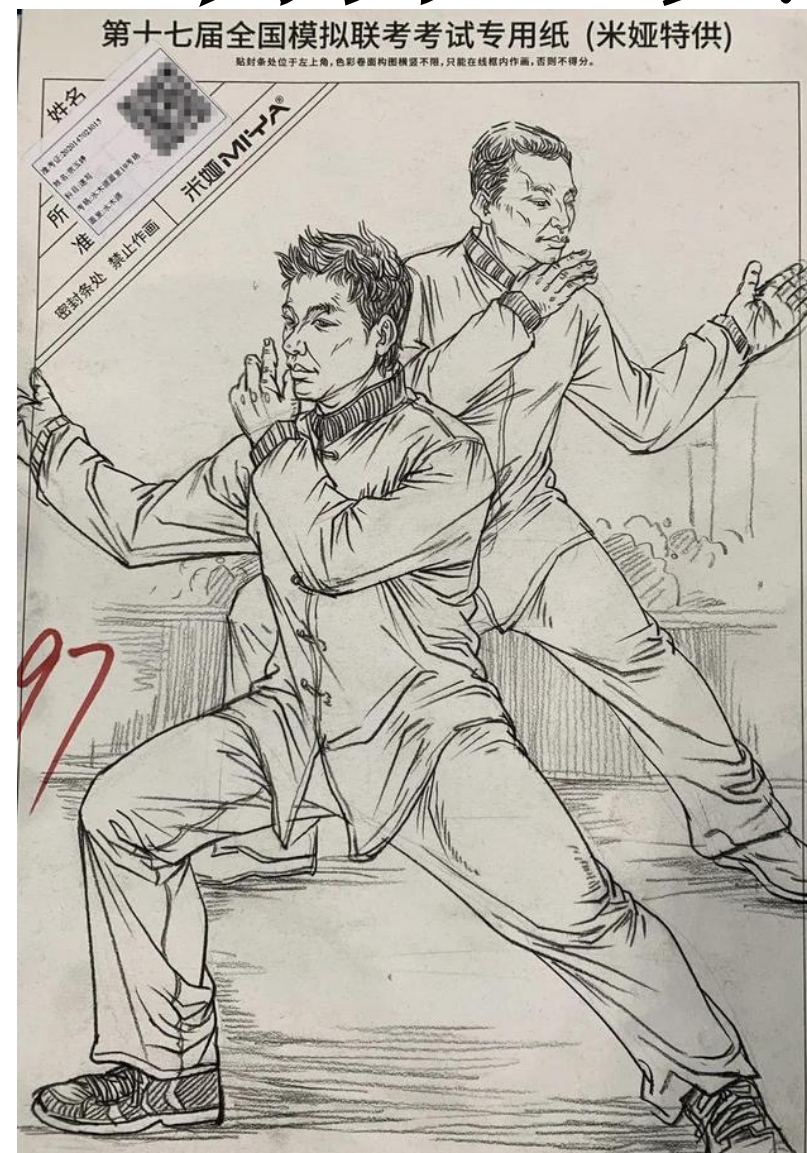


# 得分宝典

## 软件工程与计算III 项目过程管理

软件学院 2025



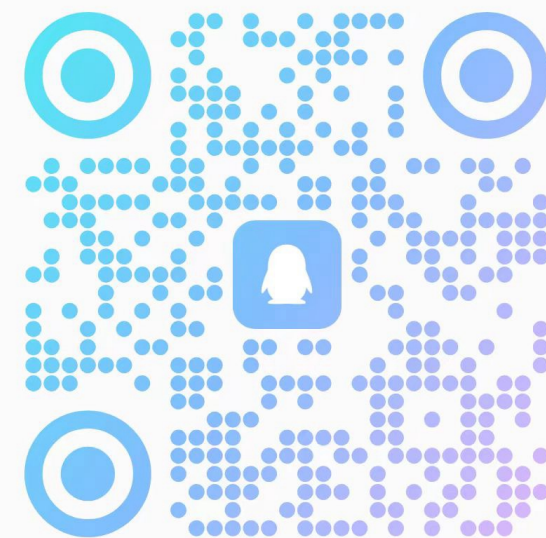
- **官方渠道moodle:** 讨论区发帖提问，重要通知发布。
- “民间”课程交流群：请同学们互相交流、讨论课程问题。
  - **1012107261**
- **172.29.4.49:** 本次课程主要使用的gitlab平台，所有的代码、文档、视频均需要在这里提交。可以使用镜像等功能，使用其他 git 类平台进行开发集成
- 邮件：如果有重大问题或者课程疑问，可以邮件联系老师和助教
- **线下答疑:** 助教一般都会在现场，解决答疑、点名、检查等各种问题

如果有问题时，也可以在授课、答疑、答辩时提出。

# 课程组织



2025软工三（苏州...  
群号: 1012107261



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III》教材）

- 《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》 ➤ 可以做适当调整和裁剪，但必须有明确说明和理由
  - 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

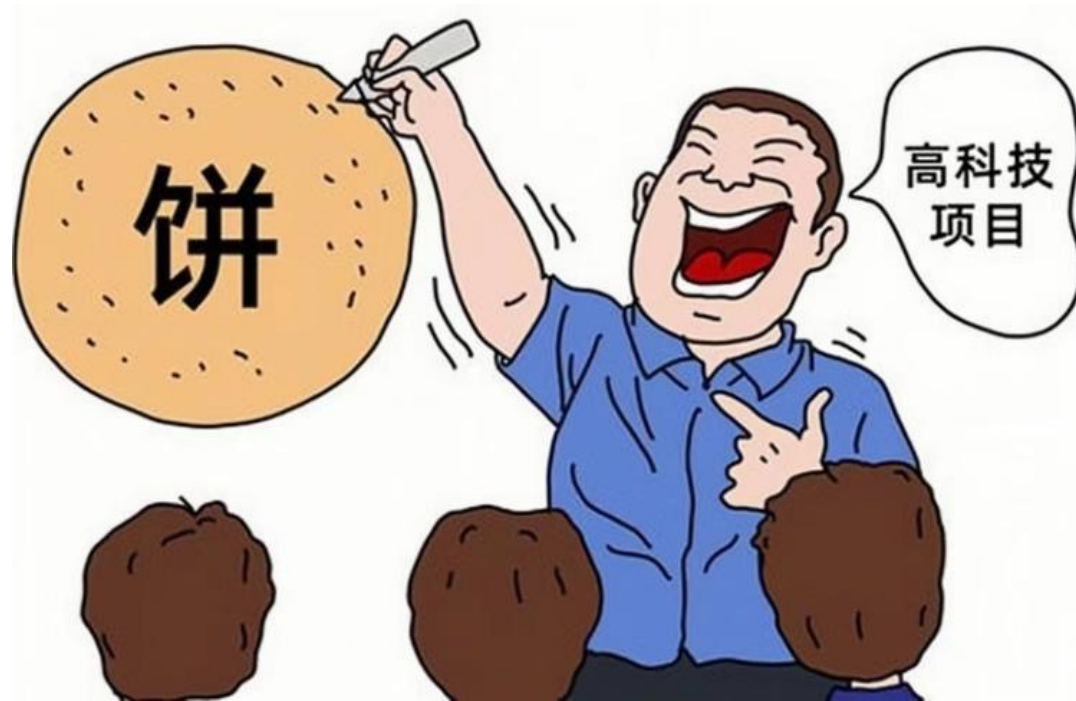
- 关于 GitLab
  - 命名规范
  - 项目组织结构
  - 提交签名（做好提交记录）
- 关于业务功能疑问
  - 及时询问助教和老师（**7 x 24小时 on call**）
  - 关注**Moodle**和**QQ群**
- 其他
  - 演示视频请以链接的形式放入仓库
  - 开发时尽量使用 **git** 的多分支开发流程

# 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!*

