

**G06小组事务提醒系统**

**用户手册**

****

**小组编号： G6**

**组 长： 江 泓 31501300**

**组 员： 曾雨晴 31501356**

**于欣汝 31501359**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  [ √ ]草稿  [ ] 正式发布  [ ] 正在修改 | 文件标识： | G06-project |
| 当前版本： | V1.0.0 |
| 作者： | 江泓 曾雨晴 于欣汝 |
| 完成日期： | 2017年6月15号 |

**2017年6月 15日**

**版本历史**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 参与者 | 起止日期 | 备注 |
| **V1.0.0** | 江泓 曾雨晴 于欣汝 | 2017年6月15日 | **写好了大体上的用户手册** |

目录

[一、引言 4](#_Toc485460687)

[1、编写目的 4](#_Toc485460688)

[2、背景 4](#_Toc485460689)

[3、参考资料 4](#_Toc485460690)

[二、用途 4](#_Toc485460691)

[1、功能 4](#_Toc485460692)

[2、性能 5](#_Toc485460693)

[a) 精度 5](#_Toc485460694)

[b) 时间特性 5](#_Toc485460695)

[c) 灵活性 5](#_Toc485460696)

[3、安全保密 5](#_Toc485460697)

[三、运行环境 5](#_Toc485460698)

[1、硬设备 5](#_Toc485460699)

[2、支持软件 5](#_Toc485460700)

[3、数据结构 5](#_Toc485460701)

[四、使用过程 6](#_Toc485460702)

[1、安装与初始化 6](#_Toc485460703)

[2、输入 6](#_Toc485460704)

[a) 输入数据的显示背景 6](#_Toc485460705)

[b) 输入格式 6](#_Toc485460706)

[c) 输入举例 6](#_Toc485460707)

[2、输出 6](#_Toc485460708)

[a) 输出数据的现实背景 6](#_Toc485460709)

[b) 输出格式 6](#_Toc485460710)

[c) 输出举例 7](#_Toc485460711)

[3、出错处理与恢复 7](#_Toc485460712)

# 一、引言

## 1、编写目的

为了方便用户的使用，特写此手册以说明本软件的功能和性能

## 2、背景

软件名称：事务备忘系统

软件项目提出者：SE0217-G06小组

软件项目开发者：SE2017-G06小组

用户：长时间在电脑前工作的人群

安装平台：PC win10

## 3、参考资料

《事务备忘系统——总体设计》

《事务备忘系统——详细设计》

## 二、用途

## 1、功能

本软件旨在为长时间在电脑前工作的人群提供一个提醒系统，用户可以在此软件上添加事务并设定时间，到时提醒。

软件功能有以下几个：

增加事务：增加的事务内容不超过200个字符，添加事务的时间不能早于当前时间，设定的提醒时间不能与当前时间间隔在5分钟以内。

删除事务

修改事务：修改事务的功能限制与增加事物的限制相同

事务提醒

事务排序

用户登录

用户注册

## 2、性能

### a) 精度

对于事务的提醒时间，精确到年月日时分

### b) 时间特性

在正常使用下，能够顺利运行

### c) 灵活性

软件未做过优化，所以灵活性不高

## 3、安全保密

软件以数据库的形式存放用户的账号和密码，未对密码进行加密

# 三、运行环境

## 1、硬设备

当前不落伍的电脑一台

## 2、支持软件

Win10操作系统

## 3、数据结构

无

# 四、使用过程

## 1、安装与初始化

用eclipse直接运行

## 2、输入

### a) 输入数据的显示背景

用户将要完成的事物与设定的提醒时间

### b) 输入格式

内容长度不超过200个字符

### c) 输入举例

内容：出去约会

时间：2017-6-18 18:00

状态：未完成

提醒模式：

## 2、输出

### a) 输出数据的现实背景

用户将要完成的事物与设定的提醒时间

### b) 输出格式

内容：

时间：

### c) 输出举例

内容：出去约会

时间：2017-6-18 18:00

## 3、出错处理与恢复

出错时系统会报错，或者重启系统