

# UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

# FACULTAD DE INGENIERÍA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

# **Proyecto Acortador de URLs**

Curso: Diseño y arquitectura de software

Docente: Mag. Patrick Cuadros Quiroga

# Integrantes:

Fernandez Villanueva, Daleska Nicolle (2021070308) Chire Ramos, Mayra Fernanda (2021072620) Flores Melendez, Andree Sebastian (2017057494)

> Tacna – Perú 2024









CONTROL DE VERSIONES						
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo	
1.0	MPV	ELV	ARV	10/10/2020	Versión Original	

# Sistema Acortador de URLs Documento de Arquitectura de Software

**Versión** *{1.0}* 





	CONTROL DE VERSIONES						
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo		
1.0	MPV	ELV	ARV	10/10/2020	Versión Original		

# **ÍNDICE GENERAL**

1.	INTRODUCCIÓN	6
	1.1. Propósito	6
	1.2. Alcance	6
	1.3. Definición, siglas y abreviaturas	6
2.	OBJETIVOS Y RESTRICCIONES ARQUITECTÓNICAS	6
	Objetivos	6
	Restricciones Arquitectónicas	7
	2.1. Priorización de requerimientos	8
	1.1.1. Requerimientos Funcionales	8
	1.1.2. Requerimientos No Funcionales	9
	2.2. Restricciones	9
3.	REPRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA	10
	3.1. Vista de Caso de uso	10
	1.1.3. Diagramas de Casos de uso	10
	3.2. Vista Lógica	11
	3.2.1. Diagrama de Subsistemas (paquetes)	11
	3.2.2. Diagrama de Secuencia (vista de diseño)	11
	3.2.3. Diagrama de Colaboración (vista de diseño)	16
	3.2.4. Diagrama de Objetos	20
	3.2.5. Diagrama de Clases	20
	3.2.6. Diagrama de Base de datos (relacional o no relacional)	20
	3.3. Vista de Implementación (vista de desarrollo)	20
	3.3.1. Diagrama de arquitectura software (paquetes)	20
	3.3.2. Diagrama de arquitectura del sistema (Diagrama de componentes)	20
	3.4. Vista de procesos	20
	3.4.1. Diagrama de Procesos del sistema (diagrama de actividad)	21
	3.5. Vista de Despliegue (vista física)	21
	3.5.1. Diagrama de despliegue	21
4.	ATRIBUTOS DE CALIDAD DEL SOFTWARE	21
	Escenario de Funcionalidad	21
	Escenario de Usabilidad	22
	Escenario de confiabilidad	22
	Escenario de rendimiento	22
	Escenario de mantenibilidad	22





Otros Escenarios 23





#### 1. INTRODUCCIÓN

# 1.1. Propósito

El propósito del proyecto "LinkEase" es desarrollar una aplicacion para acortar, personalizar y gestionar URLs, mejorando así la manera en que los usuarios y las empresas comparten y analizan enlaces en el entorno digital. Al proporcionar herramientas avanzadas de análisis y personalización, "LinkEase" busca facilitar la gestión de enlaces y optimizar las estrategias de marketing y comunicación digital, ofreciendo una experiencia de usuario eficiente y segura.

#### 1.2. Alcance

El proyecto "LinkEase" abarca el desarrollo de una plataforma web intuitiva para acortar URLs, la creación de extensiones de navegador para facilitar su uso, la implementación de una API robusta para integraciones con terceros, el desarrollo de aplicaciones móviles para Android e iOS, y la integración de herramientas avanzadas de análisis y generación de reportes en tiempo real, permitiendo a los usuarios gestionar y rastrear eficazmente sus enlaces acortados.

#### 1.3. Definición, siglas y abreviaturas

- API (Application Programming Interface): Conjunto de protocolos y herramientas para construir y conectar software de aplicaciones.
- URL (Uniform Resource Locator): Dirección específica que se utiliza para acceder a recursos en la web.
- UI (User Interface): Interfaz de usuario, el espacio donde las interacciones entre humanos y máquinas ocurren.
- UX (User Experience): Experiencia de usuario, cómo una persona se siente al interactuar con un sistema.
- HTTP (Hypertext Transfer Protocol): Protocolo de comunicación utilizado en la World Wide Web.
- HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure): Versión segura de HTTP, que utiliza SSL/TLS para cifrar los datos.

#### 2. OBJETIVOS Y RESTRICCIONES ARQUITECTÓNICAS

# **Objetivos**

- Desarrollar una plataforma que permita a los usuarios acortar y gestionar URLs de manera rápida y eficiente.
- Crear una interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar, que mejore la experiencia general del usuario.





# Restricciones Arquitectónicas

# Tecnologías Específicas:

- Backend: El sistema debe utilizar Java para el servidor y MariaBD como base de datos, aprovechando su flexibilidad y capacidad de manejo de grandes volúmenes de datos.
- Frontend: La interfaz de usuario debe ser desarrollada con React, garantizando una experiencia fluida y dinámica.

# Seguridad:

 Todas las comunicaciones entre clientes y servidores deben estar cifradas usando HTTPS.

# Disponibilidad y Fiabilidad:

- El sistema debe tener una disponibilidad del 99.9%, minimizando el tiempo de inactividad.
- Implementar redundancia en los servidores y balanceo de carga para garantizar la fiabilidad del servicio.

#### Escalabilidad:

- La arquitectura debe permitir la escalabilidad horizontal, añadiendo más servidores según la demanda.

# Rendimiento:

- El tiempo de respuesta para las operaciones de acortamiento de URL debe ser inferior a 200ms bajo condiciones normales de carga.
- Optimizar las consultas a la base de datos para manejar eficientemente grandes volúmenes de datos y solicitudes concurrentes.

# Compatibilidad:

- La plataforma web debe ser compatible con los navegadores más utilizados (Chrome, Firefox, Safari, Edge).

# 2.1. Priorización de requerimientos

#### 1.1.1. Requerimientos Funcionales

ID. Requer imiento	Nombre del Requisito	Descripción de Requisito	Prioridad
RF-001	Autenticación	Implementación de un sistema de login	Alta





	Соцеорпе				
	de Usuarios	seguro para que los usuarios puedan acceder de manera segura a sus cuentas.			
RF-002	Acortamiento de URLs	Capacidad para ingresar una URL larga y generar una URL corta única.	Alta		
RF-003 Análisis y Estadísticas		Seguimiento y generación de estadísticas detalladas sobre el uso de las URLs acortadas.	Alta		
RF-004	Gestión de Usuarios	Registro y gestión de usuarios con información como nombre, correo electrónico y suscripción.	Alta		
RF-006	Suscripción FREE	Implementación del nivel de suscripción FREE que permite a los usuarios acortar URLs con un límite específico.	Alta		
RF-007	Suscripción VIP	Implementación del nivel de suscripción VIP que ofrece un límite más alto de URLs acortadas y funcionalidades adicionales.	Alta		
RF-008 Suscripción PRO		Implementación del nivel de suscripción PRO que permite acortar URLs ilimitadamente y acceso completo a todas las características del servicio.	Alta		
RF-009	Renovación de Suscripcione s	Funcionalidades para que los usuarios puedan renovar fácilmente sus suscripciones desde su cuenta.	Alta		
RF-001 0	Cancelación de Suscripcione s	Funcionalidades para que los usuarios puedan cancelar sus suscripciones de manera sencilla desde su cuenta.	Alta		

# 1.1.2. Requerimientos No Funcionales

ID. Requer imiento	Nombre del Requisito	Descripción de Requisito	Prioridad
RF-001	Seguridad	Implementar medidas de seguridad como validación de entradas y protección contra ataques.	Alta
RF-002	Rendimiento	Garantizar tiempos de respuesta rápidos	Alta





		al acortar y redirigir URLs, incluso bajo carga alta.	
RF-003	Disponibilida d	Mantener la plataforma disponible y accesible la mayor parte del tiempo (alta disponibilidad)	Alta
RF-004	Usabilidad	Diseñar una interfaz intuitiva y fácil de usar para los usuarios, tanto para acortar como para administrar URLs.	Media
RF-005	Mantenibilida d	Facilitar la mantenibilidad del sistema mediante código limpio, documentación adecuada y pruebas robustas.	Media

#### 2.2. Restricciones

#### Presupuestarias:

- El presupuesto asignado para el proyecto es limitado incluyendo desarrollo, infraestructura, marketing y costos operativos iniciales.
- Se requiere minimizar los costos de mantenimiento mensual del sistema para asegurar la rentabilidad a corto plazo.

# Temporales:

- El proyecto debe completarse en un plazo establecido desde el inicio del desarrollo hasta el lanzamiento oficial.
- Las fases de diseño, desarrollo, pruebas y lanzamiento deben cumplir con calendarios específicos para cumplir con los plazos establecidos.

# Tecnológicas:

- La plataforma debe ser compatible con los navegadores web más utilizados como Chrome, Firefox, Safari y Edge.
- Se debe utilizar tecnologías modernas y escalables como Node.js para el backend y React.js para el frontend, garantizando un rendimiento óptimo y una experiencia de usuario fluida.

# Seguridad y Privacidad:

- Cumplir con las normativas de protección de datos personales como GDPR o CCPA para garantizar la privacidad de los usuarios.
- Implementar medidas de seguridad robustas, como cifrado HTTPS y autenticación segura, para proteger la plataforma contra ataques cibernéticos y vulnerabilidades.

#### Recursos Humanos:





- El equipo de desarrollo está limitado a 3 miembros clave, incluyendo desarrolladores backend, frontend, diseñadores
- Se requiere capacitación continua y actualización de habilidades para el equipo de desarrollo para mantenerse al día con las últimas tecnologías y prácticas de seguridad.

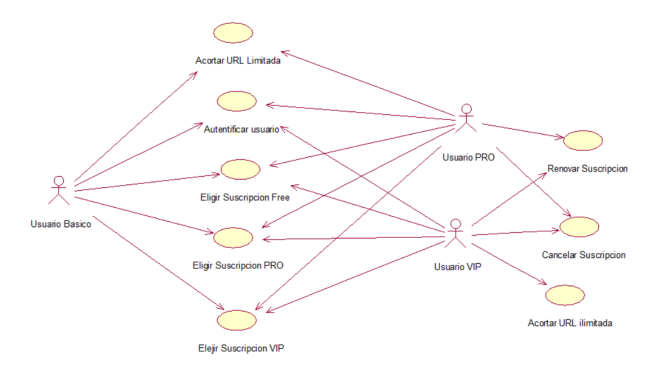
#### Escalabilidad:

- Diseñar la arquitectura del sistema para que sea escalable horizontalmente, permitiendo manejar un crecimiento significativo en el número de usuarios y solicitudes sin degradación del rendimiento.
- Utilizar servicios en la nube como AWS o Azure para gestionar la infraestructura de manera flexible y escalable.

#### 3. REPRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA

#### 3.1. Vista de Caso de uso

# 1.1.3. Diagramas de Casos de uso

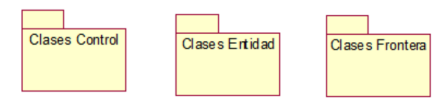


# 3.2. Vista Lógica

# 3.2.1. Diagrama de Subsistemas (paquetes)







# 3.2.2. Diagrama de Secuencia (vista de diseño)

Diagrama de Secuencia del CUS Acortar URL Limitado

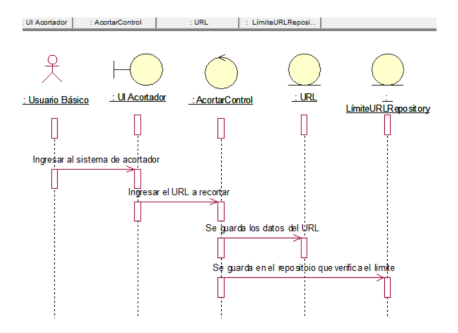
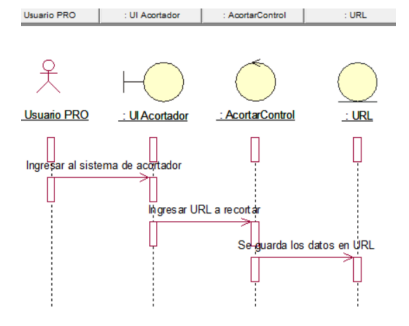


Diagrama de Secuencia del CUS Acortar URL Ilimitada







# Diagrama de Secuencia del CUS Autenticar Usuario

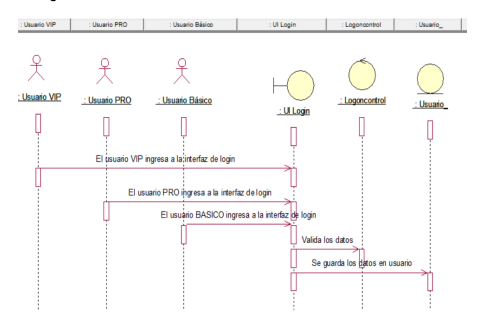
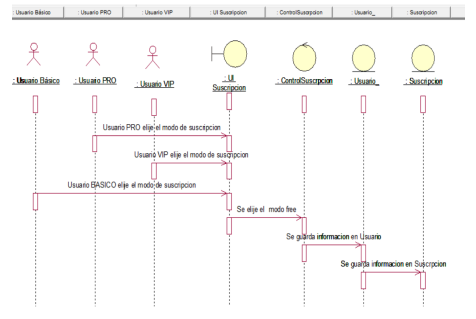


Diagrama de Secuencia del CUS Elegir Suscripción FREE







# Diagrama de Secuencia del CUS Elegir Suscripción PRO

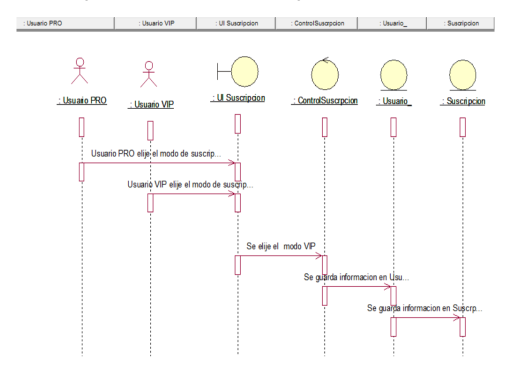
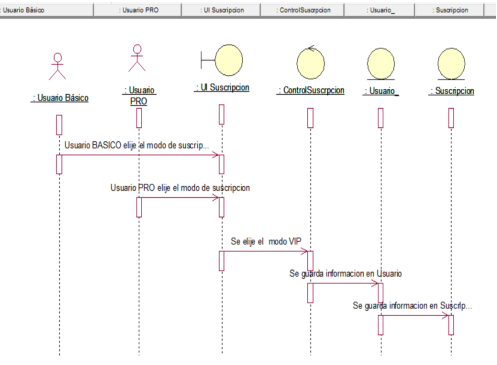


Diagrama de Secuencia del CUS Elegir Suscripción VIP







# Diagrama de Secuencia del CUS Renovar Suscripción

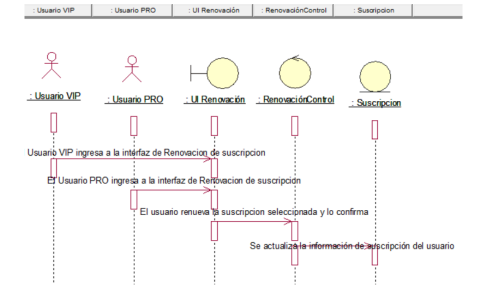
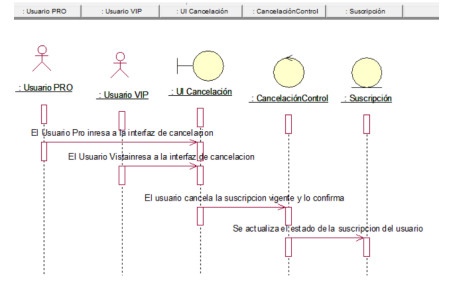


Diagrama de Secuencia del CUS Cancelar Suscripción







# 3.2.3. Diagrama de Colaboración (vista de diseño)

Diagrama de Secuencia del CUS Acortar URL Limitado

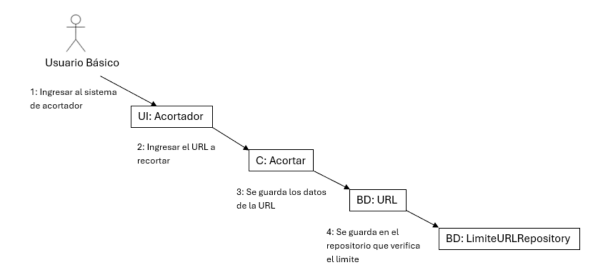
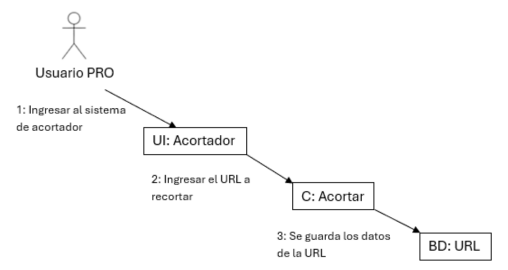


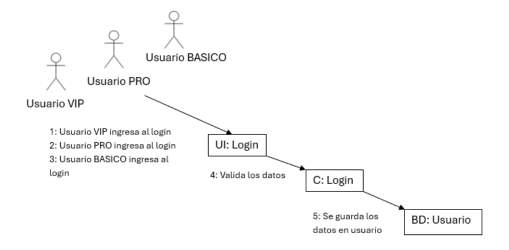
Diagrama de Secuencia del CUS Acortar URL Ilimitada



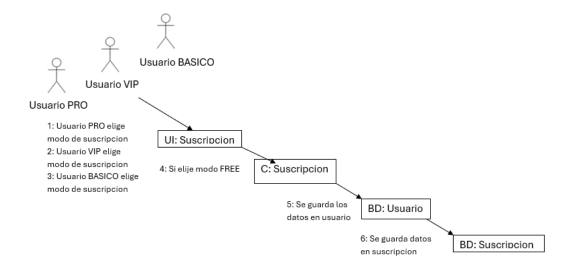




# Diagrama de Secuencia del CUS Autenticar Usuario



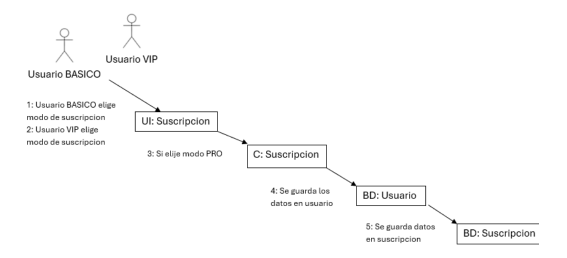
# Diagrama de Secuencia del CUS Elegir Suscripción FREE







# Diagrama de Secuencia del CUS Elegir Suscripción PRO



# Diagrama de Secuencia del CUS Elegir Suscripción VIP

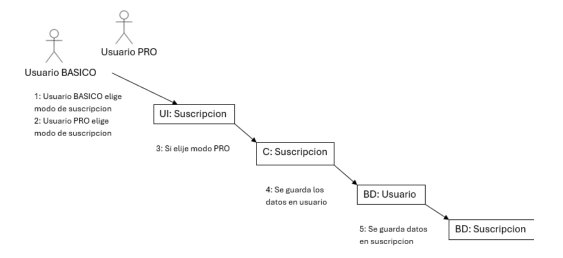
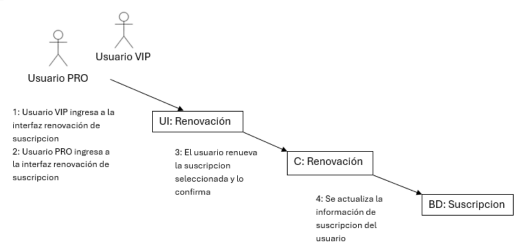


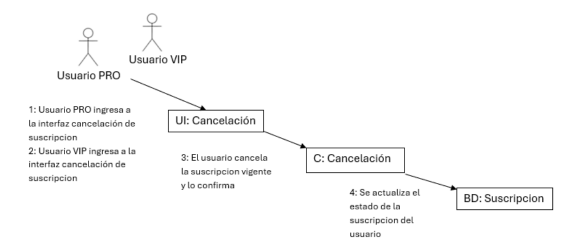
Diagrama de Secuencia del CUS Renovar Suscripción







# Diagrama de Secuencia del CUS Cancelar Suscripción



# 3.2.4. Diagrama de Objetos

# Diagrama de Objetos del CUS Acortar URL Limitado

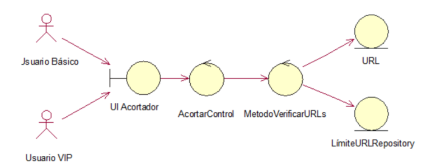
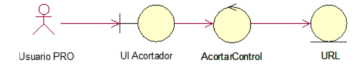


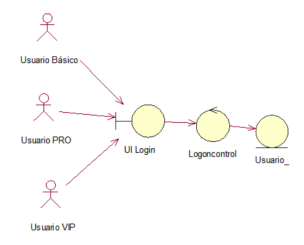
Diagrama de Objetos del CUS Acortar URL Ilimitada







# Diagrama de Objetos del CUS Autenticar Usuario



# Diagrama de Objetos del CUS Elegir Suscripción FREE

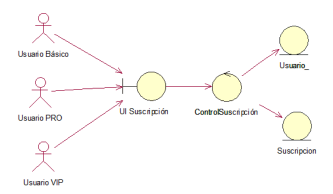
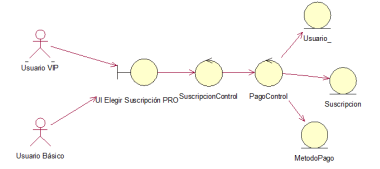


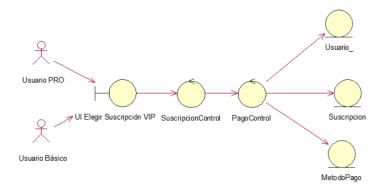
Diagrama de Objetos del CUS Elegir Suscripción PRO







# Diagrama de Objetos del CUS Elegir Suscripción VIP



# Diagrama de Objetos del CUS Renovar Suscripción

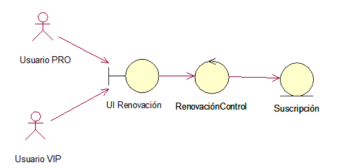
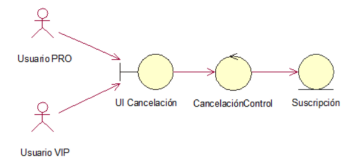


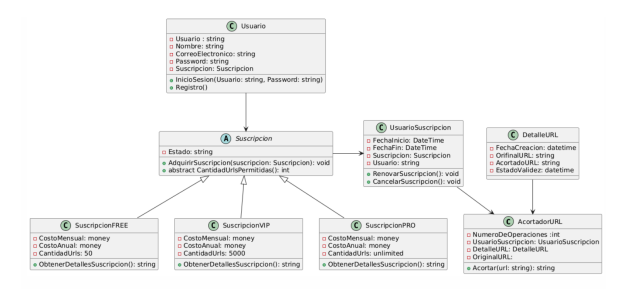
Diagrama de Objetos del CUS Cancelar Suscripción



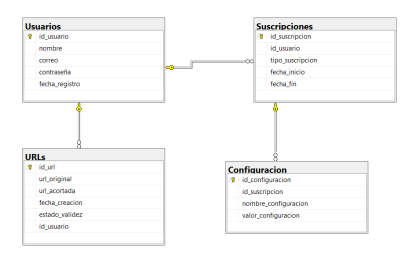




# 3.2.5. Diagrama de Clases



# 3.2.6. Diagrama de Base de datos (relacional o no relacional)

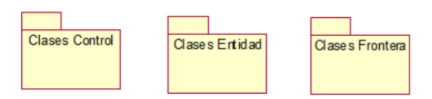




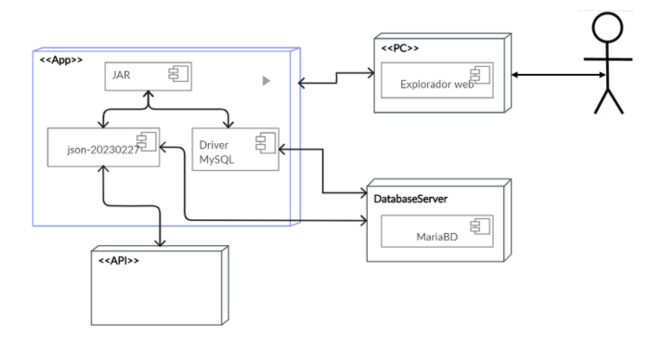


# 3.3. Vista de Implementación (vista de desarrollo)

# 3.3.1. Diagrama de arquitectura software (paquetes)



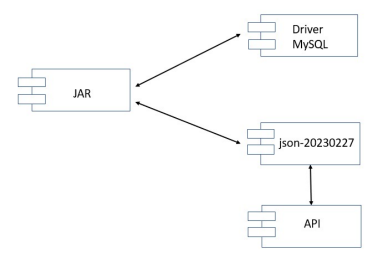
# 3.3.2. Diagrama de arquitectura del sistema





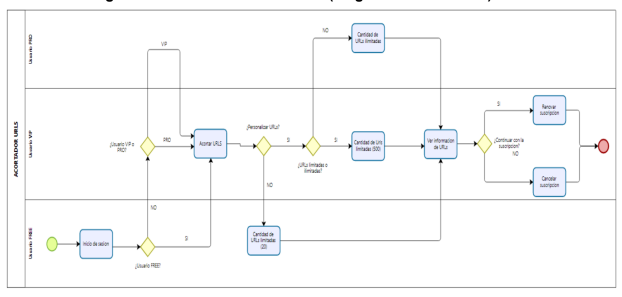


# 3.3.3. Diagrama de componentes



# 3.4. Vista de procesos

# 3.4.1. Diagrama de Procesos del sistema (diagrama de actividad)

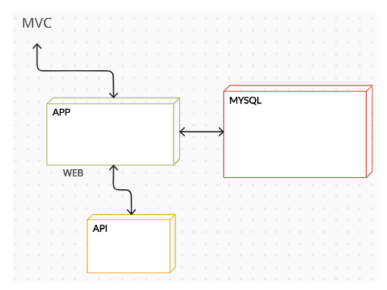


# 3.5. Vista de Despliegue (vista física)

# 3.5.1. Diagrama de despliegue







# 4. ATRIBUTOS DE CALIDAD DEL SOFTWARE

#### Escenario de Funcionalidad

En el contexto del proyecto "LinkEase", la funcionalidad del sistema se centra en permitir a los usuarios acortar URLs de manera efectiva y eficiente. Esto implica que el sistema debe ser capaz de procesar URLs de cualquier longitud y formato válido. Además, los enlaces acortados generados deben redirigir de manera precisa y confiable al URL original correspondiente. Para mejorar la experiencia del usuario, se ofrecerá la opción de personalizar los enlaces acortados, permitiendo a los usuarios crear URLs más significativas y fáciles de recordar.

#### Escenario de Usabilidad

La usabilidad de "LinkEase" se enfoca en proporcionar una plataforma intuitiva y fácil de usar para usuarios de todos los niveles de experiencia. La interfaz de usuario estará diseñada de manera clara y organizada, minimizando la necesidad de instrucciones adicionales para realizar tareas básicas como acortar URLs. Los usuarios recibirán retroalimentación visual inmediata después de cada acción, asegurando que comprendan el resultado de sus acciones de manera clara. Las funciones principales del sistema serán accesibles en pocos clics desde la página principal, facilitando una navegación fluida y eficiente.

#### Escenario de confiabilidad

La confiabilidad de "LinkEase" es crucial para garantizar que el sistema sea estable y funcione de manera consistente bajo diferentes condiciones de carga y uso. Se establecerá como objetivo una disponibilidad del sistema del 99.9% durante el horario de operación normal, asegurando que los usuarios puedan acceder al servicio sin interrupciones significativas. Además, se implementarán





medidas proactivas para mantener un tiempo medio entre fallos (MTBF) superior a 30 días, minimizando así los tiempos de inactividad no planificados. Se llevarán a cabo pruebas exhaustivas de unidad, integración y sistema para identificar y corregir posibles fallos antes del lanzamiento oficial.

#### Escenario de rendimiento

El rendimiento de "LinkEase" se enfoca en asegurar que el sistema responda de manera rápida y eficiente bajo cargas de trabajo normales y picos de usuarios. Se establecerá como objetivo un tiempo de respuesta promedio para acortar una URL de menos de 200 milisegundos, garantizando así una experiencia fluida para los usuarios. El sistema estará diseñado para manejar al menos 1000 solicitudes de acortamiento de URLs por minuto sin una degradación significativa del rendimiento. Se implementará un monitoreo continuo para ajustar y optimizar la infraestructura según las demandas de carga cambiantes, asegurando que el rendimiento del sistema se mantenga óptimo en todo momento.

#### Escenario de mantenibilidad

La mantenibilidad de "LinkEase" se centrará en asegurar que el código y la arquitectura del sistema sean fáciles de mantener y extender en el futuro. El código será estructurado siguiendo principios de diseño limpio y modular, facilitando así la comprensión y la realización de cambios por parte de los desarrolladores. Se documentará exhaustivamente tanto el código como la arquitectura del sistema, proporcionando una referencia clara y completa para futuras actualizaciones y mejoras. Se utilizarán prácticas de desarrollo ágil y un sistema robusto de control de versiones para gestionar eficazmente los cambios y mantener la colaboración entre el equipo de desarrollo.

# **Otros Escenarios**

El atributo de calidad de Performance en "LinkEase" se refiere a la capacidad del sistema para responder de manera rápida y eficiente, tanto en términos de tiempo de respuesta para eventos específicos como en la cantidad de eventos procesados en un intervalo de tiempo dado. Este aspecto es crucial para garantizar una experiencia de usuario fluida y satisfactoria, especialmente bajo cargas de trabajo variables y picos de actividad.

# Criterios de Aceptación:

#### a. Tiempo de Respuesta:

El tiempo promedio para acortar una URL debe ser inferior a 200 milisegundos.

La redirección desde un enlace acortado al URL original debe ocurrir en menos de 100 milisegundos.





El tiempo de carga de la interfaz de usuario principal no debe superar los 3 segundos en condiciones normales de carga.

#### b. Capacidad de Procesamiento:

El sistema debe poder manejar al menos 1000 solicitudes de acortamiento de URLs por minuto sin experimentar una degradación significativa del rendimiento.

La capacidad de escalabilidad horizontal debe permitir aumentar la capacidad de procesamiento según sea necesario para cumplir con demandas pico de tráfico.

# c. Pruebas de Carga:

Se realizarán pruebas de carga periódicas para simular condiciones de alta demanda y verificar la capacidad de rendimiento del sistema.

Durante las pruebas, se monitorizará y registrará el comportamiento del sistema para identificar cuellos de botella y áreas de mejora potencial.

# d. Optimización Continua:

Se implementarán técnicas de optimización de código y configuración de infraestructura para mejorar continuamente el rendimiento del sistema.

Se utilizará monitoreo en tiempo real para ajustar recursos según la carga de trabajo y las necesidades de rendimiento del sistema.