# 高级软件工程能力综合训练

实践指导书

#### 一、实践目的

以一个具体项目为背景,给出软件最终设计目标与要求,并设定软件设计阶段性成果目标和评审点,要求学生按照软件项目开发过程要求,应用所学的软件开发技术与项目管理方法,结合当前流行的集成开发环境和管理工具,完成开发计划、软件需求分析、软件设计、软件实现、软件测试、软件配置管理、版本管理、项目资源和进度管理等软件工程项目过程,实现软件设计和项目管理全过程训练,以培养学生软件设计方法学和项目管理的具体应用能力,加强软件设计技术和实现方法以及项目管理的训练,提升学生高级软件工程项目能力综合素质。

#### 二、实践内容

根据任务要求,完成项目分组、人员分工、项目管理、版本管理、软件设计、 系统开发和测试等,并提交相应成果,通过评审与答辩。

#### 三、实践过程

- 1、项目分组:分组要求 6-10 人一个小组;
- 2、搭建版本管理工具和项目管理工具(要求使用 GitHub 或 GitLab),并于每日更新软件项目开发文档版本记录和项目管理记录。
- 3、项目组自拟项目内容,<mark>提取并定义功能需求</mark>(不少于 10 个功能)(训练的第二天老师检查),编写软件开发计划和软件配置管理计划。
- 4、编写软件需求规格说明书,并根据需求对软件进行相应的设计和编写软件设计说明(包括不限于功能设计、流程设计、数据字典、界面设计、数据库设计、接口设计、算法设计等);(训练的第六天老师做一次进度检查)
  - 5、根据软件设计编写软件测试说明书和软件用户手册:
  - 6、根据软件设计说明书实现相应软件并进行测试编写软件测试报告;
  - 7、小组项目汇报与答辩。

(注:以上文档要求按照《计算机软件文档编制规范 GB/T 8567-2006》标准编写, 文档类型为 word 文档。)

### 四、成果要求

以小组为单位提交成果:

- (1) 软件项目管理的过程记录。
- (2) 软件项目开发的全部相关文档。
- (3) 相应的软件产品。

## 五、评分规则

指导老师只负责对项目小组评分,小组组员得分由组长组织小组成员讨论确定,计算规则如下:

Σ小组成员成绩(百分制) = 小组成绩(百分制) × 组员人数 n