



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

复制代码

₩ 数据表结构选择

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

前置包名

请输入

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 { @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)

× 保存配置 配置名: 请输入 保存 取消





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	

数据表结构选择

数据库模式

搜索表名

请输入

请输入

UserRepository.java



生成参数配置

生成选项

- 生成实体类
- ✓ 生成Repository
- 生成Service
- 生成Controller

前置包名

请输入

代码预览

User.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)

UserController.java

UserService.java

private Long id;

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

private String username;

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