

**计算机学院高级软件实作选题报告**

**基于安卓系统的高校信息平台**

课程名称：高级软件实作

班级： 计算机科学与技术4班

小组成员：吴佩华 胡景悦 张勇标 邹鑫波 郑震鸿

2020.2.16

目录

[第一章 项目简介（项目的题目、内容简介、以及项目的关键字） 3](#_Toc33643494)

[第二章 选题背景和意义 3](#_Toc33643495)

[2.1 选题背景 3](#_Toc33643496)

[2.2 设计现状和发展趋势 3](#_Toc33643497)

[2.3 选题意义 3](#_Toc33643498)

[第三章 创新性说明（并依据此简介的关键字，在百度或搜狐上搜索，列出前50个搜索结果，看是否有与你小组准备做的软件相类似的软件。若有，要说明你与它的不同之处在哪里。） 3](#_Toc33643499)

[3.1 创新性调研 3](#_Toc33643500)

[3.2 创新性说明 3](#_Toc33643501)

[第三章 预期成果 3](#_Toc33643502)

[第四章 进度安排 3](#_Toc33643503)

# 第一章 项目简介（项目的题目、内容简介、以及项目的关键字）

# 第二章 选题背景和意义

## 2.1 选题背景

## 2.2 设计现状和发展趋势

## 2.3 选题意义

# 第三章 创新性说明（并依据此简介的关键字，在百度或搜狐上搜索，列出前50个搜索结果，看是否有与你小组准备做的软件相类似的软件。若有，要说明你与它的不同之处在哪里。）

## 3.1 创新性调研

## 3.2 创新性说明

# 第三章 预期成果

# 第四章 进度安排

|  |  |
| --- | --- |
| 时间段 | 进度 |
| 3月1日~3月6日 | 撰写开题报告 |
| 3月7日~3月20日 | 确定前端界面设计、完成数据库设计、人员分工 |
| 3月21日~3月31日 | 完成前端界面设计实现 |
| 4月1日~4月30日 | 完成后端开发及购置所需服务器 |
| 5月1日~5月10日 | 部署服务器、完成软件测试以及用户推广测试 |
| 5月11日~5月30日 | 根据反馈进行软件修改、调试，撰写开发报告 |