Practica 1 mysql

Base de datos sin modificar.



1 2.

Modificar un salario a 18000.

```
final int SALARIOMODIFICADO=18000;
37
                rs.first();
                rs.updateFloat(string:"salario", f:SALARIOMODIFICADO);
38
39
                rs.updateRow();
Output ×
  segundaEva (run) \times SQL 1 execution \times
   practica 1 modificacion
    1 Pedro Gil 2017-04-11 18000.0
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

1.3:

Añadir otro registro.

```
rs.moveToInsertRow();
               rs.updateInt(string:"id", i:2);
               rs.updateString( string: "nombre", string1: "NUEVO NOMBRE ANADIR");
               //123=2023, 0=mes, 5=dia
              Date fechaCreacion= new Date(i:123,i1:0,i2:5);
               rs.updateDate(string: "fecha ingreso", date: fechaCreacion);
               final float NUEVOSALARIO=99999;
               rs.updateFloat(string:"salario", f:NUEVOSALARIO);
               rs.insertRow();
it - segundaEva (run) ×
practica 1 anadir
1 Pedro Gil 2017-04-11 18000.0
2 NUEVO NOMBRE ANADIR 2023-01-05 99999.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

1.4:

```
Borrar un registro concreto.
```

```
ResultSet rs = st.executeQuery(string:sql);
//inserto datos
rs.absolute(i:2);
rs.deleteRow();

put-segundaEva(run) ×

run:
practica 1 borrar
```

practica 1 borrar 1 Pedro Gil 2017-04-11 18000.0 BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)