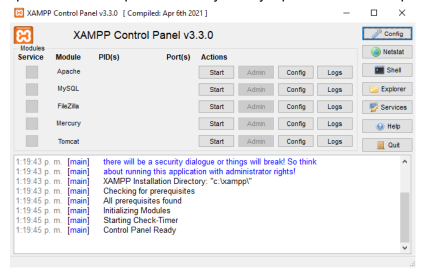
## Instrucciones para la ejecución de la aplicación

- 1. Clonar el repositorio <a href="https://github.com/seprietov/SecureDB.git">https://github.com/seprietov/SecureDB.git</a>
- 2. Descargar la aplicación XAMPP desde <a href="https://www.apachefriends.org/download.html">https://www.apachefriends.org/download.html</a> e instalar la aplicación.
- 3. Oprimimos los siguientes botones en orden: Oprimimos "Start" para la fila "Apache", oprimimos "Start" para la fila "MySQL" y Oprimimos "Admin" para la fila MySQL.



4. Elegimos la opción para nueva base de datos y damos click en "Importar".

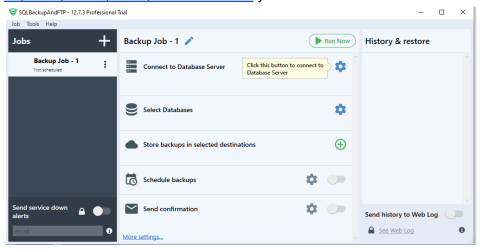


5. Usando la herramienta de Seleccionar archivo, ubicamos el archivo "users\_info.sql".

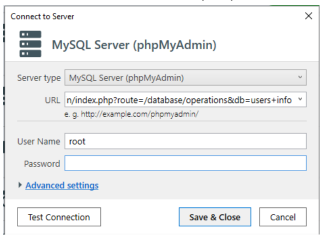


6. Damos click en la opción de "Importar"

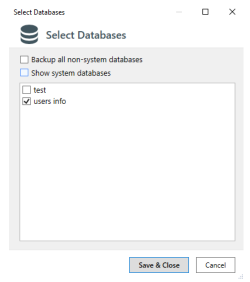
7. Descargamos SQLBackupAndFTP del siguiente link <a href="https://sqlbackupandftp.com/download">https://sqlbackupandftp.com/download</a> y corremos la herramienta.



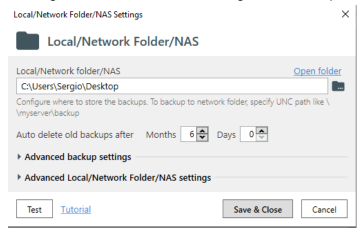
8. Nos vincularnos al servidor al que queremos conectarnos



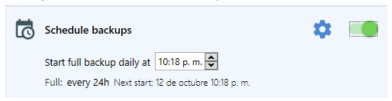
9. Ahora seleccionamos la base de datos que nos interesa proteger de entre las bases de datos disponibles.



10. Elegimos la configuración de eliminación para nuestra base de datos (cual es el mayor tiempo en el que guardaremos la información adicional), aquí también vamos a configurar la ruta donde se van a guardar las copias de seguridad.



11. Finalmente podemos programar la frecuencia con la cual se van a crear las copias de seguridad de nuestras tablas y base de datos.



12. Ubicamos en nuestro ordenador el archivo "SecureDB.py", abrimos el archivo con algún Entorno de Desarrollo Integrado y corremos la aplicación, un menú como el siguiente aparecerá.

```
Welcome to users info database

1. Login as Admin
2. Login as Requester
Option:
```

Al completar estos pasos, la aplicación ya estará en ejecución.