Práctica 1

Ejercicios sobre Metodologías de Desarrollo en Cascada

1. Análisis de Requerimientos:

• **Ejercicio 1**: Un cliente te solicita una aplicación web para gestionar su inventario. Define los requisitos funcionales y no funcionales del sistema.

Requisitos Funcionales:

Gestión de Productos:

- Crear, leer, actualizar y eliminar productos.
- Visualización del stock actual de cada producto.
- Gestión del precio de cada producto.

Gestión de Proveedores:

- Crear, leer, actualizar y eliminar proveedores.
- Registrar y actualizar la información de contacto de los proveedores (nombre, teléfono, correo electrónico, dirección).

Asignación de Productos a Proveedores:

- Asociar productos con proveedores.
- Registrar el precio del producto para cada proveedor

Gestión de Pedidos:

- Crear, leer, actualizar y eliminar pedidos.
- Registrar los detalles del pedido, incluyendo el producto, proveedor, cantidad y precio.

Gestión de Usuarios:

- Crear, leer, actualizar y eliminar usuarios.
- Autenticación de usuarios (inicio de sesión) con nombre de usuario y contraseña.
- Recuperación de contraseña mediante correo electrónico.

Requisitos No Funcionales:

Seguridad:

- Protección de Datos: Asegurar la protección de datos mediante encriptación y otras técnicas de seguridad.
- Control de Acceso: Implementar un sistema robusto de control de acceso y permisos basado en roles.
- Auditoría: Registrar todas las acciones de los usuarios en un log de auditoría para seguimiento y análisis de seguridad.

Rendimiento:

- Escalabilidad: El sistema debe ser escalable para manejar un aumento en el número de usuarios y transacciones sin degradación del rendimiento.
- Tiempo de Respuesta: Las consultas y transacciones deben tener tiempos de respuesta rápidos, idealmente menos de 2 segundos para operaciones comunes.

Usabilidad:

- Interfaz Intuitiva: La interfaz de usuario debe ser intuitiva y fácil de usar, con navegación clara y accesible.
- Accesibilidad: El sistema debe cumplir con las normas de accesibilidad web para asegurar que pueda ser utilizado por personas con discapacidades.

Mantenibilidad:

 Documentación: El código debe estar bien documentado para facilitar el mantenimiento y las actualizaciones. Modularidad: La arquitectura del sistema debe ser modular para permitir la fácil integración de nuevas funcionalidades y la actualización de las existentes.

Compatibilidad:

- Multiplataforma: La aplicación debe ser compatible con los principales navegadores web (Chrome, Firefox, Safari, Edge) y dispositivos (escritorio, tablet, móvil).
- Integración: La aplicación debe permitir la integración con otros sistemas empresariales mediante APIs o servicios web.

Disponibilidad:

- Tiempo de Operación: La aplicación debe estar disponible al menos el 99.9% del tiempo, exceptuando periodos programados de mantenimiento.
- Recuperación de Desastres: Implementar un plan de recuperación ante desastres para minimizar el tiempo de inactividad en caso de fallos críticos.
- **Ejercicio 2**: Redacta un caso de uso para la funcionalidad de "Agregar un nuevo producto" en la aplicación web del ejercicio 1.

Caso de Uso: Agregar un nuevo producto

Actor Principal: Usuario (Administrador o Empleado)

Precondiciones:

- 1. El usuario ha iniciado sesión en la aplicación.
- 2. El usuario tiene los permisos necesarios para agregar un nuevo producto.

Flujo Principal:

- 1. El usuario selecciona la opción "Agregar Producto" en la interfaz de gestión de productos.
- 2. La aplicación muestra un formulario para ingresar los detalles del nuevo producto, incluyendo nombre, descripción, categoría, precio y cantidad en stock.

- 3. El usuario ingresa los detalles del nuevo producto en el formulario.
- 4. El usuario selecciona la opción "Guardar" para agregar el nuevo producto.
- 5. La aplicación valida los datos ingresados. Si los datos son válidos, la aplicación agrega el nuevo producto al inventario y muestra un mensaje de confirmación. Si los datos no son válidos, la aplicación muestra un mensaje de error y solicita al usuario que corrija los datos.

Postcondiciones:

- 1. El nuevo producto se ha agregado al inventario.
- 2. El usuario puede ver el nuevo producto en la lista de productos.

Flujo Alternativo:

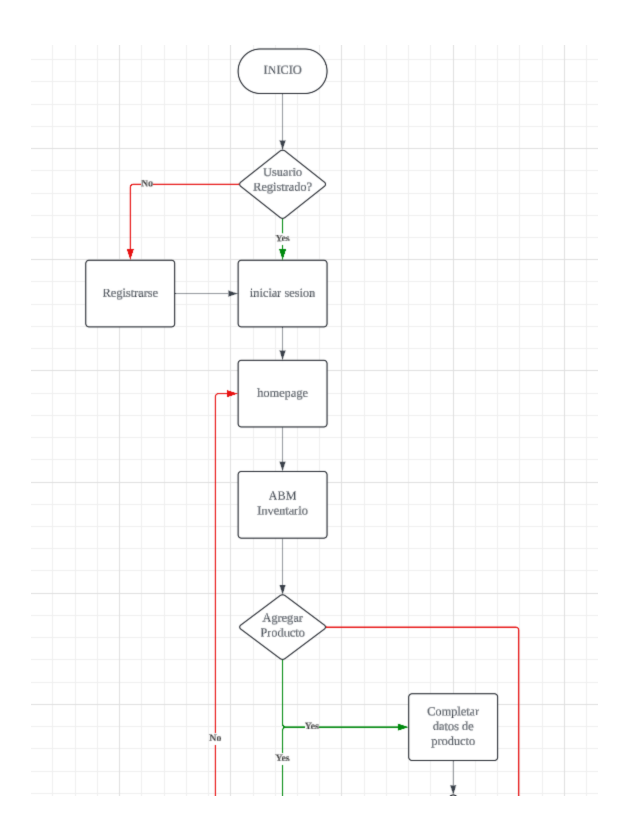
 En el paso 4, el usuario puede seleccionar la opción "Cancelar" para abandonar la operación de agregar un nuevo producto. En este caso, la aplicación no agrega ningún producto y vuelve a la pantalla de gestión de productos.

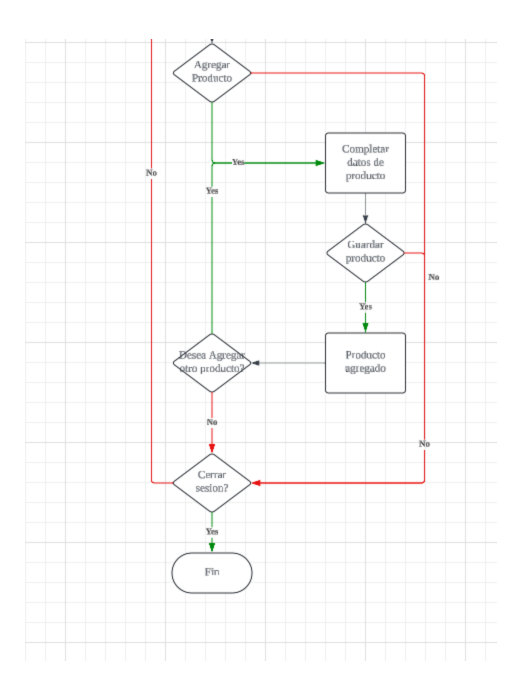
Excepciones:

 Si el sistema no puede agregar el nuevo producto debido a un error del sistema, la aplicación muestra un mensaje de error y registra los detalles del error en el log de auditoría.

2. Diseño del Sistema:

• **Ejercicio 3:** Elabora un diagrama de flujo de datos para la aplicación web del ejercicio 1.





• **Ejercicio 4**: Diseña la interfaz de usuario para la pantalla de "Inicio" de la aplicación web del ejercicio 1.



3. Diseño del Programa:

• **Ejercicio 5**: Elige una arquitectura adecuada para la aplicación web del ejercicio 1 y justifica tu elección.

Para la aplicación web de gestión de inventario, he elegido la Arquitectura

de

Microservicios.

Escalabilidad:

Si necesitamos más capacidad para una parte específica, como la gestión de productos, podemos aumentar solo los recursos de ese microservicio sin tocar los demás. Esto es súper eficiente.

Despliegue Independiente:

Podemos actualizar o desplegar cada microservicio por separado. Esto significa que si necesitamos arreglar un bug o agregar una nueva característica en la gestión de usuarios, no tenemos que rediseñar ni apagar toda la aplicación.

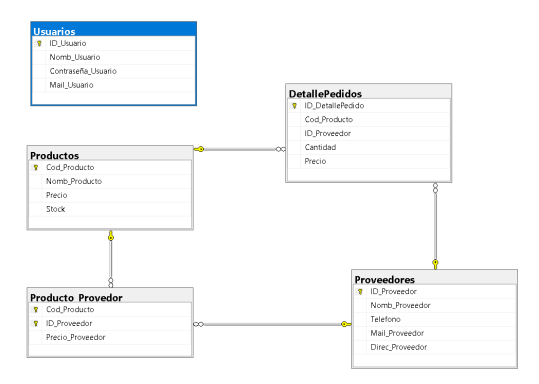
Resiliencia:

Si un microservicio falla, el resto de la aplicación puede seguir funcionando. Por ejemplo, si hay un problema con el microservicio que genera informes, la gestión de productos seguirá funcionando sin problemas.

Tecnología Mixta:

Podemos usar diferentes tecnologías para diferentes microservicios según lo que mejor se adapte a sus necesidades. Por ejemplo, podemos usar Node.js para el backend del microservicio de productos y Python para los informes, si así lo preferimos.

• **Ejercicio 6**: Diseña la base de datos para la aplicación web del ejercicio 1.



4. Diseño:

Utilizando los siguientes diagrama resuelva los casos de usos de los ejercicios 7 y 8:

- 1. **Diagrama de Dominio**: Identifica las entidades, atributos y relaciones del sistema.
- 2. **Diagrama de Robustez**: Analiza cómo el sistema responde a diferentes escenarios de uso.
- 3. **Prototipo**: Crea una versión simplificada del sistema para probar la usabilidad y funcionalidad.
- 4. **Diagrama de Secuencia**: Describe la interacción entre los diferentes objetos del sistema.
- 5. Diagrama de Clases: Define las clases, sus atributos, métodos y relaciones

- **Ejercicio 7**: Implementa la funcionalidad de "Agregar un nuevo producto" en la aplicación web del ejercicio 1 utilizando el lenguaje de programación de tu preferencia.
- Diagrama de Dominio:

Entidades: Productos, Proveedores.

Atributos: Cod_Producto, Nomb_Producto, Precio, Stock.

Relaciones: Un producto puede estar relacionado con varios proveedores.

Diagrama de Clases:

Clase Producto: con atributos Cod_Producto, Nomb_Producto, Precio, Stock.

Clase Proveedor: con atributos ID Proveedor, Nomb Proveedor, etc.

- Diagrama de Secuencia para "Agregar un Nuevo Producto":
 - 1. Usuario llena el formulario de "Agregar Producto".
 - 2. El sistema valida los datos.
 - 3. El sistema crea un nuevo objeto Producto.
 - 4. El sistema guarda el objeto Producto en la base de datos.
 - 5. El sistema confirma la creación al usuario.

Código en Flask para "Agregar un Nuevo Producto":

```
from flask import Flask, request, render_template, redirect, url_for
from flask_sqlalchemy import SQLAlchemy

app = Flask(__name__)
app.config['SQLALCHEMY_DATABASE_URI'] = 'sqlite:///inventario.db'
db = SQLAlchemy(app)

class Producto(db.Model):
    Cod_Producto = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
    Nomb_Producto = db.Column(db.String(100), nullable=False)
    Precio = db.Column(db.Float, nullable=False)
```

```
Stock = db.Column(db.Integer, nullable=False)
@app.route('/productos/nuevo', methods=['GET', 'POST'])
def agregar producto():
    if request.method == 'POST':
        nombre = request.form['nombre']
        precio = request.form['precio']
        stock = request.form['stock']
        nuevo producto = Producto(Nomb Producto=nombre,
Precio=float(precio), Stock=int(stock))
       try:
            db.session.add(nuevo producto)
            db.session.commit()
            return redirect('/productos')
        except:
            return "Hubo un problema al agregar el producto"
    else:
        return render_template('agregar_producto.html')
if name == " main ":
    app.run(debug=True)
```

Plantilla HTML (agregar_producto.html):

• **Ejercicio 8:** Implementa la lógica de negocio para la funcionalidad de "Agregar un nuevo producto" en la aplicación web del ejercicio 1.

Inicio de sesión:

- Ruta de Inicio de Sesión: Crear una ruta en la aplicación web donde los usuarios puedan ingresar sus credenciales (nombre de usuario y contraseña).
- Autenticación: Utilizar sesiones para mantener al usuario autenticado durante su sesión activa. Si las credenciales son correctas, redirige al usuario al dashboard inicial; si no, mostrará un mensaje de error.

Gestión de inventario:

 Dashboard: Después de iniciar sesión, el usuario será redirigido al dashboard, donde tendrá acceso a las funcionalidades de gestión del inventario. Aquí podrá ver un resumen de los productos existentes y realizar diversas acciones como agregar, actualizar y eliminar productos.

Agregar Producto

- Formulario de Producto: Al hacer clic en "Agregar producto", se mostrará un formulario HTML donde el usuario puede ingresar los detalles del nuevo producto, tales como nombre, descripción, precio, categoría y cantidad.
- Validación en el Cliente: Implementar validación en el lado del cliente mediante JavaScript para asegurar que todos los campos obligatorios estén completos y que los datos ingresados tengan el formato correcto.

Validación de datos:

- Validación en el Servidor: Una vez que el formulario es enviado, el backend realizará una validación adicional para garantizar la integridad de los datos. Esta validación incluye verificar que no falten campos obligatorios y que los datos tengan el formato esperado.
- Manejo de Errores: Si la validación detecta algún error o dato faltante, se notificará al usuario y se le pedirá que corrija los campos correspondientes.

Inserción en la base de datos:

- Proceso de Inserción: Si todos los datos son válidos, el backend procederá a insertar el nuevo producto en la base de datos. Se generará un ID único para el producto, y se almacenarán todos los detalles proporcionados en la tabla correspondiente.
- Confirmación de Inserción: Tras la inserción exitosa, se mostrará un mensaje de confirmación al usuario indicando que el producto ha sido agregado correctamente.

Mensaje de éxito:

 Notificación al Usuario: Después de agregar exitosamente el producto a la base de datos, se mostrará un mensaje de éxito al usuario, informando que la operación se ha completado correctamente.

Generación de reportes:

 Reporte Detallado: La aplicación puede generar un reporte detallado del nuevo producto, que incluirá información como el nombre, descripción, precio y cantidad en stock. Este reporte estará disponible para el usuario desde el dashboard, permitiéndole visualizarlo en línea o descargarlo para su posterior uso.

Consideraciones Adicionales

- Seguridad: Asegurar que todas las interacciones con el formulario de producto y la base de datos estén protegidas contra vulnerabilidades comunes como la inyección de SQL y ataques CSRF.
- Experiencia de Usuario: Diseñar la interfaz de usuario para que sea intuitiva y fácil de usar, facilitando el proceso de agregar nuevos productos sin complicaciones.

 Registro de Actividades: Implementar un sistema de logging para registrar todas las acciones realizadas por los usuarios, permitiendo un seguimiento y auditoría efectivos de las operaciones de inventario

5. Pruebas:

- **Ejercicio 9**: Define un conjunto de pruebas unitarias para la funcionalidad de "Agregar un nuevo producto" en la aplicación web del ejercicio 1.
- Prueba de inserción exitosa:
 - Escenario: El usuario completa todos los campos obligatorios del formulario de agregar producto y hace clic en "Enviar".
 - o Acción: Se envía la solicitud al backend de la aplicación.
 - Resultado esperado: Se agrega correctamente el nuevo producto a la base de datos y se devuelve un mensaje de éxito al usuario.
- Prueba de validación de datos:
 - Escenario: El usuario intenta agregar un producto con campos vacíos o datos inválidos.
 - Acción: Se envía la solicitud al backend de la aplicación.
 - Resultado esperado: Se muestra un mensaje de error indicando los campos que deben completarse correctamente antes de agregar el producto.
- Prueba de integración con la base de datos:
 - Utiliza una base de datos de prueba para verificar que la inserción del producto realmente se haya realizado en la base de datos y que los datos sean consistentes.
- Prueba de seguridad:
 - Escenario: Un usuario no autenticado intenta acceder directamente a la funcionalidad de agregar un nuevo producto.
 - Acción: Se intenta acceder a la URL de agregar producto sin iniciar sesión.
 - Resultado esperado: Se redirige al usuario a la pantalla de inicio de sesión y se muestra un mensaje indicando que se requiere autenticación.

- Prueba de manejo de errores:
 - Introduce errores intencionales en el proceso de agregar un producto (por ejemplo, errores de conexión a la base de datos) y verifica que la aplicación maneje estos errores correctamente y proporcione retroalimentación adecuada al usuario.
- Prueba de interfaz de usuario:
 - Escenario: El usuario interactúa con el formulario de agregar producto y completa todos los campos correctamente.
 - Acción: Se completa el formulario y se envía la solicitud.
 - Resultado esperado: Se verifica que todos los campos se completen correctamente y que la solicitud se envíe correctamente al backend.
- **Ejercicio 10**: Ejecuta pruebas de integración para la funcionalidad de "Agregar un nuevo producto" en la aplicación web del ejercicio 1.
- Configurar un entorno de prueba: Prepara un entorno de prueba que sea similar al entorno de producción, pero que no afecte los datos reales de la aplicación. Esto puede implicar configurar una base de datos de prueba y un servidor de prueba si es necesario.
- Escribir las pruebas de integración: Define las pruebas que simularán el flujo completo de agregar un nuevo producto en la aplicación. Estas pruebas deben interactuar con la aplicación a nivel de HTTP, enviando solicitudes al servidor y recibiendo respuestas.
- Configurar herramientas de prueba: Utiliza herramientas como pytest, Selenium o Flask-Testing para escribir y ejecutar las pruebas de integración. Configura el entorno de prueba y las dependencias necesarias.
- Ejecutar las pruebas: Ejecuta las pruebas de integración y observa si todas pasan con éxito. Si alguna prueba falla, identifica el motivo y corrige el problema en el código de la aplicación.

 Analizar los resultados: Después de ejecutar las pruebas, revisa los resultados para asegurarte de que la funcionalidad de "Agregar un nuevo producto" funcione correctamente en el entorno de prueba.

6. Despliegue del Programa:

Ejercicio 11: Definir un plan de despliegue para la aplicación web del ejercicio 1.

Pasos del Despliegue:

- 1. Preparación del Entorno de Producción:
 - Seleccionar un servidor de producción adecuado para alojar la aplicación web.
 - Instalar y configurar el software necesario en el servidor, incluyendo el servidor web (por ejemplo, Apache, Nginx), el servidor de aplicaciones (Node.js) y el sistema de gestión de bases de datos (SQLite).
- 2. Empaquetado de la Aplicación:
 - Compilar la aplicación web en un paquete que pueda ser desplegado en el servidor de producción.
 - Incluir todos los archivos necesarios, como HTML, CSS, JavaScript, imágenes y archivos de configuración.
- 3. Pruebas en Entorno de Preproducción:
 - Configurar un entorno de preproducción que sea una réplica del entorno de producción.
 - Realizar pruebas exhaustivas en el entorno de preproducción para garantizar que la aplicación funcione correctamente y sin errores antes de desplegarla en producción.
- 4. Despliegue en Producción:
 - Coordinar con el equipo de operaciones para programar el despliegue en un momento que minimice el impacto en los usuarios.
 - Transferir el paquete de la aplicación al servidor de producción y descomprimirlo en el directorio de la aplicación.
 - Configurar el servidor web y el servidor de aplicaciones para asegurar el correcto funcionamiento de la aplicación.

5. Verificación del Despliegue:

- Realizar pruebas de verificación en el entorno de producción para asegurarse de que la aplicación se desplegó correctamente y está funcionando según lo esperado.
- Verificar que todas las funcionalidades principales de la aplicación, incluida la funcionalidad de agregar un nuevo producto, estén disponibles y funcionando sin problemas.

6. Aprobación y Comunicación:

- Obtener la aprobación del equipo de calidad y del cliente de que el despliegue en producción ha sido exitoso.
- Comunicar a los usuarios finales y al equipo de soporte que la nueva versión de la aplicación está disponible y proporcionar cualquier instrucción adicional necesaria.

Ejercicio 12: Despliega la aplicación web del ejercicio 1 en un servidor de producción.

1. Preparación del Entorno de Producción:

- Designa un servidor de producción para alojar la aplicación web.
- Instala y configura el software necesario en el servidor, como el servidor web (por ejemplo, Apache, Nginx), el servidor de aplicaciones (Node.js) y el sistema de gestión de bases de datos (SQLite).

2. Empaquetado de la Aplicación:

- Compila la aplicación web en un paquete que pueda ser desplegado en el servidor de producción.
- Asegúrate de incluir todos los archivos necesarios, como HTML, CSS,
 JavaScript, imágenes y archivos de configuración.

3. Despliegue en Producción:

- Coordina con el equipo de operaciones para programar el despliegue en un momento que minimice el impacto en los usuarios.
- Transfiere el paquete de la aplicación al servidor de producción y descomprímelo en el directorio de la aplicación.
- Configura el servidor web y el servidor de aplicaciones para asegurar el correcto funcionamiento de la aplicación.

4. Verificación del Despliegue:

- Realiza pruebas de verificación en el entorno de producción para asegurarte de que la aplicación se desplegó correctamente y está funcionando según lo esperado.
- Verifica que todas las funcionalidades principales de la aplicación, incluida la funcionalidad de agregar un nuevo producto, estén disponibles y funcionando sin problemas.

5. Aprobación y Comunicación:

- Obtiene la aprobación del equipo de calidad y del cliente de que el despliegue en producción ha sido exitoso.
- Comunica a los usuarios finales y al equipo de soporte que la nueva versión de la aplicación está disponible y proporciona cualquier instrucción adicional necesaria.

7. Mantenimiento:

Ejercicio 13: Definir un plan de mantenimiento para la aplicación web del ejercicio 1.

- 1. Actualizaciones de Seguridad y Parches:
 - Realizar actualizaciones periódicas de todos los componentes de software para proteger la aplicación contra vulnerabilidades conocidas.
 - Aplicar parches de seguridad tan pronto como estén disponibles para mantener la integridad y seguridad de la aplicación.

2. Monitoreo y Alertas:

- Configurar herramientas de monitoreo para supervisar el rendimiento y la disponibilidad de la aplicación.
- Establecer alertas para detectar y responder rápidamente a cualquier problema que pueda surgir en la aplicación.

3. Respuesta a Incidentes:

- Mantener un procedimiento documentado para responder a incidentes de seguridad y otros problemas críticos.
- Establecer un equipo de respuesta a incidentes para abordar rápidamente cualquier amenaza o vulnerabilidad.

4. Respaldo y Recuperación de Datos:

- Implementar un sistema de respaldo automatizado para realizar copias de seguridad regulares de la base de datos y los archivos de la aplicación.
- Probar regularmente la capacidad de recuperación de datos para garantizar la rápida restauración en caso de pérdida de datos.

5. Comunicación con los Usuarios:

- Mantener una comunicación transparente con los usuarios finales sobre cualquier mantenimiento programado, actualización o cambio en la aplicación.
- Proporcionar canales de soporte adecuados para que los usuarios puedan informar sobre problemas y recibir ayuda en caso de necesidad

6. Gestión de Versiones:

- Utilizar un sistema de control de versiones para gestionar el código fuente de la aplicación y realizar un seguimiento de los cambios realizados por el equipo de desarrollo.
- Mantener una documentación actualizada de todas las versiones de la aplicación, incluyendo las actualizaciones, correcciones de errores y nuevas características implementadas.

7. Optimización del Rendimiento:

- Realizar análisis periódicos del rendimiento de la aplicación para identificar cuellos de botella y áreas de mejora.
- Optimizar la configuración del servidor y la aplicación para garantizar tiempos de respuesta rápidos y una experiencia de usuario fluida.

Ejercicio 14: Implementa una corrección de errores para un problema detectado en la aplicación web del ejercicio 1.

Identificar el Problema:

 Analiza y comprende el problema específico que ha sido detectado en la aplicación web. Esto puede ser un error de funcionalidad, una vulnerabilidad de seguridad o cualquier otro problema que afecte el rendimiento o la experiencia del usuario.

• Reproducir el Problema:

 Intenta reproducir el problema en un entorno de desarrollo o preproducción para entender completamente su causa raíz y su impacto en la aplicación.

Análisis y Diagnóstico:

- Realiza un análisis detallado del código relevante para identificar la causa del problema.
- Utiliza herramientas de depuración y registros de errores para obtener información adicional sobre el comportamiento de la aplicación.

• Desarrollar una Solución:

- Una vez identificada la causa del problema, desarrolla una solución adecuada.
- Modifica el código fuente de la aplicación para corregir el error, asegurándote de seguir las mejores prácticas de desarrollo y mantenimiento.

Pruebas Unitarias:

- Crea pruebas unitarias para verificar que la corrección de errores funciona como se espera.
- Asegúrate de cubrir todos los casos de uso relevantes y escenarios posibles para evitar regresiones.

• Pruebas de Integración:

 Integra la corrección de errores en un entorno de pruebas o preproducción y realiza pruebas exhaustivas para asegurarte de que no haya efectos secundarios no deseados.

Despliegue en Producción:

- Una vez que la corrección de errores ha sido probada y validada, despliégala en el entorno de producción.
- Coordinar con el equipo de operaciones para programar el despliegue en un momento que minimice el impacto en los usuarios.

Verificación Post-Despliegue:

 Realiza pruebas de verificación en el entorno de producción para confirmar que la corrección de errores se ha desplegado correctamente y que el problema ha sido resuelto de manera efectiva.

Comunicación con los Usuarios:

 Informa a los usuarios finales sobre la corrección de errores y cualquier cambio relacionado en la aplicación. Proporciona información sobre cómo pueden reportar problemas adicionales o solicitar soporte en caso de necesidad.

8. Nos preparamos para nuevos retos

Ejercicio 15: Arme un equipo de trabajo y defina los roles para realizar los ejercicios anteriores para un futuro dominio de aplicación relacionado con inteligencia artificial generatica.

1. Gerente de Proyecto

 Responsabilidades: Coordinar el equipo, definir y controlar el cronograma del proyecto, asegurar que los objetivos del proyecto se cumplan dentro del presupuesto y el tiempo estimado, y actuar como punto de contacto principal entre el equipo y los stakeholders.

Desarrollador de Backend

 Responsabilidades: Escribir y mantener el código del servidor, desarrollar las APIs necesarias, asegurar la integración con bases de datos y otros servicios externos, y optimizar el rendimiento del servidor.

3. Desarrollador de Frontend

 Responsabilidades: Crear y mantener la interfaz de usuario, asegurar que el diseño sea intuitivo y accesible, trabajar en estrecha colaboración con los diseñadores para implementar prototipos, y optimizar la experiencia del usuario.

4. Científico de Datos/Ingeniero de Machine Learning

 Responsabilidades: Desarrollar y entrenar los modelos de inteligencia artificial, analizar grandes volúmenes de datos para extraer patrones y mejorar los modelos, y trabajar en la implementación de algoritmos generativos.

5. Ingeniero de Infraestructura

 Responsabilidades: Configurar y mantener la infraestructura tecnológica necesaria para el desarrollo y despliegue de la aplicación, asegurar la escalabilidad y resiliencia del sistema, y gestionar la infraestructura de nube y servidores.

6. Analista de Calidad (QA)

 Responsabilidades: Realizar pruebas exhaustivas para asegurar el correcto funcionamiento de la aplicación, diseñar y ejecutar casos de prueba, reportar errores y trabajar con los desarrolladores para resolverlos, y asegurar la calidad del producto final antes del despliegue.

7. Stakeholders

 Responsabilidades: Proporcionar los requisitos del proyecto, revisar el progreso y proporcionar feedback, y asegurar que el producto final cumpla con sus expectativas y necesidades.