

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ISRAEL

## MEMORIA DEL PROYECTO DE FIN DE CARRERA

## INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

#### TEMA:

DESARROLLAR UN PROTOTIPO DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS ACTIVOS EN LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN PARA LA EMPRESA OLYMPIC JUICE CIA, LTDA.

> AUTOR: ROSA PETRONA ANGUAYA CACHIMUEL

> > TUTOR: Mg. MARIO PEREZ CARGUA

QUITO, ECUADOR 2024

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ISRAEL

APROBACIÓN DEL TUTOR

En mi calidad de Tutor del Trabajo de Titulación certifico:

Que el trabajo de titulación "DESARROLLAR UN PROTOTIPO DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS ACTIVOS EN LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN PARA LA EMPRESA OLYMPIC JUICE CIA. LTDA.", presentado por Rosa Petrona Anguaya Cachimuel estudiante de la Carrera Ingeniería en Informática, reúne los requisitos y méritos suficientes para ser sometido a la evaluación del Tribunal de Grado, que se designe, para su correspondiente estudio y calificación.

Quito D.M., septiembre de 2024

**TUTOR** 

Mg. Mario Pérez Cargua

## TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	. 6
Antecedentes de la situación objeto de estudio	. 1
Planteamiento del problema	. 1
Justificación	. 2
Objetivos	. 3
General	. 3
Objetivos específicos	. 3
Alcance	. 4
Vinculación con la sociedad y beneficiarios directos	. 5
CAPÍTULO 1. PROPUESTA	. 6
1.1. Diagramas de procesos	. 6
1.2. Especificación de requerimientos	.7
1.3. Ámbito del software	. 8
1.4. Funciones del producto	.9
1.4.1. Características de los usuarios del sistema	17
1.4.2. Restricciones	18
1.5. Requisitos	18
CAPÍTULO 2. RESULTADOS	2.2.

2.1. Diseño general	22
2.2. Diagrama de la arquitectura del sistema	28
2.3. Diseño de interfaces	29
2.4. Estándares de programación utilizados	34
2.6. Pruebas	41
2.7. Implementación	42
2.7.1. Requerimientos de hardware y software	42
CONCLUSIONES	45
RECOMENDACIONES	46
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	47
ANEXOS	1
Anexo 1	1

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1 Espina de Pescado, Causa y Efecto
Figura 2 Proceso actual, no automatizado mantenimiento preventivo
Figura 3 Diagrama del proceso automatizado mantenimiento preventivo
Figura 4 Ejemplo de tarjeta CRC
Figura 5 Esquema de arquitectura
Figura 6 Estructura de comunicación
Figura 7 Inicio de sesión
Figura 8 Creación de usuarios
Figura 9 Lista de usuarios
Figura 10 Planificación de mantenimiento30
Figura 11 Lista de mantenimientos31
Figura 12 Panel de Ordenes de trabajo31
Figura 13 Configuración de WhatsApp32
Figura 14 Creación de Plantilla Mensajes32
Figura 15 Lista de plantillas de mensajes33
Figura 16 Dashboard
Figura 17 Vista genérica del formulario38
Figura 18 Vista árbol
Figura 19 Vista de formulario

Figura 20 Pruebas de carga
LISTA DE TABLAS
Tabla 1 Historia de Usuario planificación de mantenimiento9
Tabla 2 Historia de usuario generación de plantilla de actividades 10
Tabla 3 Historia de usuario administración de maquinaria
Tabla 4 Historia de usuario administración del repuesto
Tabla 5 Historia de usuario solicitud de mantenimiento a orden de trabajo 11
Tabla 6 Historia de usuario asignación de orden de trabajo
Tabla 7 Historia de usuario control de calidad de mantenimiento
Tabla 8 Historia de usuario orden de trabajo realizado
Tabla 9 Historia de usuario administración de parámetros globales13
Tabla 10 Historia de usuario administración usuario
Tabla 11 Historia de usuario configuración de roles
Tabla 12 Historia de usuario inicio de sesión
Tabla 13 <i>Lista de producto backlog.</i>
Tabla 14 Perfiles de usuario
Tabla 15 Tarjetas CRC – Administración de parámetros globales
Tabla 16 Tarjetas CRC – Administrar usuarios
Tabla 17 Tarjetas CRC – Configuración de roles

Tabla 18 Tarjetas CRC – Generación de plantilla de actividades
Tabla 19 Tarjetas CRC – Administración de maquinaria24
Tabla 20 Tarjetas CRC – Administración de repuestos
Tabla 21 Tarjetas CRC – Planificación de mantenimiento
Tabla 22 Tarjetas CRC – Solicitud de mantenimiento cambia a orden de trabajo. 26
Tabla 23 Tarjetas CRC – Orden de trabajo en asignado26
Tabla 24 Tarjetas CRC – Aseguramiento de calidad
Tabla 25 Tarjetas CRC – Orden de trabajo por realizar
Tabla 26 Modelo de estructura de campos35
Tabla 27 Definición de atributos36
Tabla 28 Definición de campos del modelo
Tabla 29 Software - Requerimiento de servidor
Tabla 30 Software - Requerimiento de usuario
Tabla 31 Hardware - Requerimiento de servidor
Tabla 32 Hardware - Requerimiento de usuario

## INTRODUCCIÓN

## Antecedentes de la situación objeto de estudio

La informática en los últimos 20 años ha tenido un crecimiento constante permitiendo que se generen nuevas tecnologías en aplicaciones web, móviles y software, las comunidades de software libre han marcado tendencia y resolviendo las necesidades de los usuarios o empresa, las industrias ecuatorianas han utilizado la tecnología para su crecimiento de forma paulatina.

La situación dentro las empresas muestra una realidad diferente en uso de la tecnología a nivel de software y hardware, por lo general no todos los procesos cuentan con una automatización o sistematización, en el departamento de mantenimiento el personal maneja los procesos de forma manual, con fichas, tableros o pizarrones donde se planifican y organizan las actividades a realizar, para solventar esta necesidad se utiliza herramientas y aplicaciones que permitan mejorar el control y organización de los registros.

Al conocer la problemática de las industrias de producción la empresa como Olympic Juice ubicada en la ciudad de Quito, sector Chillogallo, genera productos de consumo masivo con la finalidad de cubrir la demanda de los consumidores, y para lograr este objetivo se ha invertido en equipos, infraestructura, maquinaria y personal humano. Después de un arduo proceso de modernización y tecnificación en los procesos de cada departamento propone utilizar herramientas o aplicaciones que gestionan sus actividades para el beneficio de toda la empresa.

## Planteamiento del problema

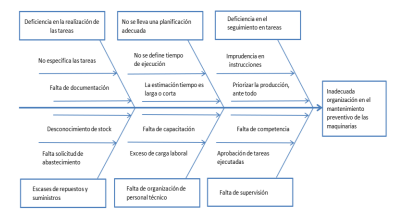
La falta de recursos y personal capacitado ha obstaculizado la sistematización de los procesos, lo que ha resultado en un estancamiento. Esto ha impedido implementar eficazmente las mejores prácticas y aprovechar al máximo las tecnologías disponibles. Al no contar con recursos tecnológicos adecuados el personal ha optado por llevar sus registros de planificación, organización y sus actividades en hojas físicas o en ocasiones digitalizadas en hojas de Excel.

Llevar los registros de forma manual en los procesos internos de la empresa puede abarcar varios aspectos críticos que afectan la eficiencia y presión de las operaciones que pueden ser errores humanos en la cual omiten información o ingresen datos incorrectos este puede conllevar decisiones erróneas. El tiempo y los recursos que se requieren son más significativos debido a que los colaboradores se dedican a ingresar y organizar y mantener los registros actualizados lo cual conlleva a una carga de productividad.

La falta de estandarización en los procesos cuando se llevan de forma manual, puede generar inconsistencia en la información por lo cual dificulta la comparación y el análisis de los datos entre las diferentes áreas, causando riesgos de pérdidas o daños en la productividad de la misma forma se tiene dificultad en dar acceso o compartir la información entre departamentos, que a su vez ellos planifican y organizan sus actividades de acuerdo a la información brindada.

Figura 1.

Espina de Pescado, Causa y Efecto



*Nota.* Autoría propia, sobre la situación actual del problema que presenta en la gestión de mantenimiento preventivo.

## Justificación

La tecnología y las herramientas permiten desarrollar un prototipo de gestión de mantenimiento que tiene un grado de impacto significativo dentro entorno laboral, manejando la

reducción de las impresiones con la realización de prácticas y medidas de conservación tecnológicas, esto conlleva a reducir la emisión de contaminantes que pueden ser el uso excesivo de papel, tintas y tóner de impresoras.

Al programar y coordinar las actividades de mantenimiento de manera sistemática, se evitan redundancias y se maximiza la utilización de los recursos. Minimizar las interrupciones en la producción, riesgos por fallas o averías de las maquinarias, se asegura la consistencia y la uniformidad en los procesos de producción, lo que repercute positivamente en la calidad del producto y en la satisfacción del cliente.

De acuerdo a la problemática presentada, se ve la necesidad de desarrollar un software que gestione y supervise los mantenimientos preventivos de los activos en las líneas de producción, solventando la falta de planificación el inadecuado control de tareas y la ineficiencia en la asignación de recursos, por lo tanto, el prototipo de sistema web brindara una mejor organización dentro del departamento y con los con informes permitir la toma de decisiones para una producción continua.

## **Objetivos**

#### General

Desarrollar un modelo de sistema web para la gestión, planificación y organización de los registros en los mantenimientos preventivos de los activos en las líneas de producción para la empresa Olympic Juice Cia. Ubicado en la ciudad de Quito.

#### **Objetivos específicos**

- Estudiar los requerimientos funcionales y no funcionales que integran en la gestión de mantenimiento preventivo para la planificación de tareas y repuestos en el proceso.
- Diseñar un sistema estructurado que englobe la lógica del negocio, utilizando metodologías
  ágiles de incremento, herramientas de modelamiento y operar el sistema mediante un
  modelo de despliegue en la arquitectura cliente/servidor.

Desarrollar el módulo de mantenimiento y seguridad que permita que los procesos de planificación y control del mantenimiento preventivo, organice las tareas, los repuestos y permitiendo además al personal técnico saber las actividades que se les encomendaron.

#### Alcance

Modularizar un prototipo de sistema web, implica dividir la aplicación en componentes autónomos y bien definidos, llamados módulos el cual realizan funciones específicas dentro del sistema. El modularizar permite escalabilidad, simplificar procesos, reutilizar código y mejorar la colaboración con el equipo de desarrollo.

Módulo de mantenimiento contará con las órdenes de trabajo el cual solicita la reparación de una maquinaria, planificando las fechas de ejecución y finalización, también se contará con el listado de repuestos a utilizar y las actividades de designadas al personal de acuerdo al tipo de mantenimiento, cada actividad tiene estados de seguimiento para garantizar el cumplimiento de las tareas.

Módulo de reportería que permite generar tablas dinámicas y gráfico en barras y pastel, que mostrar por medio de indicadores, realizar comparaciones y muestras con tipos de mantenimiento que estén en la misma área para conocer el desempeño.

Módulo de seguridad y parametrización global del sistema permite realizar la configuración de las políticas de permiso a los diferentes partes del sistema con el manejo de roles, como valor agregado este módulo también permitirá personalizar el sistema para que utilice en diferentes empresas, ajustando las configuraciones globales como color de interfaz, tipo de letra, logos, datos de compañía y correos salientes.

Módulo de notificación permitirá que el sistema pueda enviar notificaciones a los equipos de mantenimiento las órdenes que tienen que realizar, del mismo modo informar los cambios en estatus de órdenes a los supervisores de mantenimiento, para lo cual el módulo contará mensajería utilizando WhatsApp y correo electrónico.

## Vinculación con la sociedad y beneficiarios directos

Según Comunity KND Code, (2022) menciona en su artículo, "Mejorar las aplicaciones de software aprovechando las funcionalidades existentes o a través del desarrollo de nuevas características. Estas mejoras pueden ser el resultado de la retroalimentación de los usuarios o clientes, el resultado de un cambio de las necesidades del negocio y/o por diferentes razones durante el tiempo que está en funcionamiento el sistema."

La propuesta de realizado por Arturo Alejandro, (2022) sobre "El sistema de gestión de mantenimiento es una herramienta para toda organización, la cual consiste en un conjunto de actividades o etapas que permiten definir estrategias, compromisos y objetivos en los procesos de mantenimiento; con la finalidad de garantizar el correcto funcionamiento, reparación y prolongación de la vida útil de los bienes (máquinas, equipos, vehículos, edificios) de una empresa. El alcance de la presente investigación está referida únicamente al parque automotor del GAD de Mejía."

El Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) en la "Industria, innovación e infraestructura", juega un papel fundamental en la vinculación con el desarrollo de software. El desarrollo de software es una herramienta clave para impulsar la innovación tecnológica en diversos sectores, facilitando la automatización de procesos, la optimización de operaciones y la creación de soluciones que respondan a las necesidades específicas de las organizaciones y comunidades

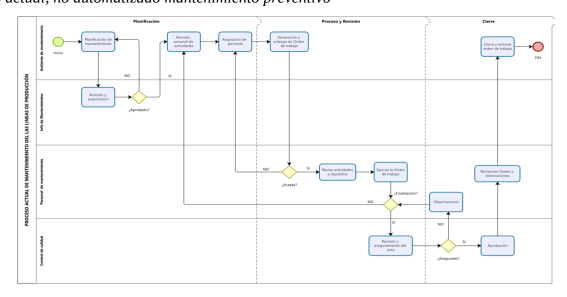
## CAPÍTULO 1. PROPUESTA

## 1.1. Diagramas de procesos

La situación actual de la empresa conlleva a realizar procesos manuales o utilizar varias herramientas que apoyen, para gestionar el mantenimiento preventivo. Comenzado desde una planificación de mantenimiento, la solicitud de mantenimiento es una de los puntos de partida donde se consume más tiempo en su planificación.

Figura 2

Proceso actual, no automatizado mantenimiento preventivo

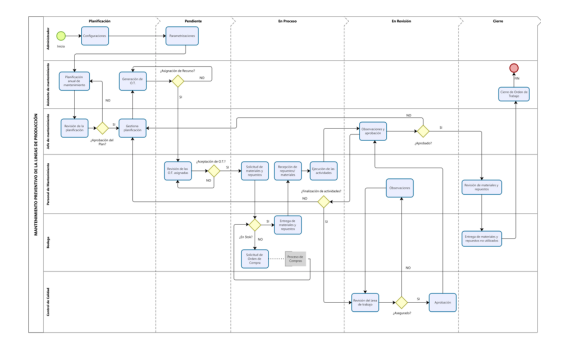


Nota. La figura representa el proceso actual de la gestión de mantenimiento preventivo.

La elaboración de la solicitud comienza con asignación de actividades y repuestos que se utilizaran para realizar un determinado mantenimiento, cada mantenimiento tiene una determinada utilización de recursos, en este proceso el supervisor tiene la misión de armar la plantilla de actividades, maquinaria, repuestos.

Figura 3

Diagrama del proceso automatizado mantenimiento preventivo



Nota. Proceso automatizado a implementar.

## 1.2. Especificación de requerimientos

La especificación de requisitos es una descripción de técnicas de información que apoya a los desarrolladores de software a levantar, analizar y entender los requerimientos solicitados para el desarrollo del sistema. Permite establecer las bases y acuerdos para que el usuario final entienda exactamente qué debe hacer, siendo un documento útil al momento de finalizar el desarrollo.

Las metodologías tradicionales como indica Alexandra Abuchar (2023) "la ingeniería de software inicialmente carecía de un corpus propio, por lo cual fue necesario tomar componentes de otras áreas del conocimiento como la ingeniería de sistemas, la ingeniería industrial, entre otras y adaptarlas a los procesos inherentes al desarrollo".

Los requerimientos para el desarrollo de software según menciona Northware (2022) "requerimientos de software son simplemente una descripción de lo que un programa de software en particular debe hacer. Actúan como pautas para que los desarrolladores creen un producto funcional que satisfaga las necesidades de los usuarios".

## 1.3. Ámbito del software

El sistema modular para la gestión de mantenimiento preventivo de los activos tiene el nombre App Web OlyMaint, el cual se integra para futuros módulos para el manejo de bodega y compras en sus siguientes mejoras a proyectar.

• Módulo de mantenimiento: Permitirá realizar la planificación de solicitud de trabajo quedando en estado de planificado hasta la espera de ejecución, para posteriormente convertirse en orden de trabajo a ejecutar cuando se asigne a un técnico, el cual la orden de trabajo contará con actividades a realizar, las herramientas y repuesto a utilizar durante la ejecución del mantenimiento, teniendo una fecha de inicio y finalización para conocer el tiempo que tomó realizar el mantenimiento.

Incluirá un subproceso adicional que permitirá registrar y confirmar el aseguramiento de la calidad del área de trabajo por parte de usuario de calidad, con la finalidad de continuar con el proceso para que el asistente de mantenimiento pueda realizar las observaciones y cierre de las órdenes de trabajos.

- Módulo de notificación: Tendrá la capacidad de notificar a los usuarios de las actividades
  que se ejecutaron en el mantenimiento, los medios a utilizar para notificar son como correo,
  mensajería WhatsApp, para realizar esta actividad debe contar con el área configuración
  de cuenta SMTP de correo y número de contacto a utilizar para WhatsApp.
- Módulo de reportería: Permite generar tablas dinámicas y gráfico en barras y pastel para mostrar por medio de indicadores, realizar comparaciones de tiempos de trabajo para conocer la productividad y desempeño.
- **Módulo de seguridad y parametrización global:** Integrando configuraciones globales del sistema que permite modificar en varios ambientes o para que diferentes empresas

puedan adaptarse, el control de seguridad permitirá el control de permisos de usuarios donde los grupos permitirá la creación, leer, actualización y eliminar.

## 1.4. Funciones del producto

A continuación, se presenta las historias de usuario donde se redacta los requerimientos funcionales principales:

Historia de Usuario planificación de mantenimiento.

HISTORIA DE USUARIO		
Número: HU-1	Nombre: Planificación de Mantenimiento	
Usuario: Asistente de Mantenimiento	Riesgo en Desarrollo: Alta	
Prioridad en negocio: Alta	Iteración asignada: HU-1	

Descripción: El asistente y/o usuario puede crear el mantenimiento preventivo con la información básica.

- Se debe crear e indicar maquinaria, técnico, la fecha solicitud y fecha planificación.
- Se debe seleccionar el tipo de mantenimiento y sus actividades.
- Se debe controlar el estado del mantenimiento por medio de estado borrador, planificado, asignado, en proceso y realizado.

**Observación**: No se puede utilizar el registro de mantenimiento si no está en el estado planificado.

Nota: Detalle del proceso de planificación de mantenimiento.

Historia de usuario generación de plantilla de actividades.

#### HISTORIA DE USUARIO

Número: HU-2	Nombre: Generación de plantilla de actividades
Usuario: Administrador	Riesgo en Desarrollo: Alta
Prioridad en negocio: Alta	Iteración asignada: HU-1

**Descripción:** Antes de planificar los mantenimientos, se debe generar la plantilla de actividades para el mantenimiento preventivo.

- Se debe crear la plantilla de actividades que está relacionada a la maquinaria.
- Se debe crear dentro de cada plantilla de actividad la lista de tareas que se ejecutarán.
- Se debe agregar información de cada tarea.

**Observación:** La maquinaria puede tener una o varias plantillas de actividades para la ejecución de la actividad.

Nota: Especificación de la creación de plantilla de actividades.

Tabla 3

Historia de usuario administración de maquinaria.

#### HISTORIA DE USUARIO

Número: HU-3	Nombre: Administración de maquinaria
Usuario: Administrador	Riesgo en Desarrollo: Alta
Prioridad en negocio: Alta	Iteración asignada: HU-2

Descripción: El administrador creará y modificará la maquinaria de las líneas de producción.

- Se debe configurar la categoría, tipo, dato informativo, tiempos por día.
- Se debe configurar la lista de las actividades que posee cada maquinaria.
- Se asignará la ubicación de la línea de producción.

**Observación:** La maquinaria se puede desactivar cuando cumple su vida útil, estableciendo un estado de inactivo.

Nota: Especificación de la administración de maquinaria.

Tabla 4

Historia de usuario administración del repuesto.

#### HISTORIA DE USUARIO

Número: HU-4	Nombre: Administración de repuesto
Usuario: Administrador/ Asistente	Riesgo en Desarrollo: Alta
Prioridad en negocio: Alta	Iteración asignada: HU-2

**Descripción:** El administrador puede crear y modificar los repuestos que se utilizaran en el mantenimiento.

- Se debe crear y modificar el repuesto.
- Se debe configurar el tipo, categoría, código interno e imagen del repuesto.
- Se debe activar y desactivar el repuesto en caso de ya no utilizar.

**Observación:** Los usuarios podrán ver la información del repuesto, el rol de administrador y asistente son los únicos que pueden realizar cambios en los repuestos.

Nota: Especificación del proceso de administración de repuesto.

#### Tabla 5

Historia de usuario solicitud de mantenimiento a orden de trabajo.

HISTORIA DE USUARIO		
Número: HU-5	<b>Nombre:</b> Solicitud de mantenimiento cambia a orden de trabajo	
Usuario: Asistente de Mantenimiento	Riesgo en Desarrollo: Alta	
Prioridad en negocio: Alta	Iteración asignada: HU-4	

**Descripción:** El asistente y/o usuario modificará la solicitud de mantenimiento preventivo para continuar al siguiente estado de planificación.

- Se debe cambiar la solicitud de mantenimiento al estado pendiente.
- Se debe activar la configuración establecer la fecha de mantenimiento programado.
- Se debe asignar el técnico responsable de realizar el mantenimiento.

Observación: El usuario asistente es el único que puede realizar cambios en la solicitud de mantenimiento.

Nota: Especificación del proceso de planificación en la solicitud de mantenimiento.

Historia de usuario asignación de orden de trabajo.

HISTORIA DE USUARIO		
Número: HU-6	Nombre: Orden de trabajo en asignado.	
Usuario: Técnico	Riesgo en Desarrollo: Alta	
Prioridad en negocio: Alta	Iteración asignada: HU-5	

Descripción: El técnico visualizará el mantenimiento asignado.

- Se mostrará las tareas a realizar dentro del mantenimiento asignado.
- Se mostrará los repuestos asignados en el mantenimiento.
- Se debe agregar los repuestos a utilizar en mantenimiento adicionales.
- Enviar un correo electrónico o notificación al usuario asistente cuando concluya el mantenimiento.

Observación: Las tareas asignadas a realizar por el técnico, se detalla en el proceso.

Nota: Determinación del proceso de asignación de tareas en mantenimiento preventivo.

Tabla 7

Historia de usuario control de calidad de mantenimiento.

HISTORIA DE USUARIO		
Número: HU-7	Nombre: Aseguramiento de calidad.	
Usuario: Control de Calidad	Riesgo en Desarrollo: Medio	
Prioridad en negocio: Media	Iteración asignada: HU-6	

**Descripción:** El control de calidad y/o usuario puede visualizar los órdenes de trabajo que se encuentran en proceso de revisión.

- Se debe registrar y verificar en la orden de trabajo.
- Notificar la aprobación y la observación del área en la orden de trabajo.

**Observación:** En aseguramiento de calidad es un subproceso que notifica el área de trabajo donde se realiza el mantenimiento.

Nota: Especificación del proceso de control de calidad.

Historia de usuario orden de trabajo realizado.

HISTORIA DE USUARIO		
Número: HU-8	Nombre: Orden de trabajo por realizar.	
Usuario: Técnico de mantenimiento	Riesgo en Desarrollo: Alta	
Prioridad en negocio: Media	Iteración asignada: HU-6	

Descripción: El técnico modificara solicitud de mantenimiento con la finalidad de cerrar el trabajo.

- Se debe registrar y confirmar las tareas realizadas por el técnico.
- Se debe confirmar la solicitud de mantenimiento una vez completado.

**Observación:** Los repuestos son configurados al inicio de la implementación del sistemas, en caso de existir un nuevo repuesto debe ser ingresado en el inventario.

Nota: Especificación del proceso de finalización de solicitud de mantenimiento.

Tabla 9

Historia de usuario administración de parámetros globales.

HISTORIA DE USUARIO	
Número: HU-9	Nombre: Administración de parámetros globales.
Usuario: Administrador	Riesgo en Desarrollo: Alta
Prioridad en negocio: Media	Iteración asignada: HU-7

Descripción: El administrador tendrá la facultad de configurar los parámetros globales del sistema.

- Se deben configurar los parámetros de empresa.
- Se debe configurar el entorno, color, fuente de los reportes y entorno del sistema.
- Se deben configurar los parámetros de notificación y correo electrónico.

Observación: Estas configuraciones serán modificadas sólo por el administrador del sistema.

Nota: Proceso de configuraciones globales.

Historia de usuario administración usuario.

#### HISTORIA DE USUARIO

Número: HU-10Nombre: Administrar usuarios.Usuario: AdministradorRiesgo en Desarrollo: MediaPrioridad en negocio: MediaIteración asignada: HU-10

**Descripción:** El administrador es quien podrá asignar los roles y privilegios a los demás usuarios en el sistema.

- Permite crear y brindar los privilegios a los demás usuarios.
- Puede cambiar la contraseña y también la modificar la contraseña de los usuarios existentes.

Observación: El administrador está a cargo de la configuración global del sistema.

Nota: Especificación del proceso de administrar usuarios.

#### Tabla 11

Historia de usuario configuración de roles.

#### HISTORIA DE USUARIO

Número: HU-11	Nombre: Configuración de roles de usuario.	
Usuario: Administrador	Riesgo en Desarrollo: Media	
Prioridad en negocio: Alto	Iteración asignada: HU-10	

**Descripción:** La configuración de rol permitirá asignación de diferentes usuarios.

- Se debe crear nuevos roles.
- Asignación de roles, a usuarios existentes en el sistema.
- Se debe poder eliminar los roles que no se encuentren utilizando por los usuarios, en caso de estar utilizando de mostrar una advertencia sobre el rol.

**Observación:** Los permisos asociados a cada rol deben ser lo más detallado posible para garantizar un control preciso sobre las acciones que pueden realizar los usuarios.

Nota: Determinación de la asignación de roles de usuario.

Historia de usuario inicio de sesión.

HISTORIA DE USUARIO	
Número: HU-12	Nombre: Inicio de sesión
Usuario: Administrador, Asistente de Mantenimiento, Técnico, Control de Calidad	Riesgo en Desarrollo: Media
Prioridad en negocio: Alto	Iteración asignada: HU-11

**Descripción:** Los usuarios que se encuentren registrados, podrán iniciar sesión para ingresar al sistema.

- El usuario debe ingresar al sistema por medio de sus credenciales que son el correo y contraseña.
- En caso de ingresar mal las credenciales del usuario, se notificará en la interfaz mediante la notificación de error.
- En caso de olvidar la contraseña se puede recuperar por medio de la funcionalidad olvidaste tu contraseña.

**Observación:** El administrador será el único usuario que podrá desactivar al usuario.

Nota: Detalle del acceso de usuario.

Tabla 13

Lista de producto backlog.

Historia	Nombre	Sprint	Riesgo	Prioridad
HU-9	Administración de parámetros globales.	1	Se mostrará una interfaz donde se presentará el look file de los colores y la fuente.	Alta
HU-10	Administrar usuarios.	2	La interfaz de habilitación de usuarios no cuenta con todos los roles disponibles para continuar.	Media
HU-11	Configuración de roles de usuario.	3	La disponibilidad de los permisos en la configuración de usuarios puede mostrar accesos fuera de ejecución.	Media
HU-12	Inicio de sesión.	4	La ejecución errónea o en caso de olvido de contraseña al inicio se podrá recuperar la contraseña con el respectivo correo.	Media
HU-2	Generación de plantilla de actividades.	5	La configuración de las plantillas de actividades está permitida únicamente al usuario administrador, el resto de usuarios no pueden realizar un cambio en las actividades.	Alta
HU-3	Administración de maquinaria.	6	La configuración global se encuentra acorde a los reales, evitando confusión en las órdenes.	
HU-4	Administración de repuestos.	7	La configuración de los repuestos permitirá la aplicación en el despacho o recepción en la bodega.	
HU-1	Planificación de Mantenimiento.	8	Se debe agregar un calendario, donde se especifique el inicio y fin de la programación. Donde consta con la orden de trabajo a ejecutar en la semana.	Alta
HU-5	Solicitud de mantenimiento cambia a orden de trabajo.	9	Al no cumplirse con los requerimientos necesarios no se puede cambiar el estado en la Orden de trabajo.	Alta
HU-6	Orden de trabajo en asignado.	10	La falta de organización en las órdenes de trabajo causará que no se establezca un orden de prioridad.	Alta
HU-7	Aseguramiento de calidad.	11	La representación de los criterios a evaluar permitirá el avance del mantenimiento y cierre como tal de O.T.	Medio
HU-8	Orden de trabajo por realizado	12	La planificación acordada en el proceso, es diferente a la presentación original.	Alta

Nota: Lista de product backlog para generar las historias de usuario.

## 1.4.1. Características de los usuarios del sistema

En la siguiente tabla se mencionan los perfiles y las actividades que realizan los usuarios en el sistema, considerando que el único que puede ver toda la navegación es el administrador.

**Tabla 14**Perfiles de usuario.

Nombre de Usuario	Tipo de Usuario	Área Funcional	Actividad
Administrador	Administrador del Sistema	Administración	<ul> <li>Administrar el sistema.</li> <li>Configuración de privilegios de los demás usuarios.</li> <li>Realizar búsquedas en las diferentes interfaces.</li> <li>Configuración de correo electrónico.</li> <li>Elaborar y diseñar reportes.</li> </ul>
Asistente de Mantenimiento	Gerente/director	Administración	<ul> <li>Agregar y modificar plantilla de actividades.</li> <li>Agregar y modificar maquinaria.</li> <li>Agregar y modificar repuesto.</li> <li>Administrar plantilla de actividades.</li> <li>Agregar y administrar tareas.</li> <li>Planificación de solicitud de mantenimiento</li> <li>Asignación de técnico responsable en orden de trabajo.</li> <li>Administrar las órdenes de trabajo.</li> </ul>
Técnicos	Operario	Operativo	<ul> <li>Visualizar las órdenes de trabajo asignadas a cada técnico.</li> <li>Visualizar las tareas destinadas para el mantenimiento a ejecutar.</li> <li>Visualizar los repuestos a utilizar.</li> </ul>
Control Calidad	Operario	Operativo	<ul> <li>Visualizar órdenes de trabajo en revisión control del área.</li> <li>Confirmación de aseguramiento de orden de trabajo.</li> </ul>
Jefe de Mantenimiento	Gerente/director	Administración	<ul> <li>Ver plan de mantenimiento.</li> <li>Ver órdenes de trabajo.</li> <li>Reporte e informes.</li> <li>Recepción de notificación.</li> </ul>

Nota: Detalle el perfil de los usuarios en el sistema.

#### 1.4.2. Restricciones

Para el desarrollo del sistema web para la gestión de mantenimiento en la empresa Olympic, se mencionan ciertas restricciones que deben ser cumplidas para poder realizar el proyecto. A continuación, se enumeran las condiciones principales:

- Utilización de tecnologías open source que no tenga que invertir gastos como licencias en el desarrollo del prototipo.
- Framework Django proporciona restricciones en el manejo de estructura del proyecto y manejo de convenciones de nomenclatura en modelos, vistas, URLs, etc.
- Para la elaboración del sistema web se aplicará los estándares de programación utilizando el lenguaje de Python 3.11 y librerías vigentes, que es versión estable actualmente.
- La utilización de motor de base de datos de PostgreSQL compatible con diferentes sistemas operativos y manejo de diversos modelos de datos que permita la creación de aplicaciones orientadas a objetos.
- Se utiliza un manejador de idioma, con la finalidad de no presentar inconvenientes al momento de realizar la traducción en diferentes idiomas.
- Se debe documentar en repositorio las actividades y progreso de cada error o inconveniente que se presente al momento de realizar el seguimiento o control del sistema.
- Manejar un entorno local, separado del preproducción y producción con el fin de evitar inconvenientes por nuevas mejoras.
- La escalabilidad horizontal que permita el uso en múltiples máquinas.
- La escalabilidad vertical permite proyectar a diferentes tamaños modularizado los procesos del departamento.

## 1.5. Requisitos

Los requerimientos funcionales y como los no funcionales para el desarrollo del sistema web, se encuentra indicados en la siguiente lista a continuación:

#### **Funcionales**

**RF01:** El sistema deberá permitir la creación de la plantilla de actividades, maquinaria y repuestos, en caso de no necesitar el registro el sistema debe permitir desactivar para no utilizar, pero estar presente al generar la reportaría, únicamente puede realizar esta acción usuarios administrativos.

**RF02:** El sistema deberá permitir la creación de las solicitudes de mantenimiento a la maquinaría, fecha de solicitud y plantilla de actividades y estableciendo en el estado de "Borrador", hasta que pase al siguiente estado de Planificado manejado por supervisor.

**RF03:** El sistema deberá permitirá la planificación que serán la solicitud de mantenimiento, establecer la fecha de programación, la asignación de maquinaria, actividades y repuesto, para su posterior agendamiento.

**RF04:** El sistema deberá permitir indicar las solicitudes de mantenimiento a ejecutar según la planificación el cual se asignará al técnico responsable para convertir la solicitud a orden de trabajo que posteriormente será notificado.

**RF05:** El sistema deberá mostrar las órdenes de trabajo asignado al técnico dentro de su usuario, para que ejecute y se establezca la fecha de inicio y cuando finalice establezca la fecha finalización.

**RF06:** El sistema deberá permitir mostrar las órdenes de trabajo que se encuentre ya realizado, para que usuario de control de calidad verifique el aseguramiento de área y en orden de trabajo establezca control realizado y notificar al usuario asistente de mantenimiento.

**RF07:** El sistema deberá mostrar las órdenes de trabajo que se encuentren en estado realizado, el aseguramiento de calidad permite agregar las observaciones en caso de presentarse para un posible re agendamiento de mantenimiento, si no cerrar la orden de trabajo.

**RF08:** El sistema deberá mostrar por medio de reporte o gráficos; la cantidad solicitudes de mantenimiento, ordenes de trabajo con su respectivas estado en que se encuentra aplicando por filtros y agrupaciones por semanal, mensual o anual.

**RF09:** El sistema permite la configuración de los parámetros globales, cambiando la estructura del sistema en front end, fuente, parámetros de salida de configuración de SMTP y WhatsApp para las notificaciones.

**RF10:** El sistema deberá notificar cuando una orden de trabajo cambie de estado, asigne un responsable o finalizarse la orden de trabajo.

#### No Funcionales.

## Disponibilidad

**RNF01:** La aplicación debe estar disponible en los diferentes navegadores como en dispositivos móviles.

**RNF02:** El sistema deberá estar disponible las 24 horas durante los 365 días del año, en caso de realizar mantenimiento se indicará por los medios correspondientes a los usuarios.

RNF03: El sistema deberá indicar mensajes de ayuda o guías que faciliten el uso del sistema.

#### Escalabilidad

**RNF04:** El sistema deberá permitir realizar cambios futuros sin que afecte la funcionalidad de los módulos que posee.

**RNF05:** El sistema deberá permitir añadir nuevos usuarios y poder configurar los permisos de lectura, escritura o ambos.

**RNF06:** El sistema deberá permitir integrar nuevas funciones o interactuar con otros módulos.

## Confiabilidad

**RNF07:** El sistema deberá integrar un restaurado de contraseña que permitirá recuperar las credenciales del usuario.

**RNF08:** El sistema deberá integrar un restaurado de contraseña que permitirá recuperar las credenciales del usuario.

**RNF09:** El sistema deberá gestionar los accesos y permiso de los demás usuarios únicamente el administrador.

## **Eficiencia**

**RNF10:** El sistema deberá permitir importar los registros de forma masiva en formatos de Excel y CSV.

**RNF11:** El sistema deberá permitir exportar los registros y clasificar qué registro debe extraer en formato Excel y CSV.

**RNF12:** El sistema deberá permitir realizar el manejo de filtros de búsqueda y agrupamiento y guardar los filtros personalizados.

## CAPÍTULO 2. RESULTADOS

## 2.1. Diseño general

La metodología XP es una metodología ágil de gestión de proyectos que se centra en la velocidad y la simplicidad con ciclos de desarrollo cortos y con menos documentación, con diseños de tarjetas Clase, Responsabilidad y Colaboración (CRC), según (Cruz Martínez & Alarcón Armenteros, 2016) "son utilizadas para representar las responsabilidades de las clases y sus intenciones permitiendo trabajar con una metodología basada en objetos para que el equipo de desarrollo contribuya al diseño".

Figura 4

Ejemplo de tarjeta CRC

Nombre de la clase.			
Responsabilidades	Colaboradores		

Nota: ISUVP, en Ingeniería de Software

Tabla 15

Tarjetas CRC – Administración de parámetros globales.

Administración de parámetros globales		
Funcionalidades	Colaboraciones	
Almacenar y gestionar los parámetros globales que se		
utilizan en la aplicación.		

- utilizan en la aplicación.

   Proporcionar métodos para acceder, modificar y
- Proporcionar metodos para acceder, modificar y eliminar parámetros globales.
- Proporcionar una interfaz para configurar y ajustar los parámetros globales según las necesidades del sistema.

Administrador

Nota: Tarjeta de CRC de parámetros globales.

Tabla 16

Tarjetas CRC – Administrar usuarios.

	Administrar usuarios			
	Funcionalidades		Colaboraciones	
•	Almacenar y gestionar la información de los usuarios registrados en el sistema.			
•	Proporcionar métodos para crear, leer, actualizar y eliminar (CRUD) usuarios.  Validar la integridad de la información proporcionada al crear o actualizar usuarios.	•	Administrador	
•	Proporcionar métodos para autenticar a los usuarios durante el inicio de sesión.			

Nota: Tarjeta de CRC de administración de usuarios.

Tabla 17

Tarjetas CRC – Configuración de roles.

Configuración de roles		
Funcionalidades	Colaboraciones	
Definir los permisos asociados a cada rol. Asignar roles a los usuarios del sistema. Validar la integridad de la información proporcionada al crear o actualizar roles.	• Administrador	

Nota: Tarjeta de CRC de configuración de roles.

Tabla 18

Tarjetas CRC – Generación de plantilla de actividades.

Generación de plantilla de actividades		
Funcionalidades	Colaboraciones	
<ul> <li>Almacenar información sobre una plantilla de actividad específica, como nombre, descripción y campos configurables.</li> <li>Permitir la personalización de la plantilla mediante la adición, modificación o eliminación de campos.</li> <li>Proporcionar métodos para acceder y modificar la información de la plantilla.</li> <li>Generar instancias de actividades basadas en la plantilla seleccionada.</li> </ul>	<ul> <li>Jefe de mantenimiento</li> <li>Asistente de mantenimiento</li> </ul>	

Nota: Tarjeta de CRC de generación de actividades.

**Tabla 19**Tarjetas CRC – Administración de maquinaria.

Administración de maquinaria				
Funcionalidades	Colaboraciones			
<ul> <li>Almacenar y gestionar la información de la maquinaria utilizada en el sistema.</li> <li>Proporcionar métodos para crear, leer, actualizar y eliminar (CRUD) registros de maquinaria.</li> <li>Registrar información detallada sobre cada máquina, como nombre, modelo, número de serie, ubicación, fecha de adquisición, etc.</li> <li>Gestionar el mantenimiento programado y el historial de reparaciones de cada máquina.</li> <li>Proporcionar una interfaz para la gestión eficiente de la maquinaria por parte de los usuarios.</li> </ul>	<ul> <li>Jefe de mantenimiento</li> <li>Asistente de mantenimiento</li> </ul>			

Nota: Tarjeta de CRC de administración de maquinaria.

Tabla 20

Tarjetas CRC – Administración de repuestos.

## Administración de repuestos Funcionalidades Colaboraciones

- Gestionar la información de los repuestos utilizados en el sistema.
- Registrar información detallada sobre cada repuesto, como nombre, número de parte, descripción, cantidad en stock, proveedor, etc.
- Proporcionar una interfaz para la gestión eficiente de repuestos por parte de los usuarios.

Administrador

Nota: Tarjeta de CRC de administración de repuestos.

Tabla 21

Tarjetas CRC – Planificación de mantenimiento.

Planificación de mantenimiento		
Funcionalidades	Colaboraciones	
<ul> <li>Almacenar información específica sobre un plan de mantenimiento, como nombre, descripción, activos involucrados, frecuencia, etc.</li> <li>Definir las tareas de mantenimiento necesarias para cada activo en el plan.</li> <li>Asignar técnicos responsables de llevar a cabo cada tarea de mantenimiento.</li> <li>Registrar el historial de mantenimiento para cada tarea realizada en el plan.</li> <li>Generar alertas o notificaciones cuando sea necesario programar una nueva tarea de mantenimiento.</li> </ul>	<ul> <li>Asistente de mantenimiento</li> <li>Jefe de mantenimiento</li> </ul>	
programme and nace a micro ac municimmento.		

Nota: Tarjeta de CRC de planificación de mantenimiento.

Tabla 22

Tarjetas CRC – Solicitud de mantenimiento cambia a orden de trabajo.

Solicitud de mantenimiento cambia a orden de trabajo		
Funcionalidades	Colaboraciones	
<ul> <li>Recibir y registrar las solicitudes de mantenimiento enviadas por los usuarios.</li> <li>Proporcionar métodos para crear, leer, actualizar y eliminar (CRUD) solicitudes de mantenimiento.</li> <li>Asignar prioridades a las solicitudes de mantenimiento en función de su urgencia y gravedad.</li> <li>Mantener un registro histórico de todas las solicitudes de mantenimiento recibidas.</li> <li>Proporcionar una interfaz para que los usuarios puedan enviar y consultar el estado de sus solicitudes de mantenimiento.</li> </ul>	Asistente de mantenimiento	

Nota: Tarjeta de CRC de solicitud de mantenimiento.

Tabla 23

Tarjetas CRC – Orden de trabajo en asignado.

Orden de trabajo en asignado		
Funcionalidades	Colaboraciones	
Representar una orden de trabajo que ha sido asignada a un técnico específico para su ejecución.  Almacenar información detallada sobre la tarea de mantenimiento asignada, incluyendo la descripción del problema, los recursos necesarios, el tiempo estimado, etc.  Proporcionar métodos para acceder y modificar la información de la orden de trabajo en estado asignado.  Registrar el tiempo dedicado y los recursos utilizados durante la ejecución de la orden de trabajo.  Generar alertas o notificaciones cuando se asigna una nueva orden de trabajo a un técnico.	<ul> <li>Asistente de mantenimiento</li> <li>Técnico</li> </ul>	

Nota: Tarjeta de CRC de entrega orden de trabajo.

Tabla 24

Tarjetas CRC – Aseguramiento de calidad.

#### Orden de trabajo en asignado

# Funcionalidades Colaboraciones Supervisar y coordinar el proceso de revisión de calidad

- Supervisar y coordinar el proceso de revision de calidad específicamente en el área de mantenimiento preventivo.
- Establecer protocolos y criterios de revisión para garantizar la calidad de las actividades de mantenimiento preventivo.
- Programar y llevar a cabo revisiones regulares de las tareas de mantenimiento preventivo realizadas.
- Identificar áreas de mejora en los procedimientos de mantenimiento preventivo basándose en los resultados de las revisiones.
- Colaborar con el equipo de mantenimiento para implementar medidas correctivas y preventivas.
- Control de calidad
- Técnico

Nota: Tarjeta de CRC de aseguramiento de la calidad.

**Tabla 25**Tarjetas CRC – Orden de trabajo por realizar.

Orden de trabajo por realizado		
Funcionalidades	Colaboraciones	

- Representar una orden de trabajo que está programada para ser realizada como parte de un mantenimiento preventivo.
- Almacenar información detallada sobre la tarea de mantenimiento preventivo a realizar, incluyendo la descripción del trabajo, los recursos necesarios, la fecha programada, etc.
- Proporcionar métodos para acceder y modificar la información de la orden de trabajo en estado a planificado.
- Registrar el tiempo dedicado y los recursos utilizados durante la ejecución de la orden de trabajo.
- Generar alertas o notificaciones cuando una orden de trabajo programada esté lista para ser realizada.
- Jefe de mantenimiento
- Asistente de mantenimiento
- Técnico

*Nota*: Tarjeta de CRC de orden de trabajo por realizar.

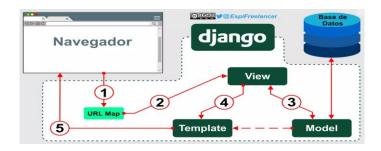
## Esquema de Base de Datos

#### Anexo 1

## 2.2. Diagrama de la arquitectura del sistema

## Figura 5

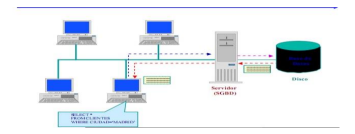
Esquema de arquitectura



*Nota*. Arquitectura Django, cliente servidor, fuente sitio web internet <a href="https://es.quora.com/Qu%C3%A9-es-un-modelo-en-Django">https://es.quora.com/Qu%C3%A9-es-un-modelo-en-Django</a>

Los modelos de Django realizan el enlace entre la base de datos y el código del servidor. Solo ellos poseen la información definitiva sobre sus datos. Los campos y operaciones esenciales necesarios para interactuar con la base de datos están incluidos en estos modelos de datos.

**Figura 6**Estructura de comunicación



Nota. Estructura de consulta entre el cliente y el servidor.

## 2.3. Diseño de interfaces

## Figura 7

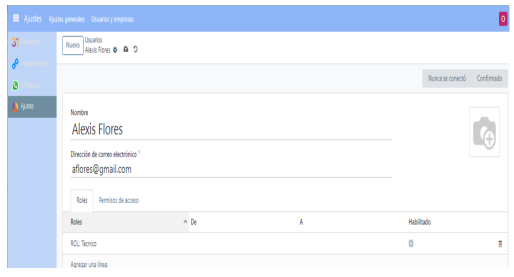
Inicio de sesión



Nota: Requiere de usuario y contraseña para el acceso.

Figura 8

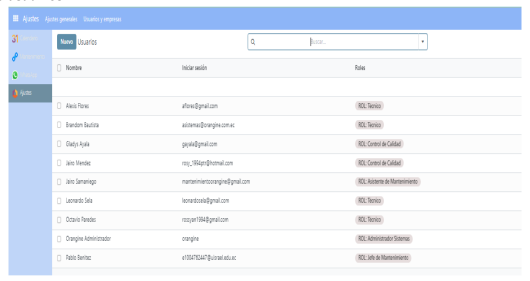
Creación de usuarios



Nota. Creación de usuario y asignación de rol.

## Figura 9

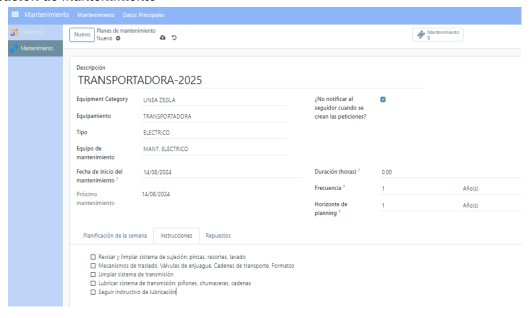
#### Lista de usuarios



Nota. Registros de usuarios creados.

# Figura 10

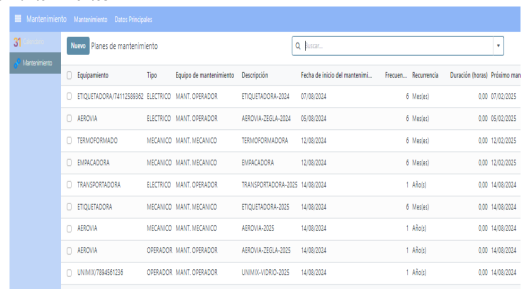
## Planificación de mantenimiento



Nota. Creación de planificación de mantenimientos preventivos.

Figura 11

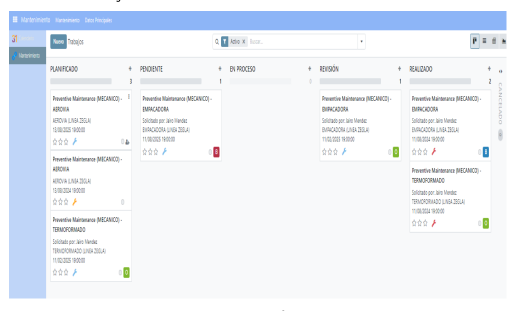
#### Lista de mantenimientos



Nota. Registros de mantenimientos preventivos creados.

Figura 12

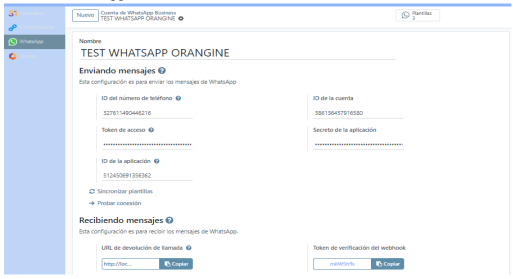
## Panel de Ordenes de trabajo



Nota. Detalle de los estados en la que encuentra las órdenes.

Figura 13

## Configuración de WhatsApp



Nota. Configuración basada en la plataforma Meta.

# Figura 14

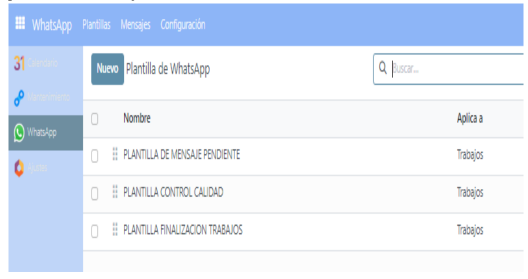
## Creación de Plantilla Mensajes



Nota. Plantillas de Mensajes que se enviaran por WhatsApp.

Figura 15

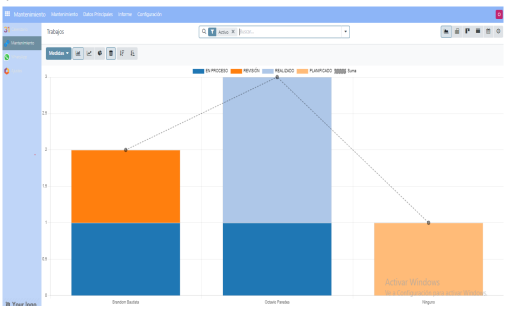
Lista de plantillas de mensajes



Nota. Registro de plantillas creadas.

Figura 16

# Dashboard



Nota. Cuadro de mando de las órdenes de trabajo.

## 2.4. Estándares de programación utilizados

Los estándares de programación son convenciones que permiten el desarrollo del proyecto planteado, definen la mejor manera de escribir o codificar los sistemas, con el propósito de mantener el código legible, consistente y comprensible, para cualquier programador, estableciendo un formato definido en su estructura. De esta forma se lo pueda manejar mientras se desarrolla, para evitar posibles inconvenientes.

La documentación Django un framework web con el manejo de un ORM aplicando capas de modelo proporciona una capa de abstracción para estructurar y manipular los datos de su aplicación web.

Modelo en la documentación indica "Un modelo es la fuente única y definitiva de información sobre sus datos. Contiene los campos y comportamientos esenciales de los datos que estás almacenando. Generalmente, cada modelo se asigna a una única tabla de base de datos" (Django Software Foundation, 2025)

#### from django.db import models

```
class User(models.Model):
```

```
user\_name = models.CharField(max\_length=30)
```

user password = models.CharField(max length=10)

Campo en la documentación indica "La parte más importante de un modelo (y la única parte obligatoria de un modelo) es la lista de campos de la base de datos que define. Los campos se especifican mediante atributos de clase." (Django Software Foundation, 2025)

Tabla 26

Modelo de estructura de campos.

Estructura	Definición
initpy	Permite organizar el código utilizado para inicializar paquetes de Python .py en el módulo.
manifestpy	Contiene las instrucciones para 'dirigir' cada acción que realiza nuestro módulo.
controllers.py	Representan efectivamente una plantilla para un directorio en un sistema de archivos virtual.
models.py	Se representa la entidad y atributos de la base de datos.

Nota: Esta estructura puede configurar el desarrollo de módulos.

Definición de atributos.

Tabla 27

Atributo	Definición	
string	unicode, Por defecto: nombre del campo  La etiqueta del campo en la interfaz.	
required	bool, Por defecto: False  Si se encuentra en True: este campo no puede estar vacío, debe tener or.	un
help	unicode, determinado: Proporciona una guía a los usuarios de la interfa	az.
index	bool, Por defecto: False  Facilita que Django cree un índice en base de datos.	

Nota: Parámetros para definir el tipo de campo.

Tabla 28

Definición de campos del modelo.

Campo	Ejemplo
Char	user = fields.Char(string='Usuario', size=160, required=True, help=u'ingrese nombre del usuario o cliente')
Integer	number = fields.Integer(string='Valor', default=1)
Float	<pre>price = fields.Float(string='Valor', digits=(10,2))</pre>
Binary	simbology = fields.Binary(string='Simbologia', default=_default_image, attachment=True, help=u'Limite de imagen 1024x1024px')
Selection	<pre>product_type = fields.Selection ([('material', 'Material'),</pre>
Boolean	active = fields.Boolean(string='Activo', default=True)
Text	description = fields.Text(string='Descripción')

Nota: Campos configurados, pasando los atributos como parámetros.

Formularios en la documentación indica que "En el corazón de este sistema de componentes se encuentra la clase de Django Form. De la misma manera que un modelo de Django describe la estructura lógica de un objeto, su comportamiento y la forma en que se nos presentan

sus partes, una Form clase describe una forma y determina cómo funciona y aparece." (Django Software Foundation, 2025)

```
<form action1="/your_name/" method="post">

<label for="yourname">Your name: </label>

<input id="your_name" type="text" name="your_name" value="{{ current_name }}">

<input type="submit" value="OK">
</form>
```

La vista genérica Django son una herramienta que acelera el proceso de desarrollo, permite mejorar y reducir el código redundante, el modelo ir.ui.view se utiliza para llamar al modelo de datos, este método se emplea para enviar y recibir datos, donde el navegador envía una respuesta de la información solicitada.

Figura 17

Vista genérica del formulario

Nota. Fuente de una vista genérica.

Herramienta que se utiliza para mostrar la estructura de directorios y subdirectorios de forma jerárquica en sistemas. Su componente raíz es <tree> una sencilla forma de que los campos se encuentren enumerados para su posterior observación.

#### Figura 18

Vista árbol

```
<tree string="Idea list">
     <field name="name"/>
     <field name="inventor_id"/>
</tree>
```

Nota. Fuente de una vista de árbol

Las vistas de formulario Django trabajan con formularios de html son parte esencial que permiten crear y editar los registros individuales de una forma sencilla. Su componente de raíz es <form> se compone de diferentes elementos para recolectar información segura, los formularios se componen de campos de validación elementos y botones.

## Figura 19

Vista de formulario

```
<form string="Idea form">
    <group colspan="4">
        <group colspan="2" col="2">
           <separator string="General stuff" colspan="2"/>
           <field name="name"/>
           <field name="inventor id"/>
       </group>
        <group colspan="2" col="2">
           <separator string="Dates" colspan="2"/>
           <field name="active"/>
           <field name="invent date" readonly="1"/>
        </group>
        <notebook colspan="4">
           <page string="Description">
               <field name="description" nolabel="1"/>
           </page>
        </notebook>
       <field name="state"/>
    :
</group>
</form>
```

Nota. Fuente de vista de un formulario

## **PostgreSQL**

En la página oficial de (PostgreSQL Global Development Group, 2019) nos indica que "es un potente sistema de base de datos relacional de objetos de código abierto que utiliza y amplía el lenguaje SQL combinan con características que almacenan y escalan de forma segura la carga de datos". Ganando una sólida reputación y confiabilidad e integridad de los datos.

PostgreSQL implementa un control de concurrencia de múltiples versiones (MVCC), permitiendo encontrar ciertas ventajas como la capacidad de personalización en aplicaciones a gran escala, altamente rentable y no está con mucha capacidad de aprendizaje de usuario.

## Python 3.11

Es un potente lenguaje de desarrollo de código libre que ha crecido de paulatinamente con el apoyo de la organización y con la comunidad, surgiendo con variaciones en su uso como aplicaciones de negocio, la página oficial (Python Software Fundation, 2019) nos indica en su portal de aplicaciones que son plataforma de web.

#### **ORM**

"El ORM proporciona algunos métodos para interactuar mediante la programación con el modelo de datos, denominado interfaz de programación de aplicaciones (API)." Sugandha Lahoti, (2018)

Realizando las operaciones básicas de CRUD (crear, leer, actualizar, eliminar), pero también incluyen otras operaciones, como la exportación e importación de datos y funcionalidades que ayudan a la interfaz y experiencia del usuario.

#### Django

Django es un framework de desarrollo back-end creado en Python muy popular, que se conecta con html, css y java script, tiene una gran cantidad de características muy útiles que ayudan

al desarrollo de aplicaciones web. En la página oficial (djangoproject.com, 2024) "Django ayuda a los desarrolladores a llevar las aplicaciones desde el concepto hasta su finalización lo más rápido posible. Es gratuito y de código abierto."

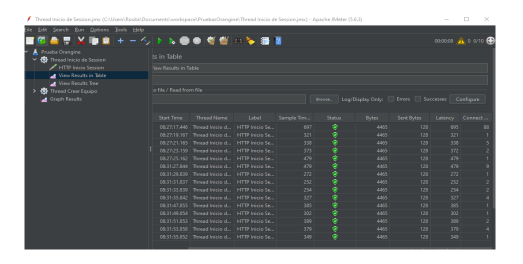
#### Anaconda

Anaconda es una distribución de los lenguajes de programación Python y R (ciencia de datos, aplicaciones de Machine Learning, procesamiento de datos a gran escala, análisis predictivo, etc.), que le permite iniciar aplicaciones y administrar fácilmente paquetes, entornos y canales conda sin usar comandos, simplificar la gestión e implementación de paquetes. La distribución incluye paquetes de "data science" adecuados para Windows, Linux. (Random, 2022)

#### 2.6. Pruebas

## Figura 20

Pruebas de carga



*Nota*. Pruebas de carga en Jmeter

Utilizando la herramienta de Jmeter se realizó pruebas de simulación de inicio de sesión con cinco usuarios, en un tiempo de 10 segundos, se realizaron 26 peticiones en un tiempo de 10 segundos, donde en los resultados obtenidos se puede visualizar los tiempos de muestra son de menos de un segundo, tiempos de conexión estables y una latencia muy baja de 296.

Con estas pruebas de carga realizadas se determina que la aplicación no sufrirá de caídas durante su ejecución, manteniéndose habilitada y lista para su utilización en todo momento. Los usuarios que hagan uso de la aplicación no tendrán inconvenientes al momento de ingresar, revisar y registrar las actividades.

## 2.7. Implementación

A fin de que el sistema funcione eficientemente, es necesario contar con una serie mínima de requisitos provenientes de aplicaciones de terceros u otras dependencias. En las tablas de requerimientos se detalla sobre la información necesaria para la instalación y su correcto funcionamiento.

## 2.7.1. Requerimientos de hardware y software

#### 2.7.2. Software para servidor

Software - Requerimiento de servidor.

Tabla 29

Componente	Requerimiento
Sistema Operativo	Windows Server 2016
Gestor de Base de Datos	PostgresSQL
Lenguaje	Python 3.11
Servidor Web	Microsoft IIS
	Microsoft Office
Aplicaciones de terceros	Adobe
	Navegadores

Nota: Descripción de requerimientos del software para el servidor

## 2.7.3. Software para usuario

Tabla 30

Software - Requerimiento de usuario.

Componente	Requerimiento	
	Navegadores Web	_
Aplicaciones de terceros	Microsoft Office	
	Adobe	
Aplicación de mensajería	WhatsApp	

Nota: Descripción de requerimientos de aplicaciones para el usuario

# 2.7.4. Hardware para servidor

Tabla 31

Hardware - Requerimiento de servidor.

4 bits
ask
_

Nota: Descripción de requerimientos del hardware para el servidor

# 2.7.5. Hardware para usuario

**Tabla 32**Hardware - Requerimiento de usuario.

Componente	Requerimiento
Procesador	Intel(R) Corei3-7100U 2.40GHz 64 bits
Memoria RAM	4 GB de memoria DDR3
Disco Duro	500 TB SSD
Tarjeta gráfica	Intel Graphics Command Center Startup Task
Pantalla	1366 x 768
Cable UTP Cat 6	1000 Mbit/s - 250 MHz
Teléfono Movil	Android 8.1
	iOS 12

Nota: Descripción de requerimientos del hardware para el usuario

#### **CONCLUSIONES**

El desarrollo del sistema web del mantenimiento de activos permitirá que los usuarios del sistema puedan planificar y llevar un registro ordenado de las planificaciones que se deben de realizar durante todo un año, al haber diferentes líneas de producción y varias maquinarias que intervienen en el proceso de elaboración de las bebidas la organización debe garantizar que los activos no tengan fallas en su funcionamiento.

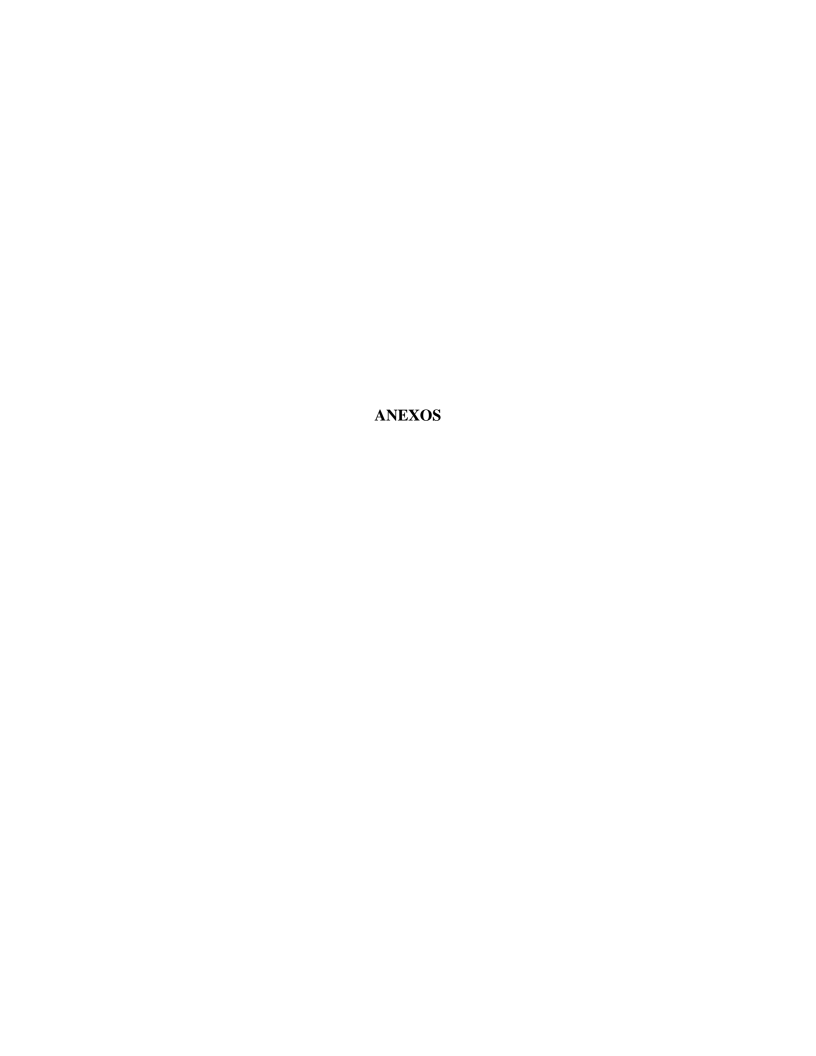
- Con el desarrollo del sistema web las planificaciones de los mantenimientos se crean una vez a inicios de cada año, llevándolo en un calendario digital, esto permitirá que él o los usuarios que manejen el sistema sepan qué tareas o actividades se deben de realizar.
- Durante el desarrollo se pudo evidenciar que no todos los usuarios tienen acceso a
  herramientas tecnológicas como por ejemplo computadoras, debido a esto los usuarios
  recibirán las notificaciones mediante la aplicación WhatsApp, donde se le indicará que
  tiene actividades pendientes por realizar.
- El sistema web se adaptará a los diferentes dispositivos como ordenadores, tablets y
  móviles, mediante el diseño responsive, permitiendo que los usuarios accedan,
  conozcan y registren sus actividades. Con esto la información estará actualizada en
  todo momento.

## **RECOMENDACIONES**

- Por seguridad del sistema web se recomienda que la propagación del mismo sea mediante un subdominio y que sea de con una ip local, mas no con ip pública, de esta forma ocultamos la dirección ip que permite el acceso al sitio web de mantenimiento de activos.
- Para que el sistema tenga un buen rendimiento, el hardware para el servidor donde se aloja, deberá tener las características especificadas en los requerimientos. Con esto no sufrirá intermitencias y estará disponible 24/7, debido a que los técnicos realizan ciertas actividades en horarios nocturnos.
- Por confidencialidad de la información, los usuarios que vayan a tener acceso al sistema, deben contar con un correo electrónico de la organización, debido a que solo por este medio los usuarios podrán recuperar o cambiar la contraseña.

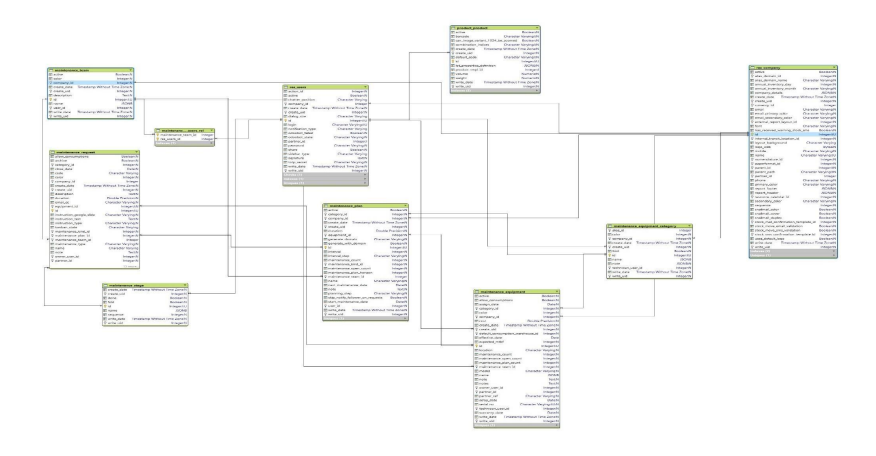
# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alexandra Abuchar, P. (2023). Metodoligías. Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
- Cruz Martínez, A., & Alarcón Armenteros, A. (2019). *Base de datos interna de pérdidas operacionales*. Medellín: Teuken Bidikay.
- Gomez Corrales, J. (2019). Técnica para Formalizar Requerimientos Incosistentes en el Análisis de los Sistemas de Información Automatizados. Lima: Repositorio Institucional UNSA.
- ORM, A. (15 de Noviembre de 2020). *ADR Formación Soluciones eLerning*. Obtenido de https://www.adrformacion.com/knowledge/programacion/\_como\_es\_la\_estructura\_de\_dj ango\_.html
- Northware. (2022, mayo 26). Requerimientos en el desarrollo de software y aplicaciones. Northware. https://www.northware.mx/blog/requerimientos-en-el-desarrollo-de-software-y-aplicaciones/
- The PostgreSQL Global Development, G. (20 de Enero de 2020). *PostgreSQL*. Obtenido de https://www.postgresql.org/about/
- Django. (s. f.). Django Project. 2024, de https://www.djangoproject.com/
- Rondón, I. (2022, febrero 4). ¿Qué es Anaconda? *International Business School*. https://eiposgrados.com/blog-python/que-es-anaconda/



# Anexo 1

# Base de datos



## **Revisión Turnitin**

# ROSA Anguaya 7% 5% 0% 2% TRABAJOS DEL ESTUDIANTE FUENTES PRIMARIAS 1 repositorio.uisrael.edu.ec Fuente de Internet 2 Submitted to Escuela Politecnica Nacional Trabajo del estudiante 3 dspace.cordillera.edu.ec Fuente de Internet 3 dspace.cordillera.edu.ec Fuente de Internet 2 %

Excluir citas Activo Excluir bibliografía Activo Excluir coincidencias < 1%

