**需求变更影响报告**

**项目名称：Advanced-Study**

**——软件需求分析原理与实践**



课 程： 软件需求分析原理与实践

题 目： Advanced-Study

专业班级： 软件工程1901

小组成员： 张丁元、童奕伟、王泰吉、张淇、郑森瑞

项目小组： G01小组

指导教师： 杨枨

| **版本** | **修订日期** | **修订人** | **修订说明** | **修订状态** | **审批日期** | **审核人** | **批准人** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0.1 | 2022-05-29 | 童奕伟 | 首次创建 | S | 2022-05-29 | 张丁元 | 张丁元 |

**修订状态：S--首次编写，A--增加，M--修改，D--删除；**

**日期格式：YYYY-MM-DD。**

1. **引言**
   1. **编写目的**

为了使Advanced-Study项目顺利进行，在需求变更的时候能够有效地控制变更，让项目在需求变更时不会造成较大风险，因此对变更的影响范围进行估算。

* 1. **背景**
     1. **项目名称**

Advanced-Study

* + 1. **项目需方、用户**

居中的改个插个表就行了

* + 1. **项目开发方**

同上

* + 1. **支持机构**

浙大城市学院计算机与计算科学学院

* + 1. **用户代表**

杨枨老师、浙大城市学院计算学院的学生及教师

* 1. **参考资料**

自己补

1. **拟议变更的影响**
2. 这种变化是否会增强或削弱满足业务需求的能力？

是。

1. 现有的基准要求是否与拟议的变更相冲突？

否。

1. 其他未决的需求变更是否与提议的变更相冲突？

否。

1. 不做改变的业务或技术后果是什么？

用户满意度下降。

1. 提出变更的可能的不良副作用或其他风险是什么？

扰乱项目开发计划，使项目延期完成。

1. 提议的改变是否会对性能或其他质量属性产生不利影响？

否。

1. 在已知技术限制和现有员工技能范围内，拟议的变更是否可行？

是。

1. 建议的更改是否会对开发，测试或操作环境所需的任何资源提出不可接受的要求？

否。

1. 是否必须购买任何工具来实施和测试这些变化？

否。

1. 提议的变更将如何影响项目计划中当前任何任务的顺序，依赖性，努力或持续时间？

会影响项目进度，推迟设计的时间，延长文档编写的时间，修改之前的文档。

1. 是否需要原型或其他用户输入来验证更改？

需要。

1. 如果这个变化被接受了，那么已经投入到项目中的努力将会丢失多少？

不会算= =

1. 建议的变更是否会导致产品单位成本增加，例如增加第三方产品许可费用？

否。

1. 这种变化是否会影响任何营销，制造，培训或客户支持计划？

否。

1. **被提议的变更影响的系统元素**
2. 识别所需的任何用户界面更改，添加或删除。

下面的都是你的了。

1. 识别报告，数据库或文件中所需的任何更改，添加或删除。

1. 识别必须创建，修改或删除的设计组件。

1. 识别必须创建，修改或删除的源代码文件。

1. 识别构建文件或过程中所需的任何更改。

1. 识别要修改或删除的现有单元，集成和系统测试。

1. 估计所需的新单元，集成和系统测试的数量。

1. 识别必须创建或修改的帮助屏幕，培训或支持材料或其他用户文档。

1. 识别受变更影响的其他应用程序，库或硬件组件。

无。

1. 识别要获取或修改的任何第三方软件。

无。

1. **需求变更的工作量评估**