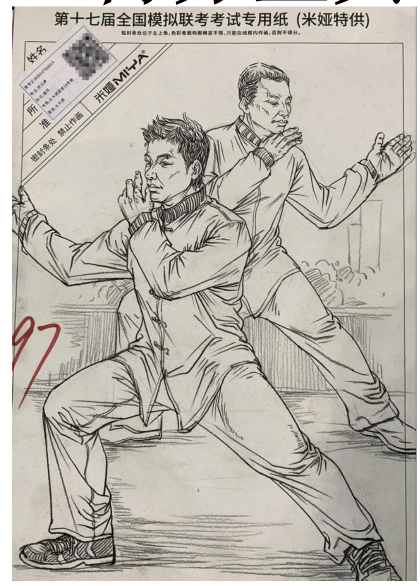
软件工程与计算Ⅲ 项目过程管理

软件学院 2025

得分宝典



- · 官方渠道moodle: 讨论区发帖提问, 重要通知发布。
- "民间"课程交流群:请同学们互相交流、讨论课程问题。
 - · 1012107261
- · 172.29.4.49:本次课程主要使用的gitlab平台,所有的代码、文档、视频均需要在这里提交。可以使用镜像等功能,使用其他 git 类平台进行开发集成
- 邮件: 如果有重大问题或者课程疑问,可以邮件联系老师和助教
- · 线下答疑: 助教一般都会在现场,解决答疑、点名、检查等各种问题

如果有问题时,也可以在授课、答疑、答辩时提出。

课程组织



扫一扫二维码,加入群聊



项目规范-Gitlab

- · 自行注册,Username为学号,名(Frist name)姓(Last name)应为自己的真实中文姓名
- ·在 GitLab 上创建 群组,由组长将小组成员拉入群组完成自由组队;
- · Group 创建后不可更改;
- 未组队的同学由助教统一分配队伍。
- Gitlab地址: 172.29.4.49

项目规范-项目命名规范

- · Group 名称为 "2025seiii-[小组编号]-[组名]";
- · Group 命名规范最好有明确意义;
- · Group描述内容为团队成员信息,格式是学号-姓名;
- 组队完成后,将组队所有信息提交;
- ·具体要求及项目结构请认真参考团队创建与软件过程要求.pdf。

文档规范(源自《软件工程与计算II》教材)

> 可以做适当调整和裁剪,但必须有明确说明和理由

- · 《项目启动文档》 § 2.2- § 2.7
- · 《需求规格说明书》 § 3.6 § 4.6
- · 《项目设计文档》 § 5.6 ➤ 文档以可读性有用性可度量为基本前提
- 《计划文档》
 - · 迭代一项目计划 § 3.8
 - · 迭代一项目计划执行 § 4.8
 - · 迭代二项目计划文档 § 3.8 § 5.9

迭代一检查要求

- 1. 过程文档:会议记录、分工情况
- 2. 提交产物: 开源项目阅读分析文档、复现代码与评估报告

注意:

- 文档结构清晰合理、层次分明,可读性强
- 成员参与度: 团队成员在规定提交的时间内及时更新文档,文档书写与提交与成员职责分配一致

迭代二检查要求

- 1. 过程文档:包括但不限于:会议记录、分工情况、项目启动文档、需求规格说明书、项目设计文档
- 2. 提交产物: 与迭代二需求相关的代码、数据
- 3. 视频:运行展示,介绍迭代二整体完成情况,5分钟以内,链接放在迭代二根目录

迭代三检查要求

- 去年要求
 - 参照迭代二要求
 - 增量: 现场演示要求
 - 系统功能&结果展示
 - 易用性&UI设计及交互
 - 系统质量
 - 技术方向 | 场景优化
 - 平台亮点

前车之鉴

- ・关于 GitLab
 - ・命名规范
 - ·项目组织结构
 - 提交签名(做好提交记录)
- 关于业务功能疑问
 - ·及时询问助教和老师(7x24小时on call)
 - ·关注Moodle和QQ群
- ・其他
 - 演示视频请以链接的形式放入仓库
 - · 开发时尽量使用 git 的多分支开发流程

前车之鉴

• 关于文档

- 项目文档是本课程用于衡量小组软件开发规范、项目开发成果的重要依据。文档以可读性、有用性、可度量为基本前提,请不要简单放几张图草草了事。文档的内容和种类可以做适当调整和裁剪,但必须合理并且有明确说明理由。
- 文档编写尽量跟随项目进度进行,不要 ddl 结束前一天突击编写文档。
- 部分小组使用飞书、语雀等第三方应用组织项目文档,请在也在私服仓库中备份一份文档以供课程记录。

前车之鉴



Best Wishes!

