# TALLER DE PROGRAMACIÓN WEB

# Sesión 10 SPRING JDBC - CONSULTAS SIMPLES

Computación e Informática 2017 - I

Encuéntranos en:











# **LOGRO DE LA SESIÓN**

Ejecutar consultas simples con Spring JDBC.



Computación e Informática 2017 - I

Encuéntranos en:



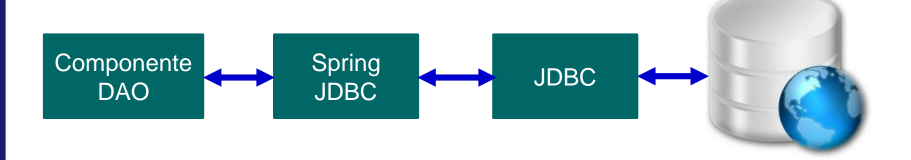








# **ARQUITECTURA**



Encuéntranos en:











# **CONFIGURACIÓN**

#### **Driver JDBC**











# CONFIGURACIÓN DE MAVEN

### **Spring JDBC**

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework</groupId>
     <artifactId>spring-jdbc</artifactId>
     <version>${org.springframework-version}</version>
</dependency>
```











## **FUENTE DE DATOS**

```
<bean id="dataSource"</pre>
    class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
    cproperty name="driverClassName" value="com.mysgl.jdbc.Driver" />
    cproperty name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/eurekabank" />
    cproperty name="username" value="eureka" />
    cproperty name="password" value="admin" />
</bean>
<bean id="transactionManager"</pre>
class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
    cproperty name="dataSource" ref="dataSource" />
</bean>
<tx:annotation-driven transaction-manager="transactionManager" />
```





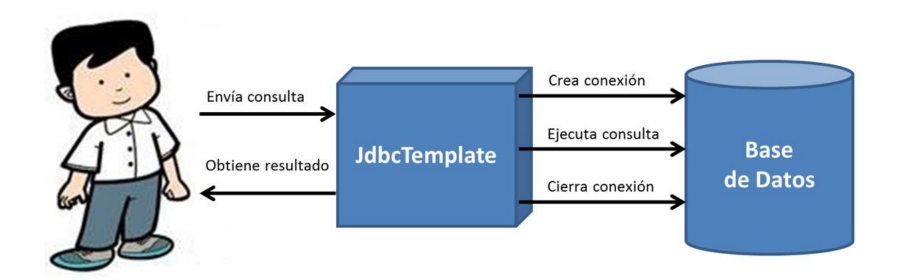








# **JDBCTEMPLATE**















## **JDBCTEMPLATE**

#### Caso 1

#### **Contexto**

#### **Componente DAO**

```
@Repository
public class EurekaDaoImpl implements EurekaDaoEspec {
    @Autowired
    private JdbcTemplate jdbcTemplate;
}
```

#### Encuéntranos en:











## **JDBCTEMPLATE**

#### Caso 2

```
public abstract class AbstractDaoSupport {
    @Autowired
    protected JdbcTemplate jdbcTemplate;
}
```

```
@Repository
public class EurekaDaoImpl extends AbstractDaoSupport
implements EurekaDaoEspec {

   // Aquí se tiene acceso
   // a la variable jdbcTemplate
}
```

Encuéntranos en:











## **CONSULTAS SIMPLES**

#### Consultando un dato entero

```
String sql = "select count(*) from cuenta";
int rowCount = jdbcTemplate.queryForObject(sql,Integer.class);
System.out.println("Cantidad de cuentas: " + rowCount);
```

#### Consultando un dato double

```
String sql = "select sum(dec_cuensaldo) from cuenta";
Double saldo = jdbcTemplate.queryForObject(sql, Double.class);
System.out.println("Saldo total: " + saldo);
```











## **CONSULTAS SIMPLES**

### **Consultando un String**

```
String sql = "select vch_clienombre from cliente where chr_cliecodigo = ?";
Object[] parms = {"00001"};
String nombre = jdbcTemplate.queryForObject(sql, parms, String.class);
System.out.println("Nombre: " + nombre);
```











# INSTITUTO DE **EMPRENDEDORES**

