UNIVERSIDAD LATINA DE COSTA RICA

FACULTAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

ESCUELA DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

Sistema de Centralización de APIs

Sebastian Vargas Delgado

San Pedro

2025

## Índice

[Índice 2](#_Toc189498959)

[Introducción 3](#_Toc189498960)

[Reseña de la empresa 4](#_Toc189498961)

[Visión 4](#_Toc189498962)

[Misión 4](#_Toc189498963)

[Valores 4](#_Toc189498964)

[Problema General 5](#_Toc189498965)

[Problemas Específicos 5](#_Toc189498966)

[Problema 1 5](#_Toc189498967)

[Problema 2 5](#_Toc189498968)

[Problema 3 5](#_Toc189498969)

[Problema 4 5](#_Toc189498970)

[Objetivo General 6](#_Toc189498971)

[Objetivos Específicos 6](#_Toc189498972)

[Objetivo 1 6](#_Toc189498973)

[Objetivo 2 6](#_Toc189498974)

[Objetivo 3 6](#_Toc189498975)

[Objetivo 4 6](#_Toc189498976)

[Desarrollo 7](#_Toc189498977)

[Metodología empleada 7](#_Toc189498978)

[Análisis de requerimientos 7](#_Toc189498979)

[Prototipo 7](#_Toc189498980)

[Diagramas 12](#_Toc189498981)

[Evidencias del proyecto 12](#_Toc189498982)

[Conclusión 12](#_Toc189498983)

## Introducción

En un entorno tecnológico de constante evolución, la gestión eficiente de las APIs se ha convertido en uno de los pilares fundamentales para garantizar la escalabilidad, integración y mantenibilidad de los sistemas de software. Business Tech Integrated Services (BTIS), una empresa dedicada al desarrollo de soluciones de software enfrenta actualmente desafíos significativos en la organización y documentación de sus APIs. Por lo que la falta de un proceso estructurado para la revisión, segmentación y organización de las APIs ha generado riesgos potenciales en términos de eficiencia, escalabilidad y comprensión de los sistemas internos.

Este proyecto, titulado *"Gestión y Organización de APIs para la Optimización de Servicios de Software para la empresa Business Tech Integrated Services (BTIS)”,* lo que busca es centralizar en un sistema todas las APIs utilizadas actualmente en la empresa, para mejorar la gestión, eficiencia y efectividad de los servicios ofrecidos por BTIS. Además, se propone procesos automatizados para la gestión y monitoreo de las APIs, con el fin de reducir el esfuerzo manual, minimizar errores y garantizar la disponibilidad

Este proyecto, que abarcará el período de enero a abril de 2025, representa una oportunidad única para BTIS de fortalecer sus sistemas internos, optimizar sus procesos de desarrollo.

## Reseña de la empresa

### Visión

### Misión

### Valores

## Problema General

¿Cómo puede la empresa, que maneja múltiples proyectos en desarrollo y establecer una estructura sistematizada para la gestión, organización y documentación de las APIs utilizadas en sus sistemas actuales, con el fin de mejorar la integración, eficiencia y efectividad de sus servicios?

## Problemas Específicos

### Problema 1

¿De qué manera se puede implementar un proceso estandarizado para documentar y segmentar las APIs disponibles, con el objetivo de facilitar la identificación de sus funciones y propósitos?

### Problema 2

¿Cómo se puede desarrollar un diccionario centralizado de APIs que permita su consulta eficiente y ayude a resolver problemas técnicos relacionados?

### Problema 3

¿Qué metodología se puede aplicar para estructurar los métodos de prueba y validación de APIs, garantizando la consistencia y calidad de los servicios ofrecidos?

### Problema 4

¿Cómo se puede implementar un sistema automatizado para la gestión, el monitoreo y la actualización de las APIs a la página principal, que permita reducir el esfuerzo manual, minimizar errores y garantizar la disponibilidad?

## Objetivo General

Implementar una estructura sistematizada para la gestión, organización y documentación de las APIs utilizadas en los sistemas actuales, en Business Tech Integrated Services, durante el año 2025.

## Objetivos Específicos

### Objetivo 1

Identificar las APIs existentes en los sistemas actuales de la empresa, para la creación de un inventario exhaustivo que permita su análisis y organización, en Business Tech Integrated Services, durante el año 2025.

### Objetivo 2

Diseñar un diccionario centralizado de APIs que facilite su consulta, documentación y uso eficiente por parte de los equipos de desarrollo, en Business Tech Integrated Services, durante el año 2025.

### Objetivo 3

Implementar procedimientos estandarizados para la validación y prueba de las APIs, en Business Tech Integrated Services, durante el año 2025.

### Objetivo 4

Implementar servicios y procesos automatizados para la gestión, monitoreo y actualización de las APIs en la página principal, que permitan reducir el esfuerzo manual, los errores humanos y garantizar la disponibilidad en Business Tech Integrated Services, durante el año 2025.

## Desarrollo

### Metodología empleada

### Análisis de requerimientos

### Prototipo

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

### Diagramas

#### Diagrama de Flujo

#### Diagrama de Casos de Uso

#### Diagrama de Entidad Relación

#### Diagrama de Secuencia

#### Diagrama de Clases

#### Diagrama de Actividades

### Evidencias del proyecto

## Conclusión