



数据库连接配置

数据库类型

Postgresql

▼

主机地址

请输入

端口

请输入

数据库名称

请输入

测试连接

数据表结构选择

数据库模式

请输入

搜索表名

请输入

生成参数配置

生成选项

- ☒ 生成实体类
- ☒ 生成Repository
- ☐ 生成Service
- ☐ 生成Controller
- ☐ 生成简单增删改查

前置包名

请输入

生成代码

代码预览

User.java

UserController.java

UserService.java

UserRepository.java

```
package com.example.project.entity;
import javax.persistence.*;
import java.time.LocalDateTime;
@Entity
@Table(name = "user")
public class User {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    @Column(name = "username", nullable = false, length = 50)
    private String username;
    @Column(name = "password", nullable = false, length = 100)
```

保存配置



配置名：

保存

取消



代码生成器

保存配置

数据库连接配置

数据库类型

Postgresql

▼

主机地址

请输入

端口

请输入

数据库名称

请输入

测试连接

数据表结构选择

数据库模式

请输入

搜索表名

请输入



生成参数配置

生成选项

- ☒ 生成实体类
- ☒ 生成Repository
- ☐ 生成Service
- ☐ 生成Controller
- ☐ 生成简单增删改查

前置包名

请输入

生成代码

代码预览

User.java UserController.java UserService.java UserRepository.java

```
package com.example.project.entity;
import javax.persistence.*;
import java.time.LocalDateTime;
@Entity
@Table(name = "user")
public class User {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    @Column(name = "username", nullable = false, length = 50)
    private String username;
    @Column(name = "password", nullable = false, length = 100)
```

⏮ 下载为ZIP 复制代码