**总结文档**

1. **组长和组员名单**

组长：郭乙龙

组员：胡潇炜、胡俊峰、高波、赖林佳

1. **任务的分配及完成任务的百分比**

郭乙龙（25%）：前端开发，移动端和web端页面开发，任务分配，协调组员完成任务，总结文档，github文档整理

胡潇伟（21%）：服务端开发，数据库开发，项目部署

胡俊峰（18%）：移动端原型构建，信息结构图、产品结构图等图表开发，移动端使用说明书

高波（18%）：web端原型构建，web端使用说明书

赖林佳（18%）：需求文档编写

1. **Git链接及单页面应用程序访问链接**
2. Git链接：

单页面应用代码链接：<https://github.com/yilonggyl/daoyun>

后端代码链接：<https://github.com/yilonggyl/daoyun_server>

文档链接：<https://github.com/yilonggyl/daoyun_doc>

移动端的代码链接：<https://github.com/yilonggyl/daoyun_app>

1. 单页面应用程序访问链接：<http://114.115.155.218:8000/user/login>
2. **项目中用到的技术说明**

前端UI框架使用Ant Design：界面更为简洁大方，提供了很多可以直接使用的UI控件，加快也页面开发的速度。

数据交互使用React：使创建交互式 UI 变得轻而易举。为应用的每一个状态设计简洁的视图，当数据改变时 React 能有效地更新并正确地渲染组件。

后端使用的是SpringBoot + MyBatis：很大程度上的简化了开发,由其是它的自动化配置,让大大的提高了开发效率。

数据库存储数据使用MySQL：MySQL是最流行的关系型数据库管理系统，在WEB应用方面MySQL是最好的关系数据库管理系统应用软件之一。使用MySQL可以更加便捷管理数据库数据，实现数据库数据的增删查改。

项目部署在华为的云服务器上：可以通过链接直接访问到单页面应用的网站，同时后端也都部署到了上面。

1. **软件使用说明。**

**（1）点到为止使用说明(移动端)**

[**到云手机端软件使用说明.pdf**](到云手机端软件使用说明.pdf)

**（2）点到为止使用说明(网页端)**

[**点到为止使用手册(网页端).pdf**](点到为止使用手册(网页端).pdf)