

- [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 [database](#)

# Class Conexao

[java.lang.Object](#)  
database.Conexao

public class Conexao extends [Object](#)  
Esta classe serve para realizar a coneão com o banco de dados MySQL.

Since:  
27/05/2024

## • Constructor Summary

Constructors  
Constructor  
Description  
[Conexao](#)( )

## • Method Summary

All Methods	Static Methods	Concrete Methods
Modifier and Type		
Method		
Description		
static <a href="#">Connection</a> <a href="#">createConnectionToMysql</a> ( )		
static void <a href="#">main</a> ( <a href="#">String</a> [] args)		

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

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

## • Constructor Details

- **Conexao**

public Conexao()

## • Method Details

- **createConnectionToMysql**

public static [Connection](#) createConnectionToMysql() throws [Exception](#)

Returns:  
esse método retornará a conexão com o Banco de Dados.

Throws:  
[Exception](#) - O método irá utilizado o link do banco de dados, nome do usuário e senha para tentar se conectar a este banco de dados.

- **main**

public static void main([String](#)[] args) throws [Exception](#)

Parameters:  
args -

Throws:  
[Exception](#) - Aqui no Main será instanciado a conexão com o banco de dados MySQL, aonde este método vai retornar uma mensagem se a conexão com o banco foi um sucesso ou não.