Programador

\*Id

\*nombre

\*categoría //ecategoria (id ,descripción, pagoxhs)

\*proyecto

\*sueldo

\*cant hs

/\*\*

EcATEGORIA

\*ID CATEGORIA

\*DESCRIPCION

\*PAGO X HORA

\*/

BYTES

4 10 4 10 4 4 4 4=44 BYTES X CADA REGISTRO

1 JUAN( 3 JUNIOR 100)//(DATO TIPO CATEGORIA) 1 10 1000

2 MARIA(1 SENIOR 200 )3 10HS $2000;

MODELO LOGICO BD

CLAVE AJENA FK

CATEGORIA

PROGRAMADOR

1 SENIOR 2000 1 JUAN (3)

2 S SENIOR 150 2 MARIA(1)

3 JUNIOR 100 3 LUIS (3)

DE U ELEMENTO VAMOS A OTRO A BUSCAR UN DATO Y LOS TRAIGO PK FK RELACION DE UNO A MUCHOS;

CATEGORIA EN ENTERO FK

DOS FUNCIONES

1\*Mostrar categ//abm

2\*Mostrar programadores

3\*Mostrar programadores / con la descripción de la categoría//machiar

4\*Mostrar todos los programadores de la categoría junior//listar dentro de los programadores

Categoría que tiene id de junior dentro de programadores

5\*Cuanto paga la empresa por programadores

Semi senior//hacer lo mismo que el punto busco los semi senior