**1. 项目介绍**

随着智能手机的普及，当今大学生基本都拥有一部智能手机，手机端签到系统的开发能够解决纸笔化点名的考勤的麻烦与低效，因此开发一款能够为考勤、记录学生上课情况提供便利的软件。在高校课堂中，为了记录学生的出勤率，教师们迫切的需要一种能够高效点名的手段。所以我们设计了到云软件

**2. Git链接**

项目开发总结链接：https://github.com/Started-White/120-Project-Cloud/tree/main/%E6%96%87%E6%A1%A3

到云移动端产品需求文档：https://github.com/Started-White/120-Project-Cloud/tree/main/%E6%96%87%E6%A1%A3

到云管理系统产品需求总结：https://github.com/Started-White/120-Project-Cloud/tree/main/%E6%96%87%E6%A1%A3

**3. 组员**

产品经理：200327028高宇骁

移动端开发工程师：200327053 李语恳

前端开发工程师：200327031 何佳伟

后端开发工程师：200327055 梁明

**4. 相关技术**

## 4.1 移动端技术要求：

混合式开发

## 4.2 前端技术要求：

前端的网页开发方式遵循单页面应用模式

UI框架：Element

前端框架：Vue

## 4.3 服务器端遵循技术要求：

后台开发遵循RESTful模式

服务器端开发技术：JavaEE

数据库开发：Mysql

## 4.4 桌面端技术要求：

Electron跨平台桌面应用开发