

第 3 次作业 Sprint 1

本次作业，将产品需求代办列表 Product Backlog 中的用户故事转化为可执行任务，合理分配给团队成员，开始执行第一轮迭代 Sprint1 规划的需求项。实际体验敏捷开发中的迭代和团队协作，关注利益相关方的冲突。

一、作业目标

制定 Sprint 1 迭代计划：明确本次迭代要完成的用户故事和目标；

任务拆分：将用户故事解析为可分配可执行的任务；

明确分工和依赖：每位成员清楚自己职责和任务先后关系；

培养团队协作能力：通过讨论和协商分工，强化沟通与协作，化解冲突。

敏捷理论：

敏捷团队自组织

项目管理理论：

风险管理

二、作业内容与步骤

步骤 1：召开项目计划会议

召集团队成员，召开线下会议，面对面讨论本轮迭代要实现的需求。

步骤 2：选择本轮迭代 Sprint1 用户故事

从产品 Backlog 中选取优先级高、MVP 核心功能的用户故事作为本轮迭代的目标；

目标数量应适合 1 周内完成。

步骤 3：将用户故事“翻译”成软件设计任务

每条用户故事描述为具体软件设计任务，比如：

前端实现

后端接口开发

数据处理

算法

文档编写

确保每个任务可独立完成，并估算时间或工作量。

示例：

用户故事：“作为用户，我希望注册账号并登录，以便保存个人数据”

软件功能模块设计任务：

前端注册/登录界面设计

后端用户注册接口

身份认证方法和登录验证逻辑

单元测试验证

文档说明接口和流程

步骤 4：任务分配

个人主动认领任务，考虑技能、兴趣和工作量

标注任务依赖，例如前端需等待后端接口完成才能测试

步骤 5：团队成员进行承诺

小组讨论确认：

Sprint 任务可在一周内完成

验收标准明确

每个人清楚自己的任务和依赖

每个人对自己的任务进行承诺

步骤 6：统一开发环境

统一软件开发环境、自动代码生成工具、编程语言、代码风格、文档格式；
统一集成要求；

步骤 7：软件设计

在大语言模型的引导下，使用自动代码生成工具进行快速开发；
在文档中，记录设计思路和设计过程；

步骤 8：代码合并

在自动代码生成工具帮助下，进行项目代码合并；
测试代码；

步骤 9：召开评审会议

团队演示可工作的软件；
PM 评估是否达到迭代目标；
讨论产品待办列表（Product Backlog）的调整；
识别存在的问题和挑战；
制定具体的改进行动项。

三、 作业提交

本次作业，由小组每位成员独立提交个人完成的内容。请将作业以 PDF 文件格式发送到：seapig2025@163.com,

文件命名格：姓名_作业 3.pdf。

时间：4 月 16 日前。

作业以报告方式提交，内容包括：

- 1) 个人承诺的用户故事和设计任务；
- 2) 软件模块设计报告，包括设计方法、开发环境、技术原理、技术细节、核心代码、代码的 Github 链接等；

3) 报告中还包括风险分析。请你对整个项目的技术风险、商业风险、和项目风险进行识别，对优先级最高的 10 项风险建立项目风险矩阵。

四、评价指标

根据以下评估指标，对自己和团队活动进行反思。

项目	标准
分工合理性	每个任务负责人明确，依赖关系清晰
Sprint 目标可执行性	可在本次迭代完成，验收标准明确
团队协作	每位成员参与讨论，任务拆解合理
个人价值	评估自己对项目的参与度和贡献