## TALLER DE PROGRAMACIÓN WEB

# Sesión 11 SPRING JDBC - Usando RowMapper

Computación e Informática 2017 - II

Encuéntranos en:











## **LOGRO DE LA SESIÓN**

Ejecutar consultas con Spring JDBC usando RowMapper.



Computación e Informática 2017 - II

Encuéntranos en:



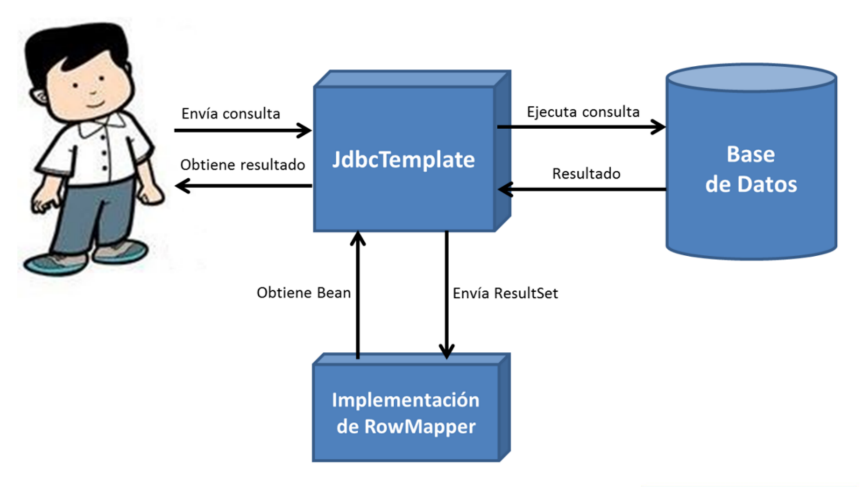








## **FUNDAMENTO**



Encuéntranos en:











#### Definición del bean

```
public class ClienteBean {
     private String codigo;
     private String paterno;
     private String materno;
     private String nombre;
     private String dni;
     private String ciudad;
     private String direccion;
     private String telefono;
     private String email;
     public ClienteBean () {
     // Aquí debes crear los métodos getter y setter
```













#### Implementación de RowMapper

```
public class ClienteMapper implements RowMapper<ClienteBean> {
    public ClienteBean mapRow(ResultSet rs, int rowNum) throws SQLException {
         Cliente clienteBean = new ClienteBean();
         clienteBean.setCodigo(rs.getString("chr cliecodigo"));
         clienteBean.setPaterno(rs.getString("vch cliepaterno"));
         clienteBean.setMaterno(rs.getString("vch cliematerno"));
         clienteBean.setNombre(rs.getString("vch clienombre"));
         clienteBean.setDni(rs.getString("chr cliedni"));
         clienteBean.setCiudad(rs.getString("vch clieciudad"));
         clienteBean.setDireccion(rs.getString("vch cliedireccion"));
         clienteBean.setTelefono(rs.getString("vch clietelefono"));
         clienteBean.setEmail(rs.getString("vch clieemail"));
         return clienteBean;
```













#### Consultando una fila

```
String sql = "select chr cliecodigo, vch cliepaterno, "
    + "vch cliematerno, vch clienombre, chr cliedni, "
    + "vch clieciudad, vch cliedireccion, "
    + "vch clietelefono, vch clieemail "
    + "from cliente where chr cliecodigo = ?";
Object[] parms = {"00001"};
ClienteBean clienteBean = jdbcTemplate.queryForObject(sql, parms,
        new ClienteMapper() );
System.out.println("Nombre: " + clienteBean.getNombre());
System.out.println("Paterno: " + clienteBean.getPaterno());
System.out.println("Materno: " + clienteBean.getMaterno());
```











#### Consultando varias filas

```
String sql = "select chr_emplcodigo, vch_emplpaterno, vch_emplmaterno, "
        + "vch_emplnombre, vch_emplciudad, vch_empldireccion, "
        + "vch emplusuario from empleado where vch emplpaterno like ?";
Object[] parms = {"R%"};
EmpleadoMapper mapper = new EmpleadoMapper();
List<EmpleadoBean> lista = jdbcTemplate.query(sql, parms, mapper );
for(EmpleadoBean empleadoBean: lista){
    System.out.println( empleadoBean.getCodigo() + " "
        + empleadoBean.getNombre() + " "
        + empleadoBean.getPaterno() + " "
        + empleadoBean.getMaterno() );
```





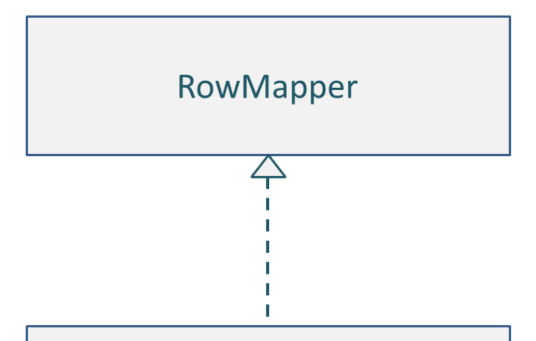








## BEANPROPERTYROWMAPPER



BeanPropertyRowMapper

Encuéntranos en:











### BEANPROPERTYROWMAPPER

#### Consultando una fila

```
String sql = "select "
   + "chr cliecodigo
                         codigo,"
                         paterno,"
   + "vch cliepaterno
   + "vch cliematerno
                         materno,"
   + "vch clienombre
                         nombre,"
   + "chr cliedni
                         dni,"
                         ciudad,"
   + "vch clieciudad
   + "vch cliedireccion
                         direccion,"
   + "vch clietelefono
                         telefono,"
   + "vch clieemail
                         email "
   + "from cliente "
   + "where chr cliecodigo = ?";
Object[] args = {codigo};
ClienteBean clienteBean = jdbcTemplate.queryForObject(sql, args,
       new BeanPropertyRowMapper(ClienteBean.class));
```













### BEANPROPERTYROWMAPPER

#### Consultando varias filas

```
String sql = "select "
        + "chr cliecodigo
                              codigo,"
                              paterno,"
        + "vch cliepaterno
        + "vch cliematerno
                              materno,"
        + "vch clienombre
                              nombre,"
        + "chr cliedni
                              dni,"
        + "vch clieciudad
                              ciudad,"
        + "vch cliedireccion
                              direccion,"
        + "vch clietelefono
                              telefono,"
        + "vch clieemail
                              email "
        + "from cliente "
        + "where vch_cliepaterno like ?";
    Object[] args = { "R%" };
    List<ClienteBean> lista;
    lista = jdbcTemplate.query(sql, args,
        new BeanPropertyRowMapper(ClienteBean.class));
```













# INSTITUTO DE **EMPRENDEDORES**

