

2025年春季学期软件工程 实践项目手册

徐汉川 xhc@hit.edu.cn

2025年4月22日

关于实践项目

- 给定若干个候选题目,各组从中选择,同一小班的组选择不同的题目, 学生也可自拟题目,但是需要同教师讨论是否合适。
- 面向选定的题目,根据自己的直觉和当前能掌握的技术,马上就进入 开发(Code-and-Fix),形成一个版本;
- 在写程序的过程中,不断理解澄清需求;
- 在现有版本的基础上,利用软件工程的方法进行需求分析和设计,进入迭代,不断完善前版本;
- 继续深入理解需求,循环进行迭代设计和开发;
- 设计测试用例,测试。
- 在一学期内,遵循敏捷开发过程,完成两次迭代。

关于实践项目

迭代周期:

- 第9-10周:组队、选题、需求列举与优先级、迭代计划;
- 第11-14周: 第一次迭代;
- 第14周: 演示, 教师评价;
- 第15-17周: 第二次迭代;
- 第17周: 演示/答辩, 教师评价。

■ 成绩:

- 第一次迭代: 40%
- 第二次迭代: 50%
- 项目管理: 10%

■ 成绩评定:

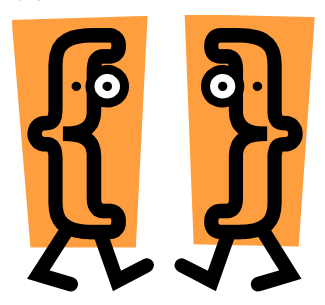
- 两次迭代:完成度、代码质量、演示 质量、答辩质量
- 项目管理:用户故事、任务墙、迭代 计划、GitHub

分组,实践团队合作

- 每组3人,小班内组合,每组有1名组长
- 班长作为"CEO"负责协调分组;
- 为小组起一个响亮和有意义的名字;
- 同一班级(小班)内各组选题不能重复。

使用Github管理你的项目

- 在Github上建立小组账户,三个成员加入该账户;
- 建立新项目,开题时提交项目URL;
- 使用项目管理软件编制计划、创建burndown chart,此部分结合实验 2完成。
- 随项目进展随时提交代码,交叉评审撰写评注。
- 最终保留二个分支: 第一轮迭代系统和第二轮迭代系统。
- 建议: pair programming



编程语言与运行环境要求

- 编程语言: 不限
- 软件架构: B/S 或M/S
- 运行环境: 部署在本机或云上(推荐),客户端为移动端或PC
- AI支持: 建议在项目中集成大模型或其他AI的支持功能,尽可能实现业务的智能化和自动化, "旧瓶装新酒"。
- 需要提交的源代码:
 - 原型系统、第二轮迭代系统;
 - 代码中应包含测试用例,并使用工具评估测试用例的覆盖度;
 - 包含完整的运行环境、配置文件、各种外部库。
- 不符合上述要求的项目不被允许参加答辩。



候选题目

科研成果管理

- 大学中的科研成果包括:论文、科研项目、获奖、专利/著作权、出访等众多信息,很多数据都是非结构化的,分散在各位老师处。各科研单位在工作量统计或项目/奖励申报时均需进行科研成果的统计汇总,需要的格式各异,手工操作繁琐而低效。
- 开发一个B/S网站,支持科研成果的录入、查询、统计分析
 - 项目来源定义;
 - 能够录入和维护不同种类的科研成果,包括:科研项目、获奖、专利/著作权、出访等
 - 提供丰富灵活的查询功能,可以按照人员、名称、类别、年度等多个维度查询科研成果。
 - 计算工作量(可参考学院科研工作量考核文件)
 - 针对几种典型的统计要求,设计模板,自动生成报表,并可以导出到Excel中。如: 年终工作量统计和获奖申报。
 - 注: 不考虑论文的管理
 - 利用大模型实现成果的摘要生成、汇总分析等业务

论文管理

- 论文是科研活动的主要参考,也是科研的重要产出。
- 一方面为,科研团队收集整理的参考论文,需要分类管理,为老师和各届学生阅读参考;另一方面,发表的论文,需要生成各类统计信息,为工作量考核、项目申报等使用。
- 开发一个B/S网站,支持科研论文的管理
 - 论文分类定义: 可灵活定义论文所属类别(支持三层以上)
 - 参考文献:对参考的文献进行维护,包括:论文信息的维护(增加、删除、 修改、分类)和论文文件的维护(论文上传和下载)
 - 发表论文:对发表的论文进行维护,包括:论文信息的维护(增加、删除、 修改、分类),论文文件的维护(论文上传和下载)
 - 各类论文的查询: 按作者、按论文名称、关键字、时间、刊物、类别等;
 - 计算发表论文的工作量分数 (可参考学院科研工作量考核文件)
 - 可将查询结果导出到excel文件中
 - 论文关系网络:输入某个用户后,可以查询出同哪些人共同发表个文章,图形化展示

学术师承树

- 学术也是江湖, 师生关系、师兄弟关系构成了学术江湖上的SNS;
- 开发一个B/S网站,支持学术师承树的构建、查询、维护
 - 用户可以在网站上建立个人的师承关系树: 向上是导师、导师的导师、导师的师兄弟、...; 向下是学生、学生的学生、...;
 - 用户也可以在其他人的师承关系树上进行补充(增加某些人)或修正(对错误的关系进行修改删除);
 - 根据师生关系,可将多棵树连接在一起;
 - 树中唯一的关系类型是"师生关系",该关系有时间属性(意即在哪个时间 段内两人产生师生关系)。
 - 一个人可以有多个导师(多重继承)。
 - 用户输入某个人,查询他的师承关系、学生、师兄弟等等;
 - 当用户点击某个节点时,可连接到LinkedIn或Google Scholar查看该节点人员的职业和publication等信息。

美味食堂

- 食堂是大学生活的重要场所,既要吃得饱也要吃得好
- 为及时了解各食堂菜色变化,价格变动。为各食堂开发信息发布系统,以B/S 网站形式运行:
 - 各食堂介绍: 位置、图片、主营菜色、营业时间介绍等
 - 发布各食堂每日、每餐食谱(名称、图片、价格等)
 - 学生参与评价点评,根据点评可持续提供或下架菜品:
 - 提前公布可供选择的菜谱、根据各食堂预定量准备,避免浪费;
 - 食堂提供包厢预定、生日宴会定做等服务,完成预约
 - 健康饮食指导
 - 要有权限管理:上述功能由两类用户完成-食堂人员和普通用户,要区分清 楚各功能的权限
- 建议采用手机端实现"掌上食堂"
- 录入真实食堂数据,至少邀请到5位老师或同学使用该系统给出评价, 力争所做系统能够找到某食堂真正使用。

我要去健身

- 大学中各大体育馆是我们强身健体的关键场所。
- 为及时了解各场馆可用场地信息,为各体育馆开发信息发布系统,以B/S网站 形式运行:
 - 各体育馆介绍: 位置、图片、营业时间、主要设施等;
 - 收费场馆提供各时间的可用情况查询,服务价格;预订服务(上述服务要的查询和预定要具体到场地或设施)
 - 公共场馆能够显示当前各设施使用情况;
 - 关键比赛通知
 - 我的健身计划
 - 要有权限管理:上述功能由两类用户完成--体育馆人员和普通用户,要区分清楚各功能的权限
- 建议采用手机端实现"掌上体育馆"
- 录入体育馆真实数据,至少邀请到5位老师或同学使用该系统给出评价, 力争所做系统能够找到某体育馆真正使用。

文章管理器

- 学习和开发中,经常会在网络上查询到有用的文章,或开发中的心得体会等,都需要随时记录下来,供以后查阅或同他人分享
- 开发一个B/S网站,支持个人文章的管理,也可作为网上记事本
 - 支持多用户的注册和权限控制; 用户可修改个人信息
 - 用户可以自定义文章分类(支持三层以上的分类)
 - 支持文章的创建、删除、修改等操作
 - 支持各类查询: 按时间、按关键字、按题目、按类型; 全文检索
 - 可设定某些文章为共享文章,所有用户均可查看,并可加以评论
 - 附加: 如果文章编辑支持格式化(设置字体、字型、项目符号等)、支持图片等
- 基于大模型实现文档的摘要生成、统计分析汇总等功能。

科研设备管理

- 学校中的研究中心和实验室,都有大量设备需要管理
- 开发一个B/S网站,支持科研设备的管理
 - 支持多用户的注册和权限控制,不同单位只能管理各自的设备
 - 设备分类: 计算机、家俱、仪器...
 - 设备信息维护: 名称、编号、图片、型号规格、购置日期....
 - 设备查询
 - 设备信息统计汇总
 - 设备报废管理
 - 设备借出管理

题库管理与在线考试

- 学生阶段存在形形色色的考试,课程考试、竞赛考试、招聘考试...。"考考考老师的法宝!",请开发一套考试系统为老师服务。
 - 题库管理: 能够录入题目、答案、难易度值等
 - 能够处理多种题型:选择题(单选、多选)、判断题、问答题
 - 组卷: 选择题目构成试卷、重复判断、题目构成分析等
 - 权限管理: 老师之能维护各自题目,管理员有权组卷等
 - 附加功能: 在线答题、自动评判(选择题、判断题)
- 大模型自动生成试题、评分、分析等功能。

教师信息管理系统

- 为了便于学生选择合适的导师,也为了宣传教师的信息,希望构造教师信息管理系统,将教师的信息统一管理,便于教师及时更新发布信息,便于学生浏览教师信息,并可以预约教师。
 - 提供教师基本信息,可同工大主页、百度知道等结合
 - 提供教师日程
 - 提供教师基金和科研成果,
 - 教师检索
 - 教师推荐
 - 提供教师预约功能
 - 附注: 可同教师的在线日历等关联

家教服务系统

- 学生可在网络上发布从事家教信息,有家教需求的也可找寻到家教
 - 信息注册: 家教和学生的个人信息
 - 家教信息发布:发布家教的个人情况,擅长的科目、年级、时间等
 - 学生信息发布: 家教需求
 - "家教-学生"推荐、匹配
 - 信息查询
 - 评价
- 智能问答系统

可选题目

- 手机问答系统:利用文本构建知识库,根据用户问题能够从文本库中获取答案进行自动解答,用户在问答前需要完成注册操作,后台可以进行用户注册管理。
- 照片管理系统:用户可以对相片进行按类别管理,用户可以设定不同的 类别,然后上传照片到相应的类别中,并能进行照片的删除,注释。
- 门户网站整合app:由网络自动获取门户网站网址并进行聚类,能够与用户进行交互改变门户网站的类别,并且能够由用户自定义类别,然后将门户网站在不同类别间进行移动。
- 工大圈子:构建工大人自己的圈子,用户可以通过圈子发表观点,用户 之间可添加好友,添加好友后能够对好友的消息进行转发评论和点赞。
 管理员可以用户进行管理,包括添加、删除和修改用户的状态。
- 财务管理系统: 开发一个财务管理系统,员工可以通过系统查询个人薪资等级和具体的工资,并能够实现按月、季度、年份进行工资的统计,以及通过系统提交财务报表,财务人员可以通过系统对不同用户的工资等级进行设置,管理员能够实现对不同用户权限的管理。

可选题目

- 自助挂号系统:用户通过系统能够查询医院当前空闲的医生,并对医生 预约,预约后会在医生端产生一个消息告知医生,医生可以进行空闲时 间的设置,以及设置可接待的病人人数,管理员可以对医生进行添加、 删除和权限管理。
- 算法库管理工具:实现通用算法的存储和检索能力,用户注册后即可上传自己开发的算法库,上传后可以获得奖励分数,奖励分数根据上传代码的行数和其他属性自动计算得出,用户也可以进行算法库的检索,管理员可以对算法进行删除和管理。
- 一站式大模型访问:目前国内外存在多个大语言模型(LLMs),如: ChatGPT、文心一言、通义千问等。各模型都有各自的优缺点,同时各模型都提供了API接口供调用访问。可实现一个一站式访问多个大模型的应用程序,将用户的提问同时发送给多个LLMs处理,然后将不同的回答整理后反馈给用户,提升访问效率和用户体验效果。

基于AIGC的应用软件

- 结合AIGC(AI Generated Content,人工智能生成内容)技术,开 发应用软件,应用场景包括但不限于生活、出行、办公、购物、运动 健康、娱乐、媒体创作等。参考场景如下:
 - 智能出行:帮助用户更加便捷地规划路线、查询交通信息、预订车票、提供出行相关信息等。(如:制定旅游攻略的系统,只要输入出发地和目的地,自动检索车票、酒店住宿、美食以及目的地沿途打卡景点,规划自驾或者步行的路线,制定游览的行程,并利用定位系统对用户到达的景点进行实时语音讲解,AI导游帮助用户更好的了解景点的人文和历史。)
 - 生活娱乐:实现在图像编辑或视频编辑上的应用,丰富人们的生活和娱乐方式。(如: a. 使用AI的方式识别合照中的人像,使用AIGC的方式自动睁开眼睛,笑容改为10分"甜";b. 智能调整距离,解决前置人物拍摄中的畸变问题;c. 对相册的人物进行识别并根据人物进行分类,分类后学习这些人的照片,然后生成他们的固定场景的短视频。)
 - 智能办公:通过智能文档处理,跨进程/跨设备/跨平台交互等方式,帮助用户更加高效地完成工作任务、提高工作效率。(如: a. 通过语音识别/自然语言处理/图像识别等技术,帮助用户完成安排会议、查询信息、自动生成会议内容等; b. 结合某项工作的历史内容和相关信息的积累,以及相关规范要求,帮助用户自动生成工作报告、分析材料等,帮助用户提升效率。)

基于视觉信息处理的智能手机游戏AIAgent

- 构建一个能够自动玩智能手机游戏的AI Agent,需具备以下能力:
 - 对特定手机游戏进行训练, 使其能够独立完成游戏关卡, 实现通关。
 - AI Agent的操作决策应完全基于游戏屏幕上的视觉信息。
- 针对所选定的游戏,AI Agent可以选择以下游玩模式为设计目标:
 - 最高分挑战: AI Agent需在游戏中达到可能的最高分数,并解锁所有奖励。
 - 快速通关: AI Agent需在最短时间内完成游戏关卡。
 - 模拟真人游玩: AI Agent的行为应模仿真实玩家的游玩风格。

■ 游玩模式举例如下:

- 《王者荣耀》: AI代理通过分析英雄位置、技能冷却时间和战场局势,制定出最优的团战策略和英雄操作,实现高效的游戏胜利。
- 《和平精英》: 在快速通关模式下, AI代理展现出卓越的射击技巧和战术 移动, 能够在短时间内完成生存挑战。
- 《明日方舟》: AI代理在最高分挑战模式下,通过精确计算资源分配和关 卡推进策略,不断刷新游戏的高分纪录。

基于大模型的创新应用软件

- 基于大模型技术开发创新应用软件,面向学习和办公等场景,以实现用户便捷和效率的显著提升为目标。应用举例如下:
 - 智能文档审阅工具: 创建一个AI文档审阅工具, 它能够自动检查文档中的语法错误、格式问题, 并提供修改建议, 大大减轻办公人员的工作负担。
 - 个性化学习路径规划:利用AI大模型分析学生的学习进度和能力,为每位 学生量身定制学习路径。这种个性化的学习规划有助于提高学生的学习效率 和兴趣。
 - 虚拟助教系统: 开发一套虚拟助教系统,通过自然语言处理技术,为学生提供24/7的学习辅导和答疑服务,增强学习的互动性和便捷性。
 - 办公室健康监测系统:集成AI技术的健康监测系统,实时监测办公室员工的健康状态,如心率、活动量等,并提供健康建议,促进员工的健康管理。

开放题目: 基于云服务的手机应用

- 此题目为开放题目,推荐有手机程序开发经验的同学选择
- 手机App的创意自定,要求使用云服务(地图、音乐、存储等)开发 手机App,。
- 要求基于IoS、Andriod、HarmonyOS等系统,具有图形界面,触摸操作
- 此类题目内容确定后,要同指导教师讨论,以确定可行性。
- 验收:寻找同学/教师使用此程序,给出使用者的真实评价,以及针对评价的修改。

开放题目: 自由选题

■ 题目创意自定,需要撰写详细的内容和目标说明,经导师同意后实施。

关于题目的补充说明

- 1. 各题目难以度存在差异,考核评价时会考虑到题目的难易度因素。
- 2.题目所给出的实现内容,是实现的最低要求,具体实现时可根据个人的 创意增加新的功能,个性化新增功能如果合理实用,考核时会按照难度增加予以考虑。
- 3.部分需求如果存在不理解的地方,或找不到具体的需求细节,可同教师 联系讲解。



结束

2025年4月22日