

JavaScript is disabled on your browser.



[Skip navigation links](#)

- [Overview](#)
- [Package](#)
- Class
- [Use](#)
- [Tree](#)
- [Index](#)
- [Help](#)
- Summary:
  - Nested
  - Field
  - [Constr](#)
  - [Method](#)
- Detail:
  - Field
  - [Constr](#)
  - [Method](#)

- Summary:
- Nested |
- Field |
- [Constr](#) |
- [Method](#)

- Detail:
- Field |
- [Constr](#) |
- [Method](#)

[SEARCH](#)

Package [EditarGasto](#)

## Class ConexionDB

[java.lang.Object](#)

EditarGasto.ConexionDB

---

public class ConexionDB extends [Object](#)

La clase ConexionDB se encarga de gestionar las conexiones a las bases de datos para la gestión de ingresos y gastos. Utiliza JDBC para conectarse a las bases de datos MySQL y SLF4J para el manejo de logs.

Las conexiones se obtienen a partir de las URLs definidas en las constantes URL\_INGRESOS y URL\_GASTOS.

Nota: Cambia los valores de las constantes URL\_INGRESOS, URL\_GASTOS, USER, y PASSWORD según la configuración de tu base de datos.

Author:

## • Constructor Summary

Constructors

Constructor

Description

[ConexionDB\(\)](#)

## • Method Summary

All Methods

Static Methods

Concrete Methods

Modifier and Type

Method

Description

static [Connection](#)

[getConnection\(\)](#)

Obtiene una conexión a la base de datos de ingresos.

static [Connection](#)

[getConnectionGastos\(\)](#)

Obtiene una conexión a la base de datos de gastos.

Methods inherited from class [java.lang.Object](#)

[clone](#), [equals](#), [finalize](#), [getClass](#), [hashCode](#), [notify](#), [notifyAll](#), [toString](#), [wait](#), [wait](#), [wait](#)

## • Constructor Details

### ◦ ConexionDB

public ConexionDB()

## • Method Details

### ◦ getConnection

public static [Connection](#) getConnection()

Obtiene una conexión a la base de datos de ingresos.

Returns:

un objeto Connection si la conexión fue exitosa; null si ocurre un error.

### ◦ getConnectionGastos

public static [Connection](#) getConnectionGastos()

Obtiene una conexión a la base de datos de gastos.

Returns:

un objeto Connection si la conexión fue exitosa; null si ocurre un error.

---

