

软件工程团队项目2：需求分析

目录

分享

2024-10-29 08:51:56

来源：本站编辑

阅读量：2468



收藏



点赞 0



评论 0

“

团队项目-需求分析规格说明书4. 需求分析规格说明书和原型提交到团队项目创建的gitee 码云仓库上能够掌握团队软件工程过程开发模式编写项目需求分析规格说明书## 课程目标1. 掌握团队项目开发流程## 文档注意事项3. 掌握项目开发过程2. 适应团队项目开发模式能够使用文字、模型、原型等多种有利于理解和描述解决方案的形式撰写符合国际、国家行业标准规范的项目文档第XX组-组长学号-组长姓名-XXXX项目需求分析规格说明书.docx 方式命名2. 文档格式要规范## 实验要求目标5能够掌握软件

”

课程目标

目标3：能够掌握团队软件工程过程开发模式；

目标4：能够使用文字、模型、原型等多种有利于理解和描述解决方案的形式撰写符合国际、国家行业标准规范的项目文档

目标5：能够掌握软件项目的成本构成、项目管理的基本原理、项目估算方法，能够管理和预测软件项目风险；能够制定项目进度计划，绘制甘特图。

实验目的

1. 掌握团队项目开发流程
2. 适应团队项目开发模式
3. 掌握项目开发过程

实验要求


1. 根据小组选定的题目和已完成的项目立项说明书，分析项目的需求；
2. 根据[需求分析规格说明书模板](#)，编写项目需求分析规格说明书；附[优秀需求分析规格说明书](#)参考。
3. 根据需求分析，完成系统原型（Axure Rp或墨刀）的设计。
4. 需求分析规格说明书和原型提交到团队项目创建的gitee码云仓库上；
5. 各小组长，把制作的原型的源文件(.rp)以及需求分析规格说明书一起打包，按照：第XX组-组长学号-组长姓名-XXXX项目需求分析.rar 方式命名，提交到雨课堂“团队项目-需求分析”；

文档格式

1. 文档目录要自动生成；
2. 文档格式要规范，行间距均为**固定值20磅**；
3. 文档正文内容字体样式为**宋体小4号**；
4. 文档中的图片，对应的题注在**图片的下面**，有明确的题注说明，且有文字内容的引用说明；
5. 文档中的表格，对应的题注在**表格的上面**，有明确的题注说明，且有文字内容的引用说明；

6. 文档中的大章节（即对应的一级标题）需分页开始。

 [上一课](#)  团队项目候选题集

下一篇: [没有了](#) 

评论

已有0条评论

0/150

提交

热门评论



还没有任何评论互动呢~