Plan de Respaldo

Sistema de Información Inventario Almacén el Alfa



Camilo Cruz Soler

SENA

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información

Bogotá D.C., 2021

**Tabla de Contenido**

**Objetivo………………………………………………………………………………… 3**

**Introducción…………………………………………………………………………… 4**

**ANTEDECENTE…………………………………………………………………………… 5**

**OBJETIVO**

Este documento tiene como finalidad establecer el plan de respaldo de la documentación y archivos correspondientes al Sistema de Información Inventario el Alfa . De esta manera se pretende proteger los archivos para que sean restaurables y se puedan conservar.

**Introducción**

El plan de respaldo proporciona un repositorio de información relevante sobre el proceso general de respaldo. Los elementos de la etapa de análisis y desarrollo puede agregarse a un plan de respaldo incluyendo cada una de las actividades para respaldar datos, como listas de miembros del equipo de respaldo, listas de proveedores y sus datos de contacto, procedimientos generales para respaldar datos y métricas para medir el rendimiento general del respaldo de datos.

El valor agregado en un plan de respaldo es la posibilidad de tener todos nuestros archivos en segundo plano, por medidas de seguridad, cambio de alojamiento o cierre completamente de los servicios prestados por un proveedor, donde se evalúa que porcentaje de eficiencia llevamos al controlar o respaldar nuestra información en los factores mencionados anteriormente.

**ANTEDECENTE:**

El grupo de trabajo del Sistema de Inventario el Alfa , a tomado como medida elaborar su respaldo en Githut y segundo plano una carpeta general de toda la documentación en Google Drive con la finalidad de establecer el plan y crear la copia de seguridad de los archivos que se manipulen durante el desarrollo del sistema de información. De acuerdo con lo anterior se ha llegado al siguiente acuerdo:

* Se utilizará el respaldo en las dos herramientas
* Los integrantes del proyecto tienen acceso a la carpeta “Alfa ” en la herramienta del Drive y al repositorio en GitHub.
* Se deben estar actualizando los archivos relacionados al sitio web (aplicativo funcional, base de datos y documentación), de esta manera cualquier actualización debe ser cargada nuevamente en la carpeta
* Las actualizaciones se deben realizar acorde a la métrica solicitada.



