# Estudio de factibilidad

DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PAR LA GESTIÓN DE PEDIDOS Y ENVÍOS DE LA EMPRESA "NEW BLESSINGS" APLICANDO TÉCNICAS DEVOPS

Fecha: 05/11/2024

# Estudio de Factibilidad

# Tabla de contenido

Historial de Versiones	3
Información del Proyecto	3
Resumen Ejecutivo	4
Antecedentes del proyecto	5
El proyecto y su contexto	5
Alcance del estudio de factibilidad	6
Factibilidad técnica	6
Factibilidad económica	7
Factibilidad legal	8
Factibilidad de recursos	9
Factibilidad de mercado	10
Factibilidad operacional	11
Factibilidad de tiempo	12
Recomendaciones y aprobación	13

# **Historial de Versiones**

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
		Nina Sinaluisa	ESPOCH	Historial de Versiones
				Información del Proyecto
				Resumen Ejecutivo
				Antecedentes del proyecto
				El proyecto y su contexto
05/11/2024 1				Alcance del estudio de
	1			factibilidad
				Factibilidad técnica
				Factibilidad económica
				Factibilidad de recursos
				Factibilidad de mercado
				Factibilidad operacional
				Factibilidad de tiempo
				Recomendaciones y
				aprobación

# Información del Proyecto

Empresa / Organización	ESPOCH
Proyecto	Desarrollo de una aplicación web para la gestión de pedidos y envíos de la empresa "New Blessings" aplicando prácticas devops.
Fecha de preparación	05/11/2024
Cliente	Jaime Suquilandi
Patrocinador (Sponsor)	Nina Sinaluisa
Gerente / Líder de Proyecto	Nina Sinaluisa

# **Resumen Ejecutivo**

El proyecto de gestión pedidos y envíos de la empresa "New blessings" surge por la necesidad de optimizar el tiempo de recepción de pedidos y evitar confusiones innecesarias. Actualmente, el proceso es manual y presenta problemas de retrasos y errores en la recepción de cantidades y datos de envíos. Para resolver estas limitaciones, se propone una plataforma web que visualice, calcule y proporcione un informe del pedido realizado. Esta aplicación ofrecerá funcionalidades avanzadas, como pagos en línea.

La plataforma permitirá a los clientes realizar pedidos y recibirlos de manera eficiente.

# Antecedentes del proyecto

El proyecto surge de la necesidad de optimizar la gestión de pedidos y envíos en la empresa New Blessing, debido a la dependencia de procesos manuales que generan demoras y errores en la entrega, afectando la satisfacción del cliente y la eficiencia operativa. Por esta situación considerar una solución automatizada que permita centralizar y agilizar la gestión de pedidos y envíos.

# El proyecto y su contexto

### Descripción del proyecto

El proyecto de la aplicación web tiene como objetivo principal facilitar la gestión de pedidos y envíos

Las funcionalidades clave de la plataforma incluyen:

- Registro y gestión de clientes: Una interfaz donde los clintes puedan registrar sus datos y el administrador realice un seguimiento.
- Publicación de producto: Sistema deberá visualizar los productos disponibles.
- Actividades: el cliente deberá escoger el diseño, seleccionar una cantidad y colocar el tiempo estimado para la espera de realización del producto y descripción del envío.
- Informe para el administrador: Generación un informe por pedido detallado para la toma de decisiones entre aprobado o negado.
- Pago en línea: una vez confirmado e pedido se realiza el pago

#### **Objetivos**

- Desarrollar Una Aplicación Web Para La Gestión De Pedidos Y Envíos De La Empresa "New Blessings" Aplicando Técnicas Devops.
- Implementar un sistema de autenticación seguro y cumplir con los estándares de protección de datos, para garantizar que toda la información sensible de cliente y el administrador.
- Diseñar una interfaz de usuario intuitiva y accesible, aplicando una interfaz intuitiva para una excelente experiencia del usuario.

#### Estudio de Factibilidad

# Contexto del proyecto

Este proyecto se desarrolla en el contexto de la automatización de pedidos, donde los principales afectados clientes y el personal administrativo. El sistema optimizará la relación entre clientes y administrador mediante la centralización de información y facilitará la gestión pedidos y envíos, beneficiando a la empresa.

### Alcance del estudio de factibilidad

# Resultados Esperados del Estudio de Factibilidad

- Viabilidad Técnica: Determinar la factibilidad de desarrollar la plataforma con las tecnologías disponibles y si cuento con recursos técnicos y humanos necesarios.
- Viabilidad Económica: Evaluar los costos del desarrollo, mantenimiento y operación en relación con los beneficios esperados de la automatización de la gestión de pedidos y envíos.
- Viabilidad Operativa: Analizar si la plataforma puede cumplir con las expectativas de los usuarios finales y garantizar una experiencia de usuario positiva.

#### **Actividades Principales**

- Análisis de Requisitos: Identificar las características y funcionalidades que necesita la plataforma para satisfacer las necesidades de los usuarios y personal administrativo de la empresa.
- Evaluación de Tecnologías: Explorar diferentes opciones tecnológicas que aseguren la seguridad y eficiencia de la plataforma.
- **Estudio de Mercado:** Realizar un análisis de las plataformas similares para entender mejor el panorama competitivo y las oportunidades de diferenciación.
- Estimación de Costos: Detallar los costos de desarrollo, implementación y mantenimiento de la plataforma.
- **Análisis de Riesgos:** Identificar riesgos técnicos, económicos y operativos, y desarrollar estrategias de mitigación.

# Factibilidad técnica

#### Evaluación de Hardware y Software

• **Diseño de Infraestructura:** Planificar una infraestructura segura y eficiente que pueda manejar el tráfico de usuarios y el almacenamiento de datos.

 Selección de Tecnologías: Elegir las herramientas de desarrollo y bases de datos que mejor se adapten a las necesidades del proyecto.

#### Compatibilidad y Seguridad

- **Interoperabilidad:** Asegurar que los componentes de hardware y software funcionen de forma integrada.
- **Cumplimiento Normativo y Seguridad:** Implementar medidas de seguridad y políticas de privacidad para proteger la información sensible.

# Factibilidad económica

Dado que el proyecto es un desarrollo académico realizado por estudiantes universitarios como proyecto de titulación, se trabajará con un presupuesto reducido y recursos limitados. La inversión inicial se limitará a cubrir únicamente los gastos esenciales. El presupuesto estimado se distribuye de la siguiente manera:

- **Desarrollo del Software:** No se considera un costo monetario directo, ya que los estudiantes son los desarrolladores del sistema. Sin embargo, se estimarán horas de trabajo y dedicación como aporte en especie.
- Infraestructura y Hosting: \$200 (corresponde al costo de alojamiento en un servidor básico durante el primer año, utilizando servicios de hosting accesibles).
- Mantenimiento y Soporte: \$100 anuales (destinados a cubrir posibles actualizaciones y soporte técnico básico una vez en funcionamiento).
- Capacitación para Usuarios: \$200 (para entrenamientos y creación de manuales básicos de usuario).

Total estimado de inversión: \$500.

Este monto cubre solo los costos mínimos necesarios para el lanzamiento y funcionamiento inicial del sistema.

**Proyección de ingresos a futuro:** Una vez en funcionamiento, el sistema de gestión de pedidos y envíos se puede implementar en otras empresas de ropas para que su sistema manual sea sustituido.

# Factibilidad legal

El sistema debe cumplir con la normativa ecuatoriana y garantizar la seguridad de la información declientes y la empresa. Las leyes y normativas relevantes incluyen:

- Ley Orgánica de Protección de Datos Personales: La aplicación debe garantizar el manejo adecuado y seguro de datos personales, cumpliendo con la normativa para proteger la privacidad de clientes y la empresa.
- Normativas de Educación Superior: El sistema debe estar alineado con las regulaciones del Consejo de Educación Superior y otras entidades que regulan los programas educativos.
- Estándares de Ciberseguridad: Dado que la plataforma almacena datos sensibles, debe incluir sistemas de seguridad robustos para prevenir accesos no autorizados y garantizar la integridad y disponibilidad de la información.
- Ley de Comercio Electrónico: Se ajustará a esta ley en cuanto a transparencia, seguridad y protección de datos al proporcionar servicios digitales.

### Factibilidad de recursos

#### **Recursos materiales**

- **Hardware:** Servidores locales o en la nube, dispositivos de acceso y herramientas de respaldo para asegurar la continuidad del servicio.
- **Software:** Herramientas de programación, bases de datos, y aplicaciones para el diseño y la gestión de proyectos.

#### Recursos de infraestructura

- Plataforma en la nube: Para alojar la aplicación web, almacenar datos y asegurar el acceso remoto.
- Seguridad: Implementación de un sistema de seguridad con autenticación y permisos de acceso.

#### **Recursos humanos**

Actividades que se distribuirán entre ambos serán:

- Desarrollo de Front-end y Back-end de la aplicación web.
- Diseño de la interfaz de usuario, optimizando la accesibilidad y usabilidad.
- Integración de componentes de seguridad y autenticación de usuarios.

- Pruebas funcionales y de seguridad para asegurar el rendimiento del sistema.
- Implementación de las funcionalidades.
- Mantenimiento y mejoras continuas, así como la administración de los servidores.

#### Personal adicional: No existe.

#### Consideraciones de afectación a las operaciones internas y externas

- Entes internos: Tiempo limitado del desarrollador.
- Entes externos: Consultar entes externos para tener claridad dentro del desarrollo como por ejemplo docentes

#### Dependencias internas y externas

- Internas: Investigación autónoma.
- Externas: Dependencia en infraestructura de alojamiento web y el servidor, para garantizar eficiencia.

#### Procedimientos de desarrollo

La metodología ágil scrum es la idónea para realizar este proyecto ya que el docente de la materia realiza revisiones semanales.

# Factibilidad de mercado

### Segmento objetivo

• Empresas comerciales: Empresas con productos claves cuyo método de ventas incluye los pedidos y realizar los envíos del mismo.

### Competencia

 Otros sistemas de gestión de pedidos: Existen ya sistemas de pedidos y envíos de comida sin embargo esta se centra en la empresa "new blessings".

#### Diferenciación de la organización

 Es adaptada hacia la empresa new blessings cuyo enfoque es camisas catalogados como ropa. Existen otras aplicaciones que solo se enfoca en comida.

•

#### Estrategias de distribución

 Principalmente, se priorizará el servicio web para garantizar la accesibilidad de los usuarios al servicio.

#### Preferencia de clientes

 Los usuarios optarán por esta plataforma debido a su personalización y funcionalidades específicas, así como la posibilidad de obtener un seguimiento detallado del desempeño estudiantil, contribuyendo a una experiencia educativa superior.

# **Factibilidad operacional**

#### Resolución de problemas y explotación de oportunidades

### Requisitos del proyecto

#### Funcionales

- Registro y gestión de usuarios (cliente y administrador).
- Selección de productos, cantidad y tiempo.
- Generación de reporte para el administrador.

#### No funcionales

- Seguridad de datos y privacidad.
- Eficiencia

### Resultados operativos esperados

- Eficiencia en la gestión de prácticas y reducción de tiempo en la recolección de evidencias y el registro de actividades.
- Mejor relación entre cliente y empresa.

#### Parámetros en diseño

 Seguridad, escalabilidad, experiencia de usuario, y cumplimiento normativo serán considerados desde el inicio para asegurar una plataforma eficiente y de calidad.

# Factibilidad de tiempo

#### Tiempo disponible para el proyecto

El equipo tiene un periodo de 4 meses para completar y lanzar la plataforma. Este tiempo limitado exige una estricta priorización de funcionalidades y un enfoque mínimo viable (MVP) para asegurar el lanzamiento de una versión funcional que cumpla con los requisitos básicos.

#### Estudio de Factibilidad

**Cronograma de desarrollo:** El proyecto se dividirá en cuatro fases, con la meta de cumplir con una serie de hitos específicos:

- **Ciclo 1:** Definición de requerimientos y diseño de arquitectura de la plataforma. Se realizarán prototipos y diseño de la interfaz.
- **Ciclo 1:** Desarrollo de las funciones principales, incluyendo registro de estudiantes, carga de evidencias y sistema de autenticación.
- **Ciclo 2:** Integración de funcionalidades adicionales, como evaluación deldesempeño mediante comentarios y horas trabajadas.
- **Ciclo 2:** Pruebas, ajustes finales y preparación para el lanzamiento, incluyendo revisiones de seguridad y rendimiento.

Afectaciones a las operaciones normales: Durante el desarrollo, los miembros del equipo deberán concentrarse en el proyecto, lo que puede afectar su disponibilidad para otras tareas. Para mitigar esto, se organizarán sesiones de

seguimiento y priorización de tareas semanales, con enfoque en resolver los obstáculos de manera ágil.

**Tiempo de recuperación:** Se estima que la recuperación de la inversión en el desarrollo del sistema será a mediano plazo, gracias a la automatización de los procesos que actualmente generan retrasos y errores. La mejora en la eficiencia y transparencia impactará positivamente en el funcionamiento, resultando en un ahorro de tiempo y recursos.

#### Hitos clave

Inicio del desarrollo del sistema: Ciclo 1

Finalización del desarrollo: Ciclo 2

Pruebas y ajustes finales: Ciclo 2

# Recomendaciones y aprobación

El estudio de factibilidad indica que el proyecto de sistema de gestión pedidos y envíos es útil para la empresa web blessing.