会议助手

软件设计说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 开发团队 | | | |
|  | **姓名** | **班级** | **学号** |
| 组长 | 任隽阳 | 计算机74 | 2173210331 |
| 组员 | 高天宇 | 计算机74 | 2176112262 |
| 王明君 | 计算机74 | 2173320641 |
| 史镇光 | 计算机74 | 2173714067 |
| 孙鹏程 | 计算机74 | 2173713942 |

2020年4月

目 录

[1 引言 1](#_Toc37363823)

[1.1 标识 1](#_Toc37363824)

[1.2 概述 1](#_Toc37363825)

[1.3 基线 1](#_Toc37363826)

[2 引用文件 1](#_Toc37363827)

[3 概要设计（体系结构设计） 1](#_Toc37363828)

[3.1 总体结构 1](#_Toc37363829)

[3.2 接口设计 1](#_Toc37363830)

[3.3 全局数据说明 1](#_Toc37363831)

[3.4 部件 （子系统） 1](#_Toc37363832)

[3.5 运行行为 1](#_Toc37363833)

[4 详细设计 2](#_Toc37363834)

[5 需求的可追踪性 2](#_Toc37363835)

1. 引言
   1. 标识

文件状态（草稿/正式发布/正在修改）；

文件标识；当前版本；

* 1. 概述

名称、用途、功能、性能、上下文关系、用户、开发者、保密性等等。

* 1. 基线

1. 引用文件
2. 概要设计（体系结构设计）
   1. 总体结构
   2. 接口设计

如用户界面、子系统接口、硬件接口、通信接口、数据库接口等。

* 1. 全局数据说明

常量、变量、数据结构。

* 1. 部件 （子系统）

给出每一部分的结构或类图，给出部署、资源等。

* 1. 运行行为

说明控制流、时序、状态转换、并行执行、任务创建、动态分配等运行时行为。

1. 详细设计

各模块、类的详细设计。

类图、类属性和功能的详细说明、顺序图、状态图等等。

1. 需求的可追踪性