

# Proyecto Vago



**Autor: Lidier Máximo López Raccippe**

# Menú

## Usuario

Nombre:

Contraseña:

Nuevo

## Edificio

Nombre:

Listar Edificio

Listar Reseñas

## Reseña

Valoración:

La valoracion debe ser de 1 a 10

Comentario:

Subir Comentario

## Mostrar Edificios (ArrayList):

## Codigo de Interés:

```
try {
    String consulta = "select * from Hotel;";

    try (Statement recado = connection.createStatement(); // Funciona como una "," dentro
        ResultSet resultSet = recado.executeQuery(consulta)) {

        //guardo en el arrayList los nombres de los edificios
        while (resultSet.next()) {
            // me permite enfocar en una columna en concreto
            String nombreHotel = resultSet.getString( columnLabel: "nombre");
            // añadido el string a la arrayList de Strings
            hoteles.add(nombreHotel);
        }

        // muestro los nombres de los hoteles, por eso tambien hice la array de String
        // para evitar problemas si hay algo que no sea String dentro de ahi
        for (String hotel : hoteles) {
            System.out.println(hotel);
        }
    }
}
```

Lidier Raccloppe

```
public class Hotel extends Edificio{
    /**
```

## Herencia

Model

CasaApartamento

Conexion

## Paquetes (Dam):

```
public Connection conectandose() {  
  
    try {  
        // Con esto inicializamos dinamicamente un objeto de la clase de dentro  
        Class.forName( className: "com.mysql.cj.jdbc.Driver");  
  
        //con esto cargamos el driver  
        con = DriverManager.getConnection(cadena, USER, CLAVE);  
        // Para tener una retroalimentacion de que salio bien  
        JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent: null, message: "Base de datos creada correctamente");  
    } catch (Exception e){  
        JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent: null, message: "Error en la conexion a la base de datos" + e.toString());  
    } finally {
```

**Base de datos, MySql (MariaDB) y excepciones**

# Bibliografía:

<https://www.trivago.es/es>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Apartotel>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Hotel>

<https://www.booking.com/pets/>

<https://hotelesmascotas.com/>