JavaScript is disabled on your browser. Skip navigation links

- Overview
- Package
- Class
- Use
- Tree
- Index
- <u>Help</u>
- Summary:
 - Nested
 - · Field
 - Constr
 - Method
- Detail:
 - · Field
 - Constr
 - Method
- Summary:
- Nested |
- Field |
- Constr
- Method
- Detail:
- Field |
- Constr |
- Method

SEARCH 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 <u>Connection</u>

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 <u>Connection</u> 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 <u>Connection</u> 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.

Copyright © 2024. All rights reserved.