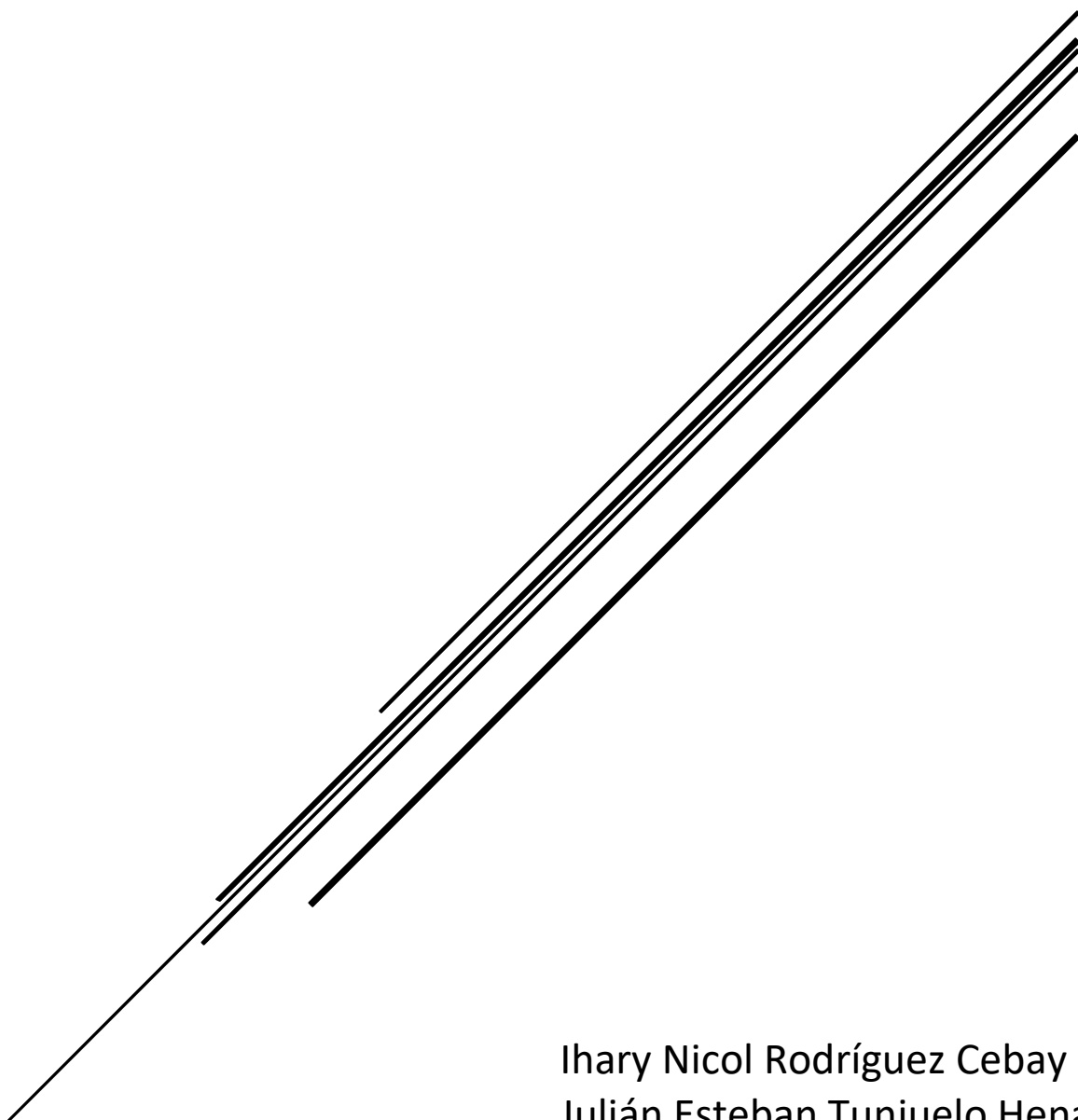


PLAN DE RESPALDO DE INFORMACION

LICSE INVENTARIOS



Ihary Nicol Rodríguez Cebay
Julián Esteban Tunjuelo Henao
Carol Brigitte Borbon Garzon
Jhon Estiven Urueña Chilatra
Luisa Fernanda Quiroga Plazas

Introducción

El objetivo de este documento es informar a las personas o usuarios que hagan uso del sistema de información LICSE INVENTARIOS, la manera de generar los respaldos de información del sistema y algunos consejos a fin de poder realizar su copia de manera correcta y sin inconvenientes.

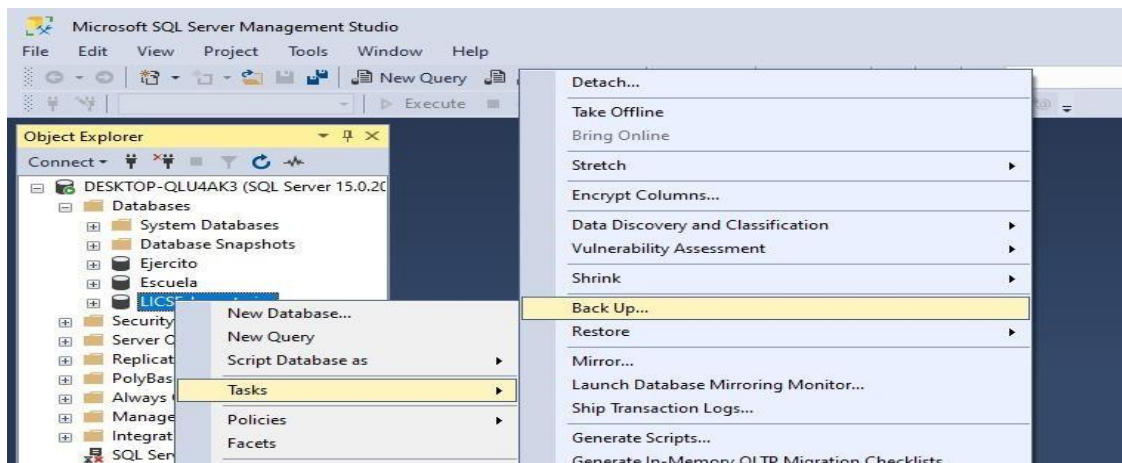
Objetivo

El objetivo del respaldo de información es facilitar la restauración de una parte del sistema informático (una carpeta, un archivo, una base de datos, etc.) y retornarlo a un estado anterior funcional.

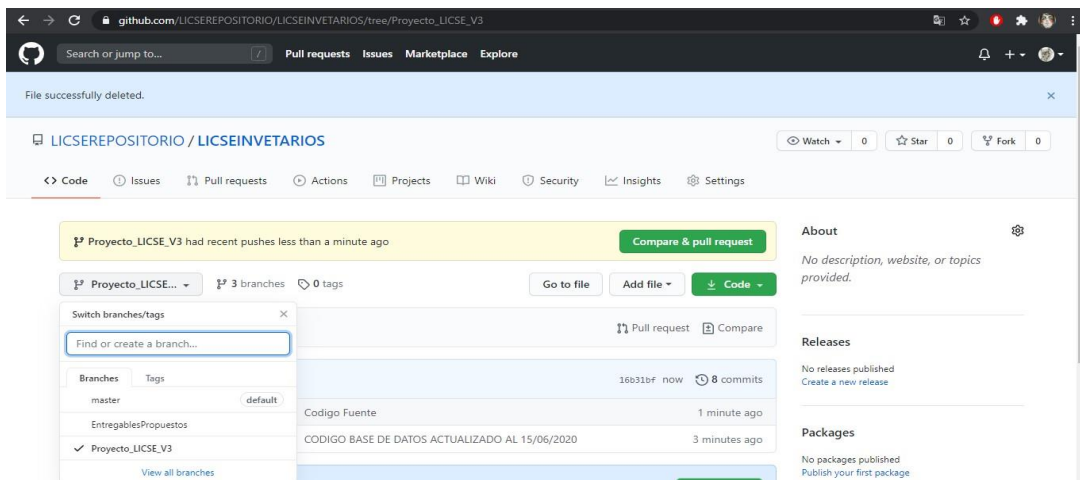
Otro de los objetivos que tiene la realización del respaldo de información es mantener la integridad, veracidad de los datos y que conserven su lógica dentro del sistema de información

Como hacer respaldo de información

Nuestro proyecto se está desarrollando en un entorno Web por lo que se generara un respaldo de la información de la base de datos, La aplicación en que manejamos nuestra base de datos es SQL SERVER por lo tanto este es el paso para generar el Backup.



Así mismo llevaremos un respectivo control de versiones del código fuente de la página en caso tal de que se requiera retomar el sistema en algún punto.

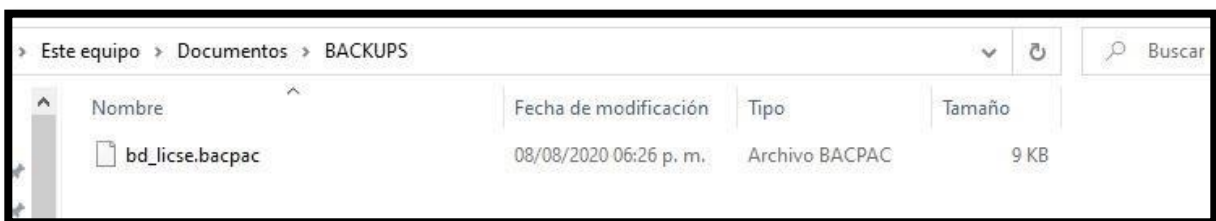


Frecuencia

Es muy importante tener en cuenta la periodicidad con que se realiza la copia de seguridad, esto depende mucho del manejo de la información en cada dependencia, ya que hay información que se actualiza, se agrega o elimina muy seguido, La frecuencia en la que haremos los respaldos de la información será semanalmente, ya que hay que tener en cuenta que la copia debe estar lo más actualizada posible.

Control y Almacenamiento

Para llevar un adecuado control de las copias de seguridad existirá una carpeta llamada BACKUPS la cual estará almacenada en un disco duro, USB y esta contendrá las copias de seguridad realizadas, también se tendrá una copia de seguridad almacenada en la nube para mayor seguridad.



Usuarios afectados

Los usuarios que se podrían ver afectados son ADMINISTRADOR Y AUXILIARES