La entrega tendrá que incluir: Documento (20 páginas aprox.), código y presentación

Sólo lo tendrá que subirlo a EV un miembro del grupo.

Índice

1. Introducción al proyecto. 0.5pag

1.1 Breve introducción sobre la base de datos usada. 0.5pag

1.2 Breve introducción sobre el entorno de programación usado. 0.5pag

2. Objetivos

2.1 Objetivos generales. 0.5pag

2.2 Objetivos específicos. 0.5pag

3. Realización del proyecto.

3.1 Problemas de planteamiento inicial. 0.5pag

3.2 Problemas planteados al inicio del proyecto y sus respectivas soluciones.

3.3 Problemas durante la realización del proyecto.

3.4 Estructura de la base de datos.

3.5 Desarrollo de la aplicación.

3.6 Manual de uso.

4. Investigación sobre nuestra aplicación.

4.1 Posibilidades que ofrece SpringBoot + Maven . 2pag

4.2 Posibilidades que ofrece Cassandra. 6pag

5. Conclusiones

5.1 Conclusiones sobre la base de datos utilizada.

5.2 Conclusiones sobre el proyecto en general.

-Desarrollo del Proyecto ( desde el inicio de instalación hasta el fin)

-Diferencias SQL y CQL

-Centrarnos en lo diferencial de cassandra (nodos)

Instalación de DevStudio, gui para Cassandra. Descargar de : <https://academy.datastax.com/quick-downloads#studio> , descomprimir y ejecutar el cmando server.bat desde una terminal en la ruta de bin dentro de la carpeta de descarga.

Acceso: <http://localhost:9091>

Helenos : <https://sourceforge.net/projects/helenos-gui/files/latest/download>