



测试连接



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

数据库名称

请输入

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 { @ld @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



× 保存配置 配置名: 请输入 保存 取消





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	

# 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

@Entity public class User { UserService.java

UserRepository.java

package com.example.project.entity; import javax.persistence.\*; import java.time.LocalDateTime; @Table(name = "user")

UserController.java

@ld

@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)

private Long id;

@Column(name = "username", nullable = false, length = 50)

private String username;

@Column(name = "password", nullable = false, length = 100)