

# MANUAL DE INSTALACIÓN HUMAN CAPITAL SYSTEM

LEONARDO DANIEL GUTIÉRREZ A01089731

OMAR RASHID GARCÍA A01321004

JOSÉ MANUEL GONZÁLEZ A01280106

# 1) GITHUB

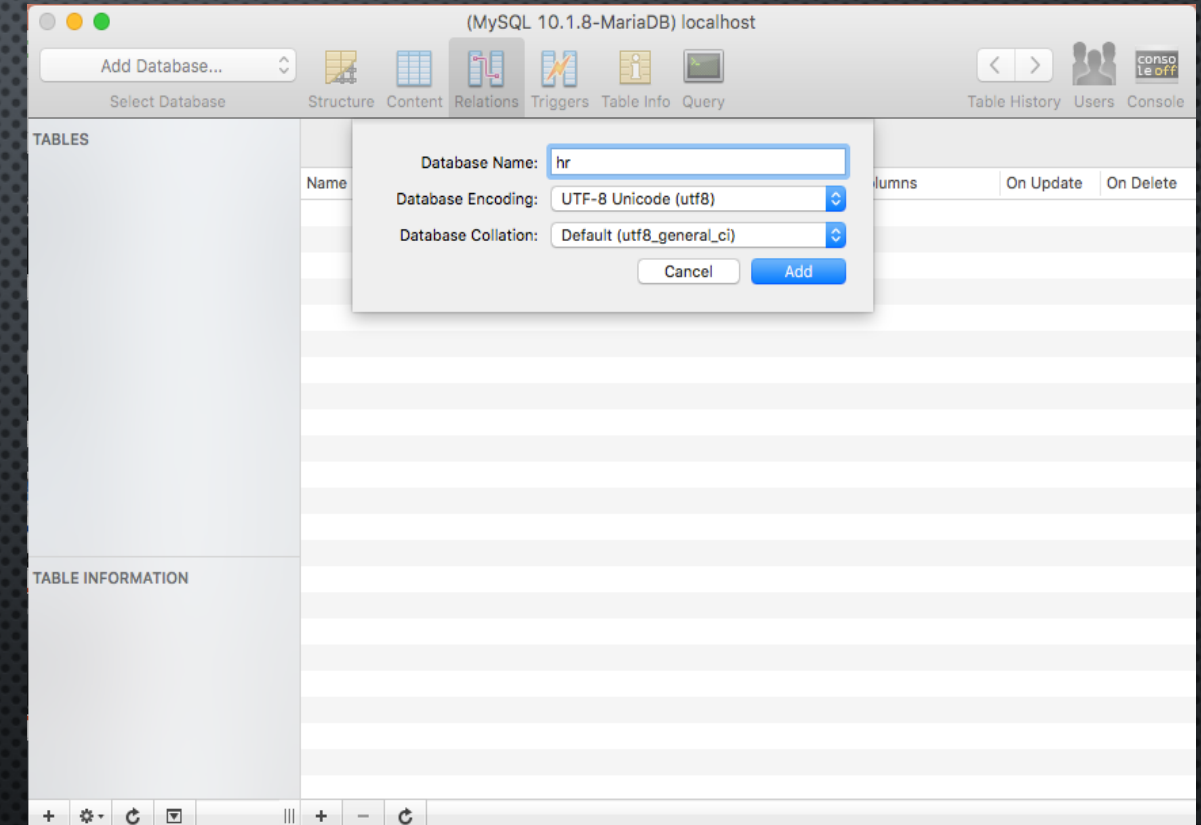
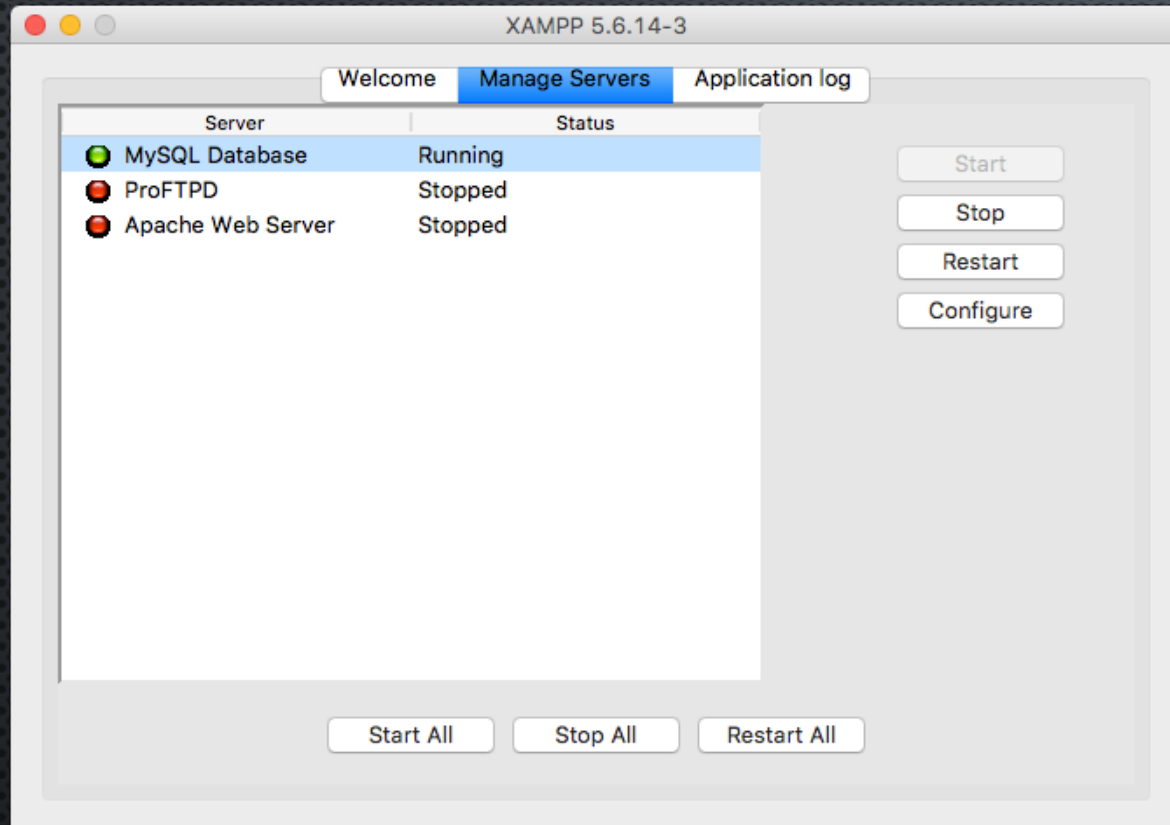


# Github

ACCEDEMOS AL REPOSITORIO EN GITHUB Y DESCARGAMOS EL PROYECTO.

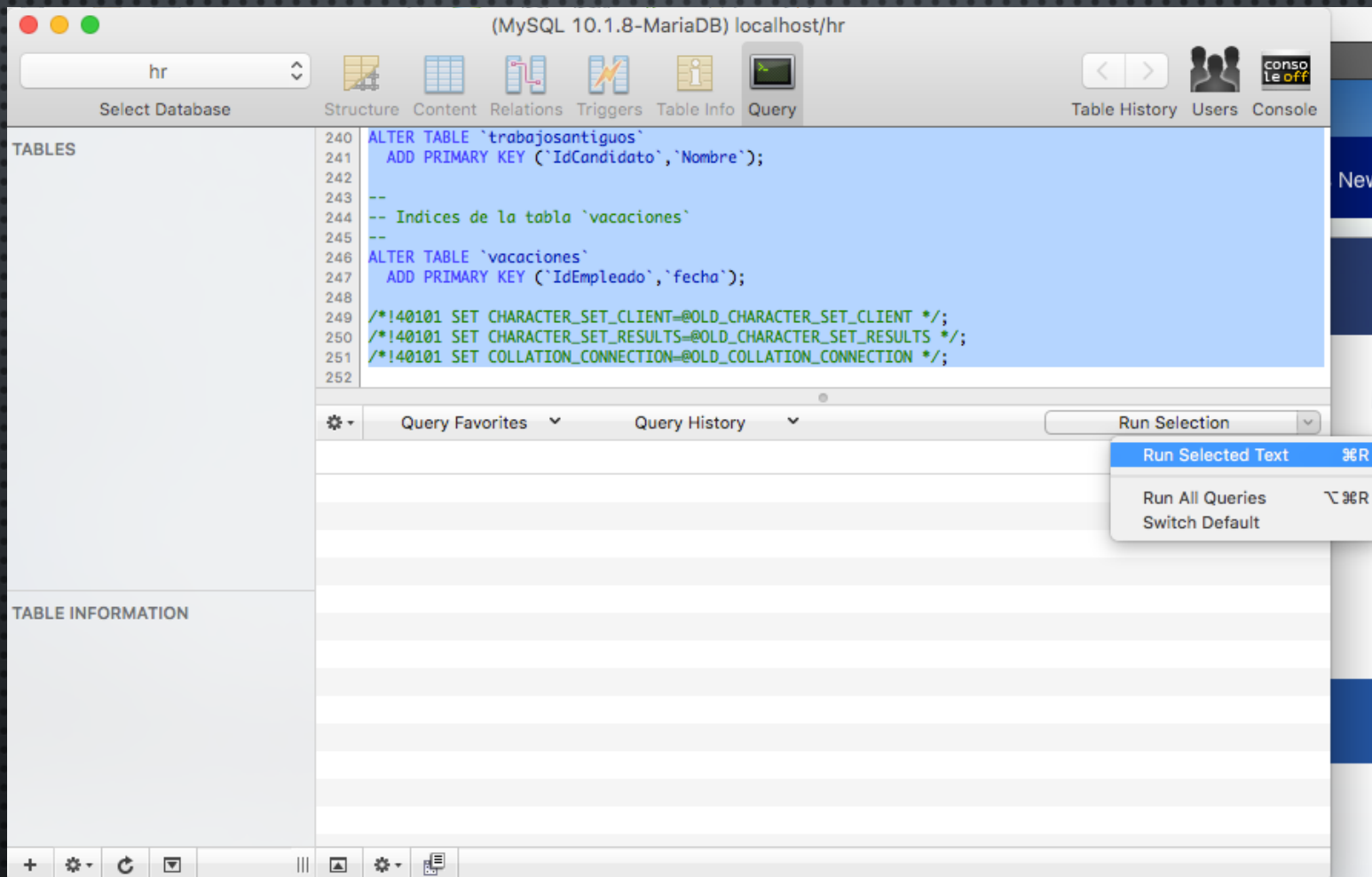
[HTTPS://GITHUB.COM/JOSEMANUELGzz/EQUIPO\\_DELTA](https://github.com/josemanuelGzz/EQUIPO_DELTA)

## 2) INICIAMOS MYSQL Y SEQUEL PRO



NOS CONECTAMOS A LA BASE DE DATOS MYSQL UTILIZANDO SEQUEL PRO Y CREAMOS UNA BASE DE DATOS LLAMADA HR.

### 3) IMPORTAMOS LA BASE DE DATOS.



DESDE SEQUEL PRO, IMPORTAMOS EL ARCHIVO .SQL, SELECCIONAMOS TODO EL QUERY U DAMOS EN RUN SELECTED.

## 4) BASE DE DATOS LISTA

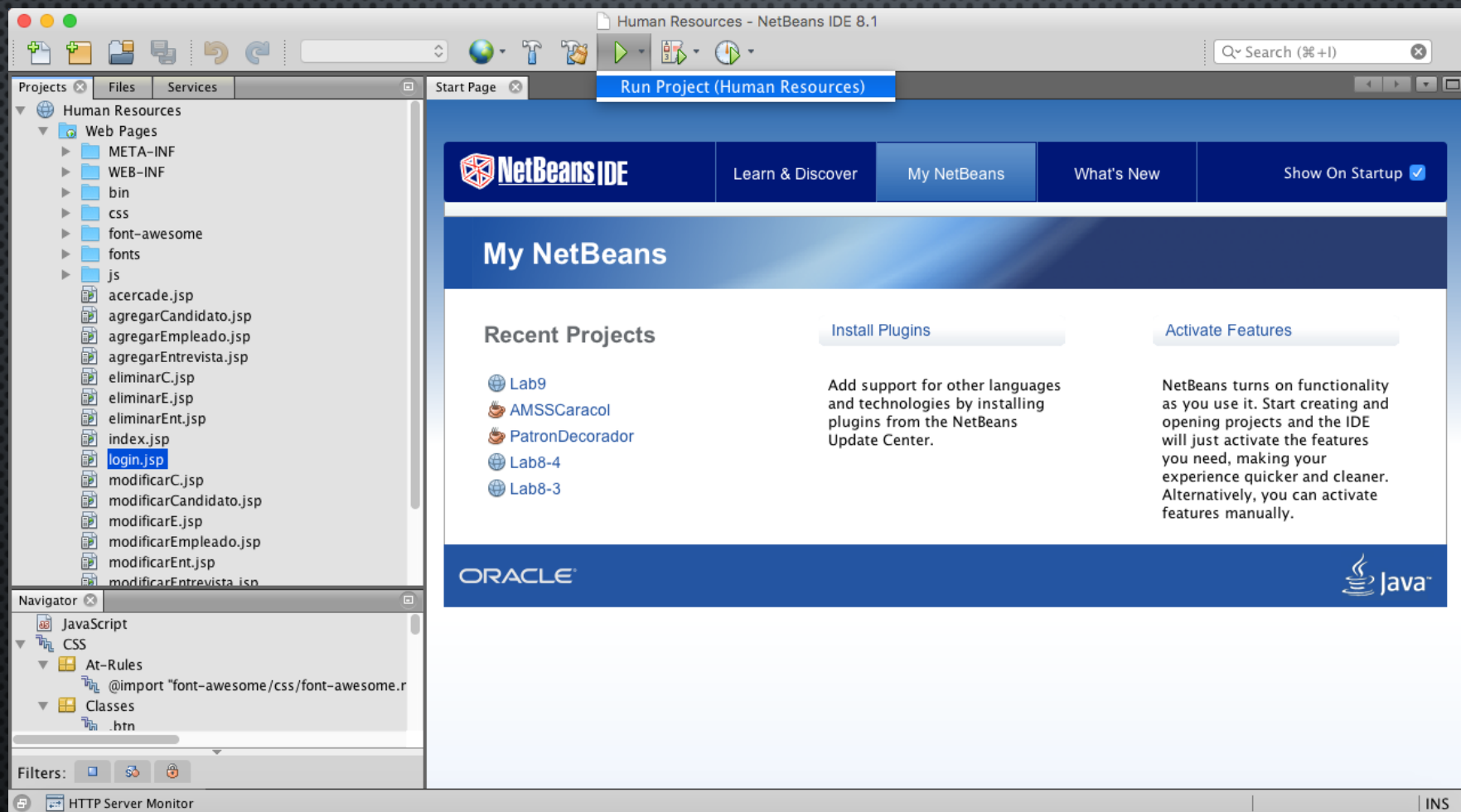
The screenshot shows the MySQL Workbench interface for the 'hr' database. The 'area' table is selected in the 'TABLES' list. The 'Structure' tab is active, displaying the table's columns: Id (VARCHAR(10), Primary Key, Not Null), Nombre (VARCHAR(50), Not Null), and Supervi... (VARCHAR(10), Not Null). The 'TABLE INFORMATION' panel on the left provides details about the table, including its creation date (12/3/15), engine (InnoDB), and size (16.0 KiB). The 'INDEXES' panel shows a single primary index on the 'Id' column.

Field	Type	Len...	Unsigned	Zerofill	Binary	Allow Null	Key	Defa...	Extra	Encodi...	Collation	Com...
Id	VARCHAR	10					PRI		None	cp125		
Nombre	VARCHAR	50							None	cp125		
Supervi...	VARCHAR	10							None	cp125		

Non_unique	Key_name	Seq_in_index	Column_name	Collation	Cardinality	Sub_part	Packed	Comment
0	PRIMARY	1	Id	A	0	NULL	NULL	

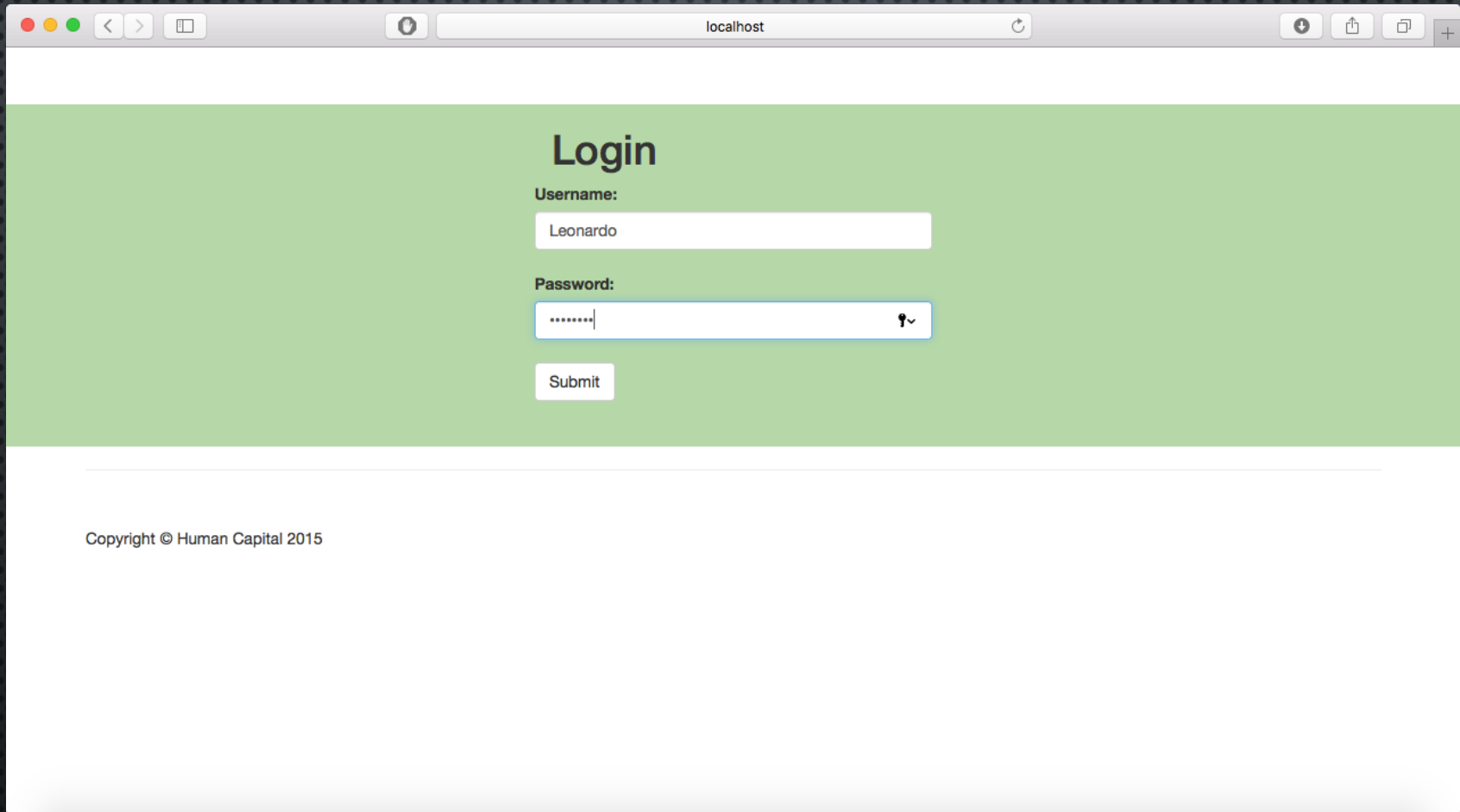
YA TENEMOS LA BASE DE DATOS LISTA PARA USARSE.

# 5) ABRIMOS EL PROYECTO CON NETBEANS



YA QUE ABRIMOS EL PROYECTO, SELECCIONAMOS LOGIN.JSP Y LE DAMOS RUN PROJECT.

# 6) SISTEMA LISTO



AHORA QUE YA CONTAMOS CON LA BASE DE DATOS Y CON EL SISTEMA CORRIENDO, YA PODEMOS PROCEDER A UTILIZAR EL SISTEMA.