cualquier problema futuro. Por lo tanto, se recomienda dedicar tiempo y esfuerzo a la planificación detallada y documentación de la base de datos en cualquier proyecto de desarrollo de software.