**Manual Técnico**

Nombre del Aplicativo o Proceso

Desarrollado por

Barranquilla - Colombia

**Tabla de Contenido**

[**Descripción General 3**](#_yjt0th5oo7fl)

[Descripción del Problema 3](#_gno1wsxv6ysc)

[Descripción de la Solución 3](#_rj216e4jgzzk)

[Tecnologías Utilizadas 3](#_r5l24uv1li94)

[**Arquitectura Implementada 4**](#_crq7uea3071j)

[Flujo de Proceso 4](#_aaslhqlzzy66)

[Diseño Base de Datos 4](#_myrtdlf53im7)

[**Descripción de Código Fuente 5**](#_wnov7jq5dued)

[**Paso a Paso para Producción 6**](#_q9721xq225rj)

# Descripción General

En esta sección, se proporciona una visión general del problema resuelto, la solución propuesta y las tecnologías que se han utilizado en el proyecto. Se puedes mencionar el lenguaje de programación (Python), así como cualquier librería, framework o herramienta adicional que se haya utilizado para implementar las automatizaciones. Se describe brevemente cada tecnología y su propósito en el proyecto.

## Descripción del Problema

## Descripción de la Solución

## Tecnologías Utilizadas

# 

# Arquitectura Implementada

En esta sección, se expone la arquitectura de la solución de automatización. Se explica cómo se estructura y organiza el sistema en términos de componentes y su interacción. Se pueden utilizar diagramas o esquemas para visualizar la arquitectura y describir cada componente, su función y las relaciones entre ellos. En caso de tener bases de datos en la solución, se debe dar una descripción detallada de las tablas y su estructura.

## Flujo de Proceso

## Diseño Base de Datos

# 

# Descripción de Código Fuente

Aquí es donde se proporcionan detalles sobre el código fuente que se ha desarrollado. Se explica la estructura del proyecto, la organización de los directorios y archivos, y cómo se relacionan entre sí. Se describen los módulos o paquetes principales y su propósito. De ser necesario, se mencionan las convenciones de nomenclatura y estilo de codificación que se ha seguido, así como cualquier consideración especial en cuanto a la estructura del código.

# 

# Paso a Paso para Producción

En esta sección, se proporciona una guía paso a paso para llevar las automatizaciones a producción. Se describen los pasos necesarios para configurar el entorno de producción, incluyendo la instalación de dependencias, configuración de variables de entorno, integración con otros sistemas si corresponde, y cualquier otra tarea requerida para poner en marcha la solución de automatización.