教 学 日 历 (2024 年 12 月 2 日 更 新)

周	日期	授课内容	备注
01	09.09	1、课程简介(1学时)	1、其中王博文负责讲解 SECODER、大作业要求及"即时通讯"大作业,
		2、SECODER 平台、大作业内容安排和要求、后端开发讲解及实践(2 学时)	郑友捷负责讲解"智能体"大作业、高焕昂负责讲解后端开发
02	09.21 (周六)	1、前端开发及 CICD 讲解与实践 (3 学时)	1、中秋调课:(改上 09.16)课; 2、钱厚德和王博文分别负责前端和 CICD 的讲解 3、课后启动大作业分组,提交分组选题。9月28日(周六)确定选题分组名单,设置分组帐号,配置分组项目。【金老师】
03	09.23	1、敏捷开发(1学时) 2、软件测试(2学时)	
04	09.30	1、软件测试(1学时) 2、第一次大作业讲解(分组指导,2学时)	
05	10.07	无课 (国庆节放假)	
06	10.14	1、软件测试(1学时) 2、第二次大作业讲解(分组指导,2学时)	
07	10.21	1、软件测试(1学时) 2、代码风格与重构(2学时)	
08	10.28	1、软件架构(1学时) 2、第三次大作业讲解(分组指导,2学时)	
09	11.04	1、软件架构(3学时)	
10	11.11	1、软件架构(1学时) 2、第四次大作业讲解(分组指导,2学时)	
11	11.18	1、软件架构(2学时) 2、需求管理(1学时)	
12	11.25	1、需求管理(1学时) 2、第五次大作业讲解(分组指导,2学时)	
13	12.02	1、需求管理(1学时) 2、运维管理(2学时)	
14	12.09	1、业界特邀报告 1: 讲者: 王志宇,美团高级技术专家;题目: 从 iOS、Android 到鸿蒙: 软件工程在美团 App 中的实践与演进	1、12.15 提交大作业
15	12.16	1、业界特邀报告 2: 讲者: 李戈, 北大博雅特聘教授, 长江学者; 题目: 大模型与软件自动化的影响	1、12.20(周五)各小组交付最终系统、提交文档给助教; 2、12.22(周日)教师和大作业助教大作业(含文档评分)打分沟通会
16	12.23	1、大作业集中展示汇报	1、12.29(周日)助教提交大作业成绩给随堂助教