**项目验收意见表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | Green Cloud 智慧植物平台 | | | |
| 验收时间 | 2018年6月29日 | | 验收地点 | 9c501 |
| 甲方 | Miracle-House | | 乙方 | Just Do IT ！ |
| 验收项 | 验收意见 | | 备注 | |
| 通过 | 不通过 |
| 安装和运行 | 通过 |  |  | |
| 功能 | 通过 |  |  | |
| 文档 | 通过 |  | 文档全面，具体文档见GitHub | |
| **总体意见：**            本项目为科技信息服务类创新型项目，创意很好，“三位一体”化的运行服务模式，使得项目相对来说较为复杂，但本团队人员总体技术较强，项目实现Web端与APP端的服务，Web端为后台数据服务端，APP是养殖人员使用工具，实时查看温湿度、光照强度、查询花卉养殖信息、监控实时画面以及自动化浇水等功能，遗憾的是推荐功能还没有完成，希望开发方后期可以完善系统。 | | | | |
| **项目验收组（签字） 汝春瑞**    **日期：  2018年6月29日** | | | | |
| **项目开发方（签字） 付恩丽**    **日期：2018年6月29日** | | | | |

**系统安装和运行验收表**

|  |  |
| --- | --- |
| **检查项目** | **检查结果** |
| 数据库是否正常 | ☑是/□否 |
| 系统各级用户能否正常登录、使用 | ☑是/□否 |
| 能否通过系统管理员对系统进行管理 | ☑是/□否 |
| 系统界面是否人性化 | ☑是/□否 |
| 系统帮助性是否很强 | ☑是/□否 |
| 系统安装程序的提交 | ☑是/□否 |
| 数据传递是否正常、一致 | ☑是/□否 |
| 系统bug、错误率是否较高 | □是/☑否 |
| 系统运行速度是否正常 | ☑是/□否 |

**系统功能验收表**

|  |  |
| --- | --- |
| **检查项目** | **检查结果** |
| 是否能实现自动化养殖 | ☑是/□否 |
| APP端各项功能能否正常使用 | ☑是/□否 |
| Web端各项功能能否正常使用 | ☑是/□否 |

**系统各类文档的验收**

|  |  |
| --- | --- |
| **检查项目** | **检查结果** |
| 是否提交需求分析说明书 | ☑是/□否 |
| 是否提交系统设计方案说明书 | ☑是/□否 |
| 是否提交软件源码包 | ☑是/□否 |
| 是否包含数据字典 | ☑是/□否 |
| 是否包含数据结构说明 | ☑是/□否 |
| 文档的框架结构图是否和系统一致 | ☑是/□否 |
| 是否有系统测试方案 | ☑是/□否 |
| 是否有实施文档 | ☑是/□否 |
| 是否有会议记录 | ☑是/□否 |
| 是否有故障情况记录表 | ☑是/□否 |