

# 浙江大学计算机学院软件工程专业《项目实训》课程

## 2019 年暑期 日程安排

2019 年 7 月 5 日至 19 日

	日期	星期	阶段	具体任务，里程碑
1	5 日	五	课程介绍 分组	介绍《考勤制度》、《着装规定》、《评分标准》 介绍《典型案例一：微移动支付》 介绍《典型案例二：垂直搜索引擎》 完成《分组名单》
			项目计划	下班之前，完成项目计划
2	6 日	六	需求分析	
3	7 日	日		
4	8 日	一		下班之前，需求分析应该结束
5	9 日	二	概要设计 详细设计	
6	10 日	三		
7	11 日	四		下班之前，设计工作应该结束
8	12 日	五	编程实现 部署	
9	13 日	六		
10	14 日	日		下班之前，完成完整的可运行的系统
11	15 日	一	测试计划 单元测试	“测试计划” 功能测试执行，缺陷跟踪，缺陷修改
12	16 日	二	功能测试	功能测试执行，缺陷跟踪，缺陷修改
13	17 日	三	性能测试	下班之前，提交个人课程论文
14	18 日	四	压力测试	下班之前，提交完整的测试报告
15	19 日	五	评分与 评价	整个项目完整的文档及程序的再次检查 组内交叉互评 提交组内互评汇总表 个人提交课程总结报告
				组间交叉报告，组间交叉评分 样板小组向全体报告 教师对课程总结和评分