《移动应用开发(Android)》 期末考核方式、要求与评分标准

考核对象:软件工程专业 2020 级本科生

考核方式: 软件作品, 演示与答辩。

考核要求及内容:利用本学期所学 Android 相关知识与内容,完成一个手机 APP 系统的设计、编写、调试和运行,程序功能自主选择,要求:系统能够实现相对独立、完整的应用功能,最终完成代码的设计、实现、调试与运行。最终成果需要经过公开的演示与答辩考核。

项目以项目小组的形式进行组织,小组人数 2~3 人。项目组长负责最终材料的提交。

提交内容:

- (1) 工程源代码文件
- (2) APP 演示视频文件(分辨率不要太高)
- (3) 项目组成员分工明细及评分表格(项目组长负责打分)

提交方式及时间要求:

将上述内容打包为一个文件提交到慕课系统,文件名的命名方式:项目组序号-项目名称.rar。

提交截止时间: 12月25日18:00。

成绩评定标准

成绩考核项目	90~100	80~89	70~79	60~69	60 以下
项目开发过程 (10%)	能够按照 进度安排 高质量完 成	能够按时 完成,且 质量较好	能够按时 完成,质 量一般	基本能按 时完成, 进度较为 缓慢,质 量一般	不能按时 完成,进 度缓慢且 工作量小
代码质量 (20 %)	代码质量 高,有很 好的封装 与可重用 性	代码质量 较高,有 较很好的 封装与可 重用性	代码质量 一般,代 码封装性 与可重用 性一般	代码质量 一般,有 较多的代 码冗余	代码质量 差,代码 存在错误 或问题
系统功能实现 及创新性 (50%)	系统功能 全部实 现,工作 量大且具 有较好的 创新性	系统功能 全部 工作 現较 大且 具有一分 類性	系统功能 全部实 现,工作 量一般。	系统功能 基本实 现,工作 量一般。	系统功能 部分实 现,且工 作量较少
演示答辩 (20 %)	非常熟悉 所完成,答 辩时题准确 无误	非常熟悉 所完成,答时好的答问答问题	熟悉所完 成的系 统,答辩 时回答情 况一般	基本熟悉 系统功 能,答辩 时能够可 答大题	不熟悉系 统,答辩 时回答问 题情况较 差