

- discussion 4/2024.5.13

- 阅读设计报告的总体内容并完成分工

- 1、2部分：与需求报告基本一致，直接移植即可
- 第3部分：
  - 3.2 功能IPO图：与需求报告的功能一一对应，每个都画出来一个IPO图
  - 3.3 就是顶层图和零层图
  - 3.4 系统介绍，需要把应用的框架、语言等进行描述
  - 3.5 部署图直接粘贴
  - 3.6 类图
  - 3.7 内外部接口
- 第4部分
  - 4.1：根据所有的功能，画出对应层次的数据传递
  - 4.2：与4.1一一对应，写具体操作步骤
- 第5部分
  - 5.1：前端（前端？？？）
- 第6部分
  - 6.1 数据库设计及E-R图
  - 6.2 逻辑结构设计：对E-R图进行表的实例化
  - 6.3 具体给出表
- 第7部分
  - 实际运行的步骤
- 第8部分
  - 系统出错设计，和之前一样

## discussion 4/2024.5.13

---

### 阅读设计报告的总体内容并完成分工

---

**1、2部分：**与需求报告基本一致，直接移植即可

**第3部分：**

**3.2 功能IPO图：**与需求报告的功能一一对应，每个都画出来一个IPO图

**3.3** 就是顶层图和零层图

**3.4** 系统介绍，需要把应用的框架、语言等进行描述

**3.5** 部署图直接粘贴

**3.6** 类图

**3.7** 内外部接口

## 第4部分

**4.1:** 根据所有的功能，画出对应层次的数据传递

**4.2:** 与**4.1**一一对应，写具体操作步骤

## 第5部分

**5.1:** 前端（前端？？？）

## 第6部分

**6.1** 数据库设计及**E-R**图

**6.2** 逻辑结构设计：对**E-R**图进行表的实例化

**6.3** 具体给出表

## 第7部分

实际运行的步骤

## 第8部分

系统出错设计，和之前一样