## TALLER DE PROGRAMACIÓN WEB

# Sesión 14 SPRING JDBC - PROCEDIMIENTOS

Computación e Informática 2017 - I

Encuéntranos en:









Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.com



## **LOGRO DE LA SESIÓN**

Ejecutar procedimientos almacenados utilizando Spring JDBC.



Computación e Informática 2017 - I

Encuéntranos en:









Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.com



## **EJECUCIÓN DIRECTA**

#### **FUNDAMENTOS**

Puedes usar cualquiera de los métodos **query** de JdbcTemplate o el método **update** para ejecutar el procedimiento almacenado, teniendo en cuenta si retorna o no un resultado.











## **EJECUCIÓN DIRECTA**

#### En caso que no retorne ningún resultado

```
jdbcTemplate.update("call proc (?, ?, ...)", parámetros);
```

#### En caso retorne una sola fila de datos

```
Map<String, Object> rec;
rec = jdbcTemplate.queryForMap("call proc (?, ?, ...)", parámetros);
```

#### En caso retorne varias filas

```
List<Map<String, Object>> lista;
lista = jdbcTemplate.queryForList("call proc (?, ?, ...)", parámetros);
```













### LA CLASE STOREDPROCEDURE

#### **FUNDAMENTOS**

La clase **StoredProcedure** te brinda mayores opciones de control para ejecutar procedimientos almacenados.

Para implementarlo debes crear una clase que herede de **StoredProcedure**.











### LA CLASE STOREDPROCEDURE

#### **Ejemplo**

```
@Repository
public class ProcedureSaldoCuenta extends StoredProcedure {
  private static final String PROC_NAME = "usp_saldo_cuenta";
  @Autowired
  public ProcedureSaldoCuenta(JdbcTemplate jdbcTemplate) {
    super(jdbcTemplate, PROC_NAME);
    setFunction(false);
    declareParameter(new SqlParameter("p_cuenta", Types.VARCHAR));
    declareParameter(new SqlOutParameter("p_saldo", Types.DECIMAL));
    compile();
  public double ejecutar(String cuenta) {
    Map<String, Object> rec = super.execute(cuenta);
    if (rec.get("p_saldo") == null) {
      throw new RuntimeException("Cuenta no existe.");
    return Double.parseDouble(rec.get("p_saldo").toString());
```













# INSTITUTO DE **EMPRENDEDORES**

