

Network-attached storage system

Jairo Sánchez Rodríguez^[0000-0002-5811-9106], Luis Guillermo Castilla, Juan Sebastián Arguello, Luis Antonio Díaz, Silvia Juliana Pabón, and Daniel Alberto Salazar

Universidad Pontificia Bolivariana,
Campus Universitario Km 7 vía Piedecuesta, Colombia, info@upb.edu.co
<https://www.upb.edu.co/es/home>

13 de febrero de 2021

Resumen Aquí el Resumen

Keywords:

1. Introducción

Nuestros archivos lo son todo, en el caso de pequeñas empresas para los clientes son muy importantes y en algunos modelos de negocio puede ser incluso indispensable proporcionar al cliente una serie de tiempo en se tenga garantía de poder recuperar esos archivos. Es por esto por lo que si por ejemplo somos fotógrafos y perdemos los archivos de algún evento, como lo puede ser una boda, podría presentarse un problema gigante relacionado con la responsabilidad civil simplemente por haber perdido las fotos de un momento irrepetible. Es tan importante tanto en el hogar como en empresas tener alguna fórmula muy clara para administrar archivos a largo plazo y no solo poder garantizar la durabilidad de estos sino que también compartirlos con otros reduciendo gastos en inversión de equipos físicos al tener la capacidad de ser utilizado en cualquier dispositivo.

2. Marco Teórico

3. Objetivos

3.1. Objetivo General

Se realizara un sistema de información para la administración de archivos con la posibilidad de compartir contenido con otros usuarios, por medio del consumo de microservicios mediante una arquitectura distribuida, esto con el fin de permitir a los usuarios acceder y compartir, de forma rápida y segura, sus archivos.

3.2. Objetivos Específicos

objetivo1

4. Metodología

5. Avances

6. Cronograma

7. Conclusiones

8. Trabajo futuro

9. Agradecimientos

10. Anexos

Referencias