

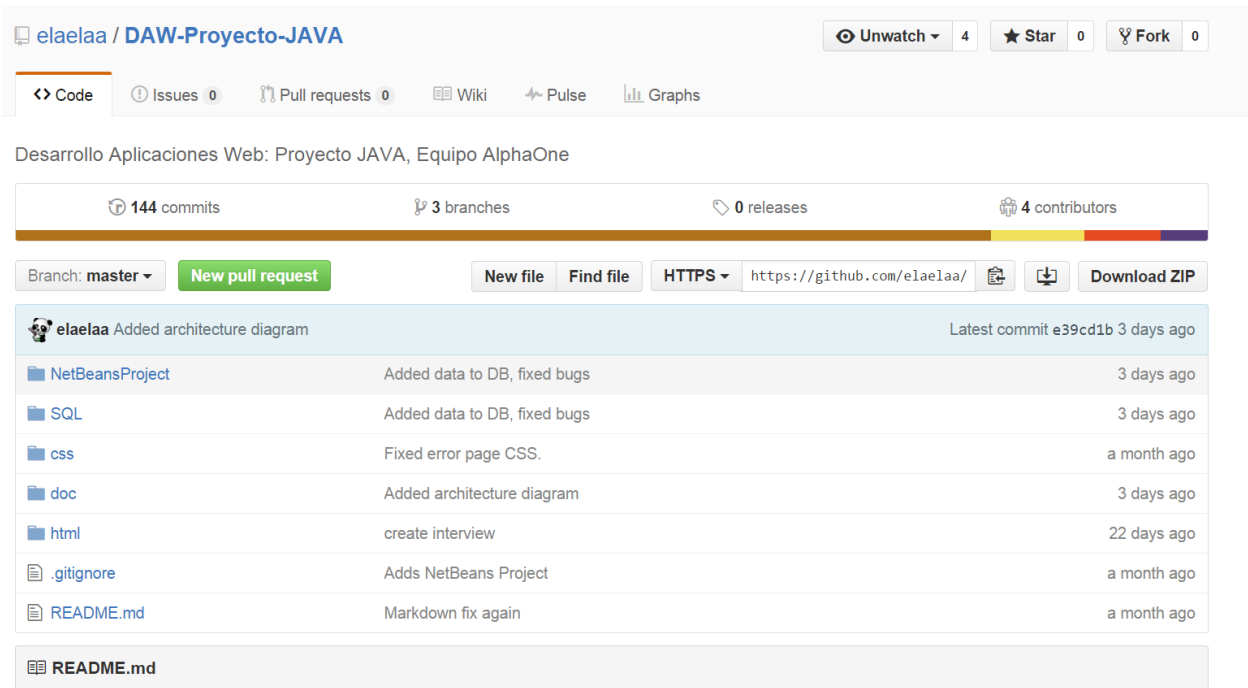
MANUAL DE INSTALACIÓN HCS

AlphaOne

TECNOLÓGICO DE MONTERREY

Manual de Instalación Human Capital System

Para la instalación de este sistema es necesario bajar el proyecto completo de GitHub desde la siguiente liga <https://github.com/elaelaa/DAW-Proyecto-JAVA>. Selecciona la opción de “Download Zip” que se encuentra ubicada en la esquina derecha superior.



elaelaa / DAW-Proyecto-JAVA

Unwatch 4 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs

Desarrollo Aplicaciones Web: Proyecto JAVA, Equipo AlphaOne

144 commits 3 branches 0 releases 4 contributors

Branch: master New pull request

New file Find file HTTPS https://github.com/elaelaa/ Download ZIP

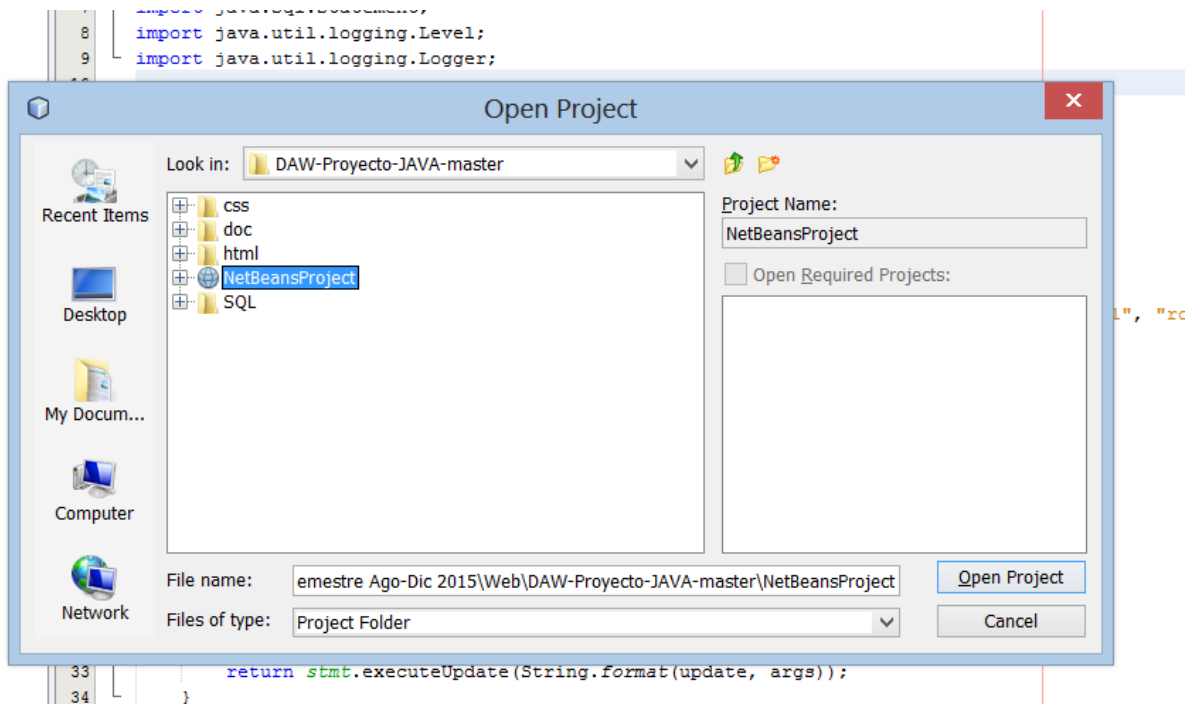
elaelaa Added architecture diagram Latest commit e39cd1b 3 days ago

NetBeansProject	Added data to DB, fixed bugs	3 days ago
SQL	Added data to DB, fixed bugs	3 days ago
css	Fixed error page CSS.	a month ago
doc	Added architecture diagram	3 days ago
html	create interview	22 days ago
.gitignore	Adds NetBeans Project	a month ago
README.md	Markdown fix again	a month ago

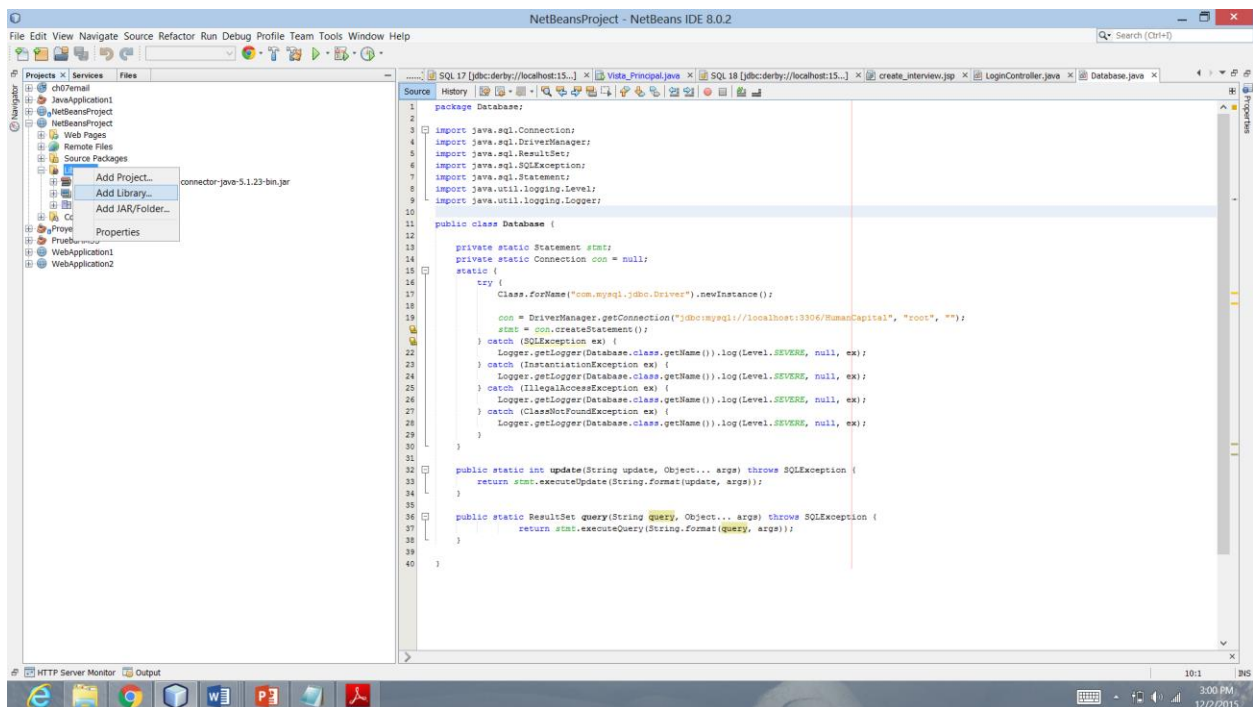
README.md

Una vez descargado el proyecto es necesario haber instalado previamente el IDE NetBeans con un servidor Apache Tomcat. En la siguiente liga vienen una serie de instrucciones para realizar esto <https://netbeans.org/community/releases/80/install.html>.

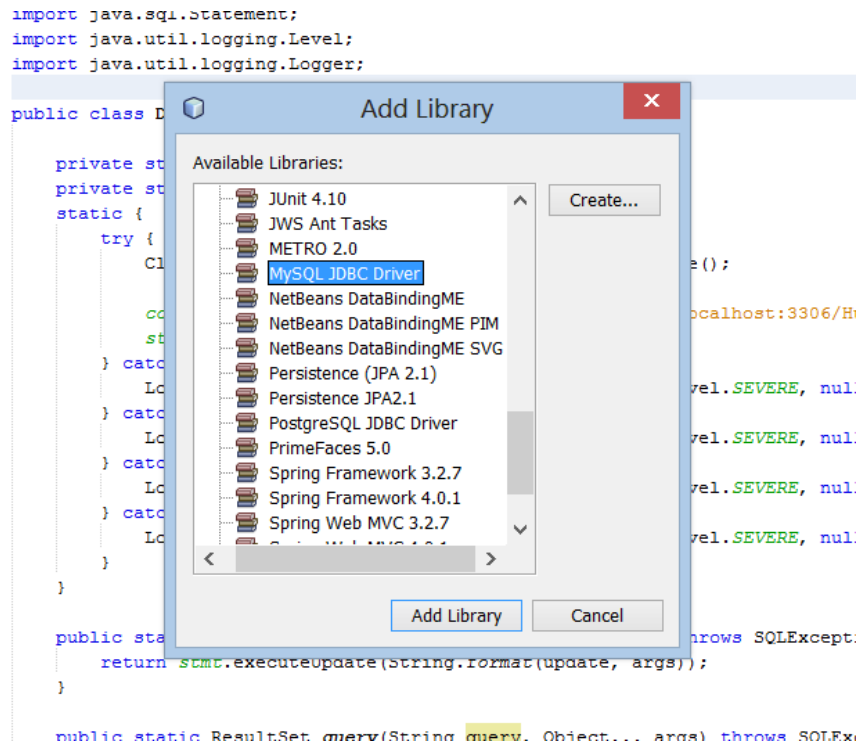
Si ya está instalado el siguiente paso abrir el proyecto desde NetBeans seleccionando el archivo NetBeansProject de zip que se bajó de GitHub.



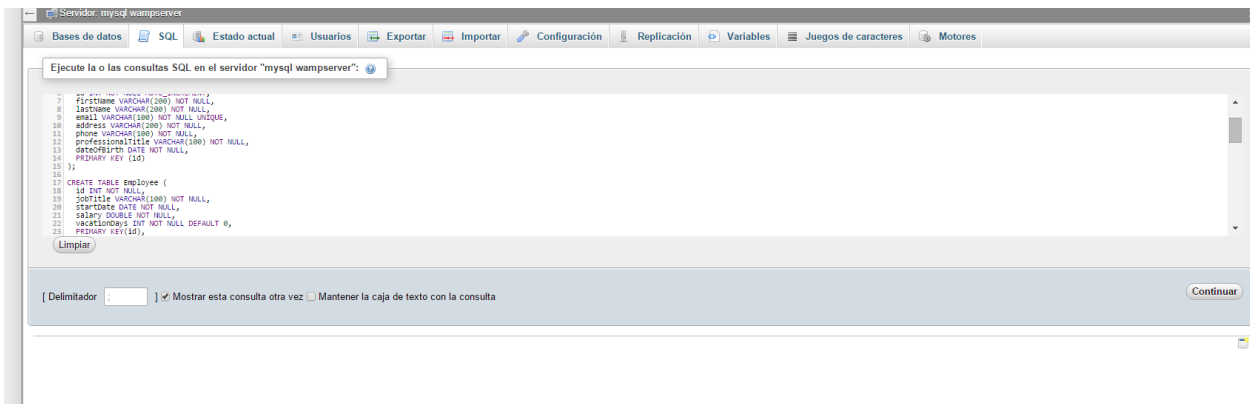
Una vez que se abre el proyecto en NetBeans es necesario agregar en MySQL JDBC Driver. Para esto hay que dar click derecho en la carpeta Libraries que se encuentra dentro de NetBeansProject en la sección de Projects del lado izquierdo.



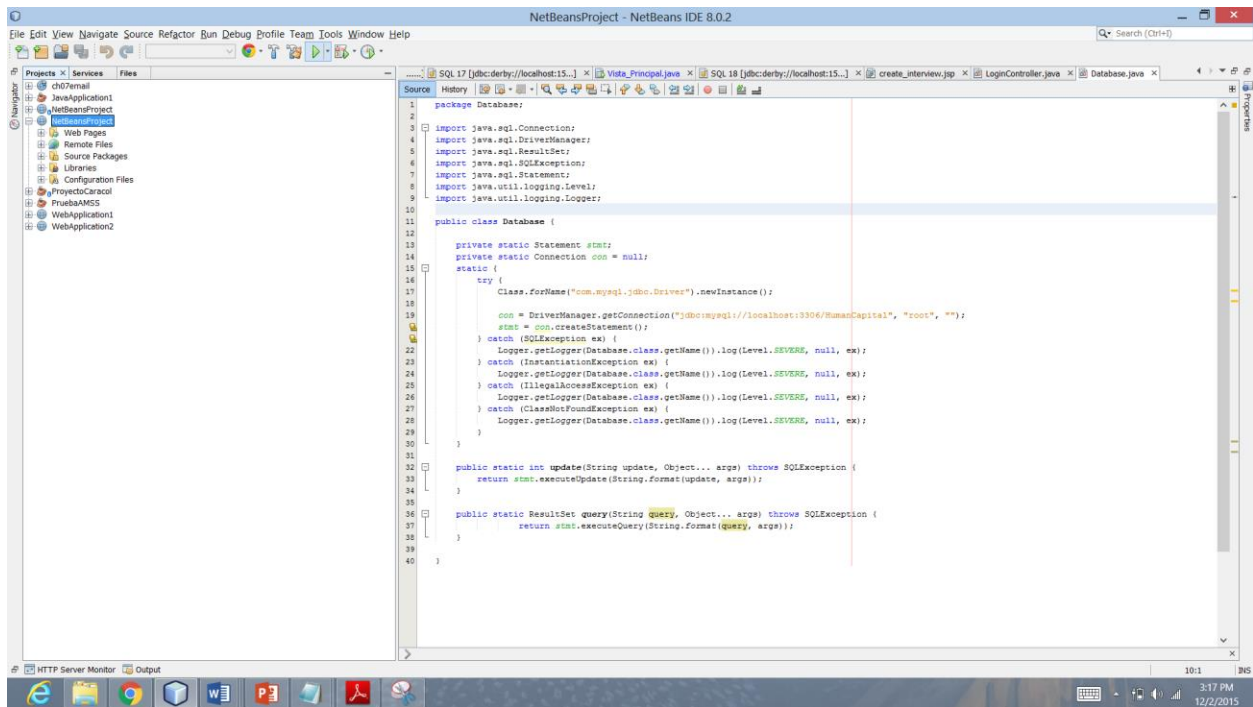
Después seleccionar MySQL JDBC Driver.



El siguiente paso es crear la base de datos en MySQL. Esto lo podemos hacer desde phpMyAdmin que se puede acceder con la liga localhost/phpmyadmin. Selecciona la opción SQL y en el campo de texto introduce el texto que está dentro de la carpeta SQL y en los archivos populate.sql y schema.sql y selecciona la opción continuar.



Ahora la base de datos con algunos registros está creada. Por último es hora de correr el programa desde NetBeans. Para esto es necesario seleccionar NetBeansProyect del lado izquierdo y dar click al botón Run.



Esto automáticamente abrirá el sistema en el browser predeterminado como se muestra a continuación.

