# 智能家用植物养护 IoT 平台 部署文档

# 目录

#### 智能家用植物养护 IoT 平台 部署文档

目录

更新历史

一、引言

二、部署环境

三、项目配置

四、运行项目

# 更新历史

修改人员	日期	变更原因	版本号
许杨	2021.4.14	创建文档	V1.0
许杨	2021.4.18	完善前端启动说明	V1.1

# 一、引言

本文档以图文形式,具体说明项目的部署工作。

# 二、部署环境

1. 系统配置: 全平台适用

2. 系统依赖配置: 系统需要安装 JDK

3. 数据库系统:智能家用植物养护 IoT 平台采用的是MySQL 5.7.30版本,请使用root用户建立名为 iot\_platform的数据库(项目运行的数据库地址为mysql://localhost:3306/iot\_platform,创建 数据库的命令为 create database iot\_platform)

# 三、项目配置

1. 请先从github下载项目源码

1. 后端代码仓: <a href="https://github.com/plant-iot/iot-backend.git">https://github.com/plant-iot/iot-backend.git</a>
2. 前端代码仓: <a href="https://github.com/plant-iot/iot-frontend.git">https://github.com/plant-iot/iot-frontend.git</a>

2. 后端配置

- 1. 修改iot-backend\src\main\resources\application.properties文件
  - 1. 修改第9~10行mysql用户名、密码

#### 2. 修改第32~38行MQTT配置

# 四、运行项目

- 1. 启动后端项目
  - 1. 启动后端lotApplication.java
- 2. 启动前端项目
  - 1. 安装所需依赖
  - 2. 打开命令行, 进入到项目目录iot-frontend下
  - 3. 在命令行中执行 npm install 命令
  - 4. 在命令行中执行 npm run dev 命令
  - 5. 根据命令行显示的url信息在浏览器中打开相应网页