项目开发AI约束范式文本

### **AI辅助开发统一约束文档（v1.0）**

#### **一、项目背景核心摘要 (固定不变)**

* **项目名称**：草莓栽培智能灌溉系统
* **核心目标**：通过物联网平台实现草莓地的环境（湿度、温度、光照）实时监测、自动化灌溉与远程手动控制。
* **核心角色**：农户（普通用户）、管理员。
* **技术栈**：
  + **后端**：Java Spring Boot (Spring Security, JWT, Spring Data JPA)
  + **数据库**：PostgreSQL (业务数据), TimescaleDB (时序数据), Redis (缓存)
  + **通信**：MQTT (EMQX)
  + **前端**：React 18 + Ant Design Pro (Web管理后台)
  + **移动端**：React Native (农户App)
  + **部署**：Docker容器化，部署于阿里云ECS
* **架构**：模块化单体应用。核心模块：认证授权、用户管理、设备数据、灌溉控制、系统管理。
* ****开发人员：****一名软件工程专业的大三学生，需要讲述为什么这样做以方便理解

#### **二、开发规范与约定 (固定不变)**

1. **命名规范**：
   * **后端**：PascalCase（类），camelCase（方法/字段），蛇形命名法（数据库表、列）。
   * **API端点**：RESTful风格，复数名词，如 GET /api/devices/{id}。
   * **前端/移动端**：PascalCase（组件），camelCase（变量/函数）。
2. **代码风格**：遵循各语言社区主流规范。代码应简洁、可读，有必要的注释。
3. **API响应格式**：统一采用 { code: number, message: string, data: T } 格式。
4. **分支策略**：主分支main用于发布，功能开发在feat/xxx分支进行。
5. **包结构**：后端按模块分包，例如 com.strawberry.irrigation.module\_auth。

#### **三、当前开发阶段与上下文 (动态更新)**

* **当前阶段**：开发前期文档设计完成 **已完成部分**：数据库表已设计。
* **下一步待办**：开始进行后端的编写
* **代码仓库状态**：已初始化，上传需求分析、架构设计、技术栈选择、数据库设计、高层规范设计的文档

#### **本次具体开发任务 (每次变更)**

#### ****搭建项目骨架 & 通用组件 (common包)****

* ****任务****：编写common全局配置模块包
* ****具体动作****：
  1. 在common/response下创建Result类。
  2. 在common/exception下创建GlobalExceptionHandler类。
  3. 在common/config下配置DataSourceConfig（连你的PostgreSQL）、RedisConfig（如果需要）。

#### **五、输出要求与约束 (固定不变)**

1. **输出范围**：**仅针对“本次具体开发任务”进行输出**，不要生成无关代码。
2. **输出格式**：
   * **必须**：只提供需要的**代码片段、配置文件内容或精确的命令**。
   * **必须**：代码需是**完整、可运行**的，避免伪代码。
   * **推荐**：在关键代码后附上**简要解释**，说明为何如此实现。
   * **禁止**：不要输出诸如“以下是代码”之类的冗余引导语。
3. **依赖假设**：假设项目基础依赖（如Spring Boot、Lombok、PostgreSQL驱动）已配置完毕。如需引入新依赖（如JJWT），请明确说明Maven pom.xml 或 Gradle build.gradle 的依赖项。
4. **交互模式**：我可能会基于你的输出提出后续问题（如“如何实现这个服务的单元测试？”），请基于当前对话上下文持续协助。