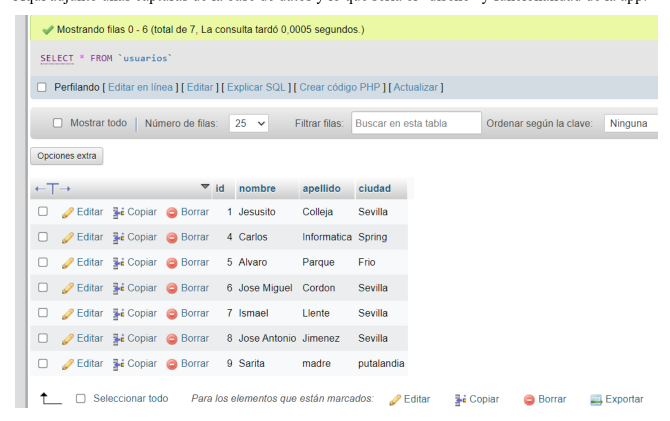
Aquí adjunto unas capturas de la base de datos y lo que sería el "diseño" y funcionalidad de la app:



#### 1: Dar de alta a un usuario

```
¿Qué desea hacer?:

1. Dar de alta a usuario
2. Modificar usuario
3. Eliminar usuario
4. Muestra usuario
5. Buscar usuario
9. Salir
Opción: 1
¿Qué nombre desea dar de alta?: Maria
¿Qué apellido desesa darle a Maria?: Profe
¿Qué ciudad desea darle a Maria Profe?: Sevilla
nov 24, 2022 10:56:53 A. M. org.hibernate.Version logVersion
INFO: HHHH000412: Hibernate ORM core version 5.4.33.Final
nov 24, 2022 10:56:53 A. M. org.hibernate.annotations.common.reflection.java.JavaRef
INFO: HCANN000001: Hibernate Commons Annotations {5.1.2.Final}
nov 24, 2022 10:56:54 A. M. org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverMan
WARN: HHH10001002: Using Hibernate built-in connection pool (not for production usel
Loading class `com.mysql.jdbc.Driver'. This is deprecated. The new driver class is `nov 24, 2022 10:56:54 A. M. org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverMan
INFO: HHH10001005: using driver [com.mysql.jdbc.Driver] at URL [jdbc:mysql://localho
nov 24, 2022 10:56:54 A. M. org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverMan
INFO: HHH10001001: Connection properties: {password=****, user=root}
nov 24, 2022 10:56:54 A. M. org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverMan
INFO: HHH10001003: Autocommit mode: false
nov 24, 2022 10:56:54 A. M. org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverMan
INFO: HHH10001003: Autocommit mode: false
nov 24, 2022 10:56:54 A. M. org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverMan
INFO: HHH10001003: Autocommit mode: false
nov 24, 2022 10:56:54 A. M. org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverMan
INFO: HHH10001003: Autocommit mode: false
nov 24, 2022 10:56:55 A. M. org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverMan
INFO: HHH1000400: Using dialect: org.hibernate.engine.transaction.jta.platform.internal.J
```

## 2: Mostrar todos los usuarios y modificar a uno de ellos

Como primero habría que sacar el ID que es su PK vamos a usar el método que saca todos los usuarios que es el 4.

```
¿Qué desea hacer?:

1. Dar de alta a usuario
2. Modificar usuario
3. Eliminar usuario
4. Muestra usuarios
5. Buscar usuario
9. Salir
Opción: 4
```

Apellido: Colleja Ciudad: Sevilla ID: 4 Nombre: Carlos Apellido: Informatica Ciudad: Spring ID: 5 Nombre: Alvaro Apellido: Parque Ciudad: Frio ID: 6 Nombre: Jose Miguel Apellido: Cordon Ciudad: Sevilla ID: 7 Nombre: Ismael Apellido: Llente Ciudad: Sevilla ID: 8 Nombre: Jose Antonio Apellido: Jimenez Ciudad: Sevilla ID: 9 Nombre: Sarita Apellido: madre Ciudad: putalandia ID: 10 Nombre: Maria Apellido: Profe Ciudad: Sevilla ¿Qué desea hacer?: 1. Dar de alta a usuario 2. Modificar usuario 3. Eliminar usuario 4. Muestra usuarios 5. Buscar usuario 9. Salir ¿Qué id tiene a quien desea modificar?: 10

Hibernate: select usuario0\_.id as id1\_0\_0\_, usuar

¿Qué nombre le desea poner?: MARIA

ID: 1

Opción: 2

Nombre: Jesusito

#### 3: Buscar a un usuario

```
¿Qué desea hacer?:

1. Dar de alta a usuario
2. Modificar usuario
3. Eliminar usuario
4. Muestra usuarios
5. Buscar usuario
9. Salir
Opción: 5
¿Qué id desea buscar?: 10
```

ID: 10

Nombre: MARIA Apellido: Profe Ciudad: Sevilla

### 4: Eliminar al usuario

```
¿Qué desea hacer?:

1. Dar de alta a usuario
2. Modificar usuario
3. Eliminar usuario
4. Muestra usuarios
5. Buscar usuario
9. Salir
Opción: 3
¿Qué id desea eliminar?: 10
```

# 5: Salir del programa

```
¿Qué desea hacer?:

1. Dar de alta a usuario
2. Modificar usuario
3. Eliminar usuario
4. Muestra usuarios
5. Buscar usuario
9. Salir
Opción: 9
Hasta pronto!
```