

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

| | | | |
|------|---|------|--|
| 课程代码 | 2050540 | 课程名称 | 移动互联应用实践 |
| 课程学分 | 3 | 总学时 | 48 |
| 授课教师 | 唐伟宏 | 教师邮箱 | 07046@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 软件工程B20-2 软件工程B20-1 | 上课教室 | 计算中心 215 (周二 1-8) 计算中心 326 (周四 1-4) |
| 答疑时间 | 时间 :周四 5-8 节 电话: 13818990094 地点: 信息技术学院 226 | | |
| 主要教材 | Android 软件开发教程(第3版·微课版), 张雪梅, 清华大学出版社, 2022年6月 | | |
| 参考资料 | Android App 开发从入门到精通, 安辉, 清华大学出版社, 2022年2月 Android Studio 开发实战教程, 欧阳焱, 清华大学出版社, 2022年2月 Android 应用程序开发教程, 罗文龙, 电子工业出版社, 2022年3月 | | |

二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|----|--------------------------------|------|----|
| 13 | 布置项目内容, 熟悉并了解设计思路, 查阅资料 | 实验 | |
| | 进行需求分析, 给出应用程序的功能结构图和流程图 | 实验 | |
| | 使用 Android Studio 完成界面设计 | 实验 | |
| 14 | 使用 Android Studio 完成界面设计 | 实验 | |
| | 使用 Android Studio 完成界面设计 | 实验 | |
| | 创建数据库并完成数据录入 | 实验 | |
| 15 | 调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能 | 实验 | |
| | 调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能 | 实验 | |
| | 调试数据, 使用 Android Studio 实现系统功能 | 实验 | |
| 16 | Android 系统测试与修正 | 实验 | |
| | 撰写课程实践报告, 课程作品验收 | 实验 | |
| | 撰写课程实践报告, 课程作品验收 | 实验 | |

注: 课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上, 并发送到教务处存档。

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 总评构成 (1+X) | 评价方式 | 占比 |
|------------|------|-----|
| X1 | 实践报告 | 30% |
| X2 | 课程作品 | 40% |
| X3 | 作品答辩 | 30% |

任课教师：唐伟宏

系主任审核：朱丽娟

日期：2023年2月16日