<一心·时间管理app>

软件需求规约

版本 <1.0>

[注：用方括号括起来并以蓝色斜体（样式=InfoBlue）显示的文本，它们用于向作者提供指导，在发布此文档之前应该将其删除。按此样式输入的段落将被自动设置为普通样式（样式=Body Text）。]

[要定制 Microsoft Word 中的自动字段（选中时显示灰色背景），请选择 File>Properties，然后将 Title、Subject 和 Company 等字段替换为此文档的相应信息。关闭该对话框后，通过选择 Edit>Select All（或 Ctrl-A）并按 F9，或只是在字段上单击并按 F9，可以在整个文档中更新自动字段。对于页眉和页脚，这一操作必须单独进行。按 Alt-F9，将在显示字段名称和字段内容之间切换。有关字段处理的详细信息，请参见 Word 帮助。]

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| <5/10/2020> | <1.0> | <创建> | <沈佳威> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 简介 5

1.1 目的 5

1.2 定义、首字母缩写词和缩略语 5

1.3 参考资料 5

2. 整体说明 5

3. 具体需求 6

3.1 功能 6

3.1.1 <Use case 图> 6

3.1.2 <Use case1 规约> 6

3.1.3 <Use case2 规约> 6

3.2 易用性 6

3.2.1 <用户培训时间> 6

3.2.2 <根据用户已知的可用性需求> 6

3.2.3 <公认的易用性标准> 7

3.3 可靠性 7

3.3.1 <可用性> 7

3.3.2 <平均故障间隔时间> 7

3.3.3 <平均修复时间> 7

3.3.4 <精确度> 7

3.3.5 <最高错误或缺陷率> 7

3.3.6 <错误或缺陷率> 7

3.4 性能 7

3.4.1 <对事务的响应时间> 7

3.4.2 <吞吐量> 7

3.4.3 <容量> 7

3.4.4 <降级模式> 7

3.4.5 <资源利用情况> 7

3.5 可支持性 7

3.5.1 <编码标准> 7

3.5.2 <系统编程语言> 8

3.5.3 <访问权限> 8

3.5.4 <系统使用库类> 8

3.6 设计约束 8

3.6.1 <软件语言> 8

3.6.2 <软件流程需求> 8

3.6.3 <开发工具> 8

3.6.4 <架构及设计约束> 8

3.6.5 <购买的构件> 9

3.6.6 <类库> 9

3.7 联机用户文档和帮助系统需求 9

3.7.1 <用户手册> 9

3.7.2 <帮助系统需求> 9

3.8 接口 9

3.8.1 用户界面 9

3.8.2 硬件接口 9

3.8.3 软件接口 9

3.8.4 通信接口 9

3.9 适用的标准 10

软件需求规约 (简化版)

# 简介

## 目的

本文档目的在于提供时间管理APP的功能性需求、非功能性需求、设计约束及系统性能参数的说明。

## 定义、首字母缩写词和缩略语

**闹钟：**能够在预定时间发出铃声提醒用户的APP，在本项目中需要完成一些小任务才能关闭铃声。

**任务：**本文中指用来关闭闹钟铃声的小任务，包括小游戏、摇晃手机、唱歌、数学题等。

**学习模式：**所有手机通知将被屏蔽，除部分应用外的应用将被锁定的APP模式，但仍可接听电话，拍照和使用紧急呼叫。

**学习青蛙：**类似于Forest的种树，学习模式的卡通化，当用户使用学习模式时学习青蛙会开始学习。

**激励机制：**完成任务或学习后的奖励，量化为学习青蛙的学习成果，可以给用户带来成就感和激励感。

**等级：**按某一标准区分的高下差别，在本项目中，根据学习时间的长短学习青蛙划分为不同学历。

**用户信息：**指用户名称、用户性别、用户联系方式等一些关于用户的基本资料。

**好友**：通过该项目APP可以互设任务闹钟。

## 参考资料

[1]沈备军&陈昊鹏&陈雨亭 《软件工程原理》 高等教育出版社

# 整体说明

**产品总体效果**

提供一款时间管理app，用户可以设置趣味闹钟、在完成规定的小任务之后才能解锁闹钟来督促自己早起、使用学习模式限制自己在工作时使用手机。通过长时间的app使用，让用户摆脱“低头族”和“起床困难户”的标签。

**产品功能**

用户注册登录：用户可以用手机号码注册账号，在注册完成后可以完善自己的个人信息；已注册的用户可以用手机验证码或者密码登录账号，体验软件的完整功能。

个人信息维护：用户可以修改自己的个人信息，包括用户名、密码、姓名、性别、邮件地址。

主题选择：用户可以修改软件主题风格，包括更改主题色、黑夜模式等。可以给用户更加个性化的体验。  
 设置趣味闹钟：用户可以在应用内指定闹钟的时间、任务、周期、奖励积分、铃声等，到用户设定的时间时，闹钟响起，用户需要完成指定任务才能够关闭闹钟继续使用手机。  
 远离手机：该板块分为三个模式，分别是普通模式（用户可使用部分手机功能）、深度模式（用户禁止使用手机）和番茄学习法（学习一定时长后可自由使用手机）。

积分激励：用户在软件中将获得一只青蛙，通过完成闹钟任务以及使用远离手机功能可以获得积分，积分可以用于青蛙养成（青蛙会随着等级的升高而获得更高的学历）。

社交服务：用户可以添加和删除好友、为好友添加闹钟、分享自己的学习时长。

报表分析：系统可以为用户生成近期一段时间内时间管理情况的报表，以图表形式展现。

**用户特征**

本APP面向有起床困难和手机依赖的年轻人，其中主要是大学生群体。他们受过教育，并且在大多数情况下，拥有个人手机，并且需要一个时间管理APP来合理分配学习时间、提高学习的效率和质量。

**约束**

（1）系统不需要进行任何硬件的开发。

（2）系统运行于Android平台之上。

（3）系统中需要储存的数据类型必须被MySQL、MongoDB支持。

（4）系统后端使用基于Spring Cloud的微服务架构。

（5）系统的用户界面要具备较高的易用性和适配性。

（6）用户需要使用手机号注册账号使用系统。

**假设与依赖关系**

DE-1:要求客户端运行的平台为Android

DE-2:需要存储的用户个人信息的数据结构被MongoDB和MySQL等所支持

DE-3:服务器需要AWS提供相应的云计算服务

AS-1:阿里云、聚合数据和百数总能找到合适的第三方信息认证接口提供商

**需求子集**

# 具体需求

**[SRS** 的这一节应包含所有的软件需求，其详细程度应使设计人员能够设计出可以满足这些需求的系统，并使测试人员能够测试该系统是否满足这些需求。 当利用用例建模时，这些需求在用例和适用的补充规约中记录。如果没有利用用例建模，则可以将补充规约的概要直接插入此节。如下所示。]

## 功能

[此节为以UseCase模型和自然语言风格表达的需求说明为此设计的系统功能性需求。对于许多应用程序，此节会成为 **SRS** 包的主体部分，所以应仔细考虑此节的组织方式。此节通常按ＵseCase或特性来组织，但也可能会有其他适用的组织方式，例如按用户或子系统组织的方式。功能性需求可能包括特性集和安全性。]

### <Use case 图>

[Use case 图，并对每个actor或usecase有简要说明。如果系统比较大，则可按用户或子系统进行组织]

### <Use case1 规约>

[对每个usecase 要有详细规约，说明其事件流等信息。]

### <Use case2 规约>

## 易用性

### <用户培训时间>

用户培训时间是无使用经验的用户熟悉大部分功能使用的时间。一心时间管理app的普通用户培训时间大约是半小时，高级用户培训时间是1-2小时。

### <根据用户已知的可用性需求>

根据Forest和怪物闹钟的用户使用情况和我们的调查分析，用户喜欢干净整洁的页面、简单易上手的功能。

### <公认的易用性标准>

时间管理app的图形使用符合Microsoft的GUI标准要求。

## 可靠性

### <可用性>

系统可用时间达到99.00%以上，持续可运行时间达到1000小时以上，除普通用户账户外设有管理员账户拥有维护的权限，降级模式操作时只提供普通闹钟服务和普通学习模式。

### <平均故障间隔时间>

平均故障间隔时间为1个月。

### <平均修复时间>

平均修复时间为1-2小时。

### <精确度>

对于时间计量，精确到秒。

### <最高错误或缺陷率>

每千行代码的错误数目少于50个。

### <错误或缺陷率>

小错误：指页面显示异常，某些页面图片无法显示；错误率：小于10%。

大错误：指对于网站用户的输入或命令服务器无响应；错误率：小于3%。

严重错误：系统停止工作处于崩溃状态，数据库运行失常造成数据存储及读取命令无效的情况；错误率：小于1%。

## 性能

### <对事务的响应时间>

app使用者在不受网速制约情形下，平均响应时间是2s，最长响应时间是6s。

### <吞吐量>

时间管理app每秒处理的事务数在10000左右。

### <容量>

时间管理app最多可以容纳1000000用户的注册。

### <降级模式>

在系统降级模式时，系统只提供普通闹钟和普通学习模式，不支持其他业务。

### <资源利用情况>

时间管理app系统服务器端：要求至少1GB内存、30GB硬盘空间并已连接Internet，网络连接速度应大于1MB/s，运行在AWS的EC2实例之上，且应当运行在Linux操作系统之上。

客户机端：所需的运行内存不超过100MB，所需的储存空间不超过100MB，在Android 9.0及以上的系统的手机上，且硬件配置达到目前主流水平。

## 可支持性

### <编码标准>

变量命名使用驼峰命名法规则

### <系统编程语言>

前端使用Dart，后端使用Java，数据库使用SQL server语句。

### <访问权限>

普通用户：个人信息访问、好友管理、闹钟设置、学习模式设置等权限。

管理员：除以上功能外，还可以管理用户、更新数据库、系统信息公告。

### <系统使用库类>

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;

import org.springframework.web.bind.annotation.\*;

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;

import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

import java.util.List;

## 设计约束

### <软件语言>

前端使用Dart，后端使用Java。

### <软件流程需求>

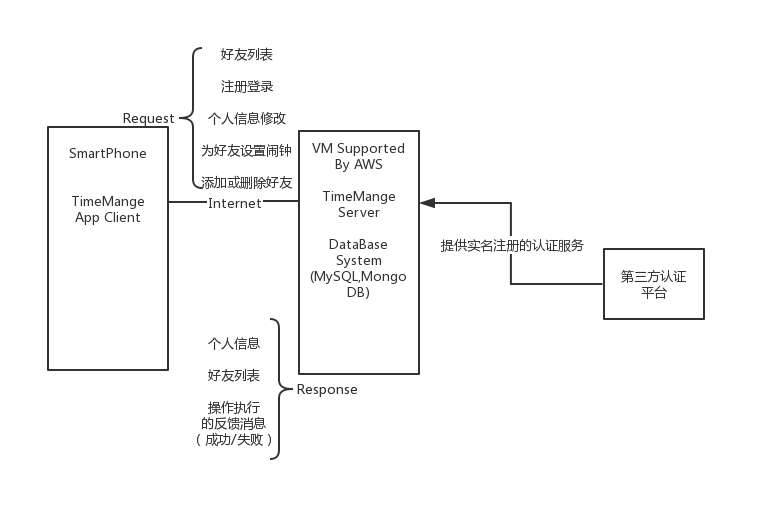
首先使用Dart完成前端静态界面的编写，之后同步进行Java的后端编写并用postman进行测试。最后将两者进行整合调试。

### <开发工具>

在IntelliJ IDEA 2019.3.3 x64和Android Studio环境下进行Dart和Java代码编写。

### <架构及设计约束>

本App将由服务器端和客户端两部分组成。服务器端限于成本将依赖于Amazon Web Service提供的一系列云计算服务。同时，它将通过JDBC来获取由MySQL及MongoDB支持的数据库服务。



### <购买的构件>

服务器系统：Amazon Web Service提供的一系列云计算服务  
数据库系统：相应的数据库软件（如MYSQL、MongoDB）来保存用户信息

### <类库>

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;

import org.springframework.web.bind.annotation.\*;

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;

import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

import java.util.List;

## 联机用户文档和帮助系统需求

### <用户手册>

用户手册应从用户的角度描述应用的使用，用户手册应包括：

•最低系统要求

•手机权限要求

•注册、登录和注销

•所有系统功能

•客户支持信息

用户手册为一般的文档格式，不宜过长，应当简单易懂。用户可以在应用内查看手册。

### <帮助系统需求>

帮助系统要包含用户注册、用户登录的管理、个人信息管理实现的详细步骤，最后附服务器维护的基本知识和方法。

## 接口

### 用户界面

用户界面包括：  
用户登录及注册界面

趣味闹钟界面

学习界面

用户个人信息管理界面

趣味闹钟设置界面

学习设置界面

社交与好友界面

音效与通知设置界面

关于本app信息界面

### 硬件接口

服务器物理地址：暂无

IP地址：暂无

域名：暂无

### 软件接口

与竞争产品Forest不同，本APP由于提供了社交功能，需要用户在注册时提供自己的手机号码和姓名，因此将利用阿里云、聚合数据以及百数等第三方渠道提供的接口进行实名认证。

### 通信接口

通信接口遵循下列协议开发：

传输层协议为TCP

网络层协议为IP

## 适用的标准

您同意遵守《中华人民共和国保密法》、《计算机信息系统国际联网保密管理规定》、《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》、《计算机信息网络国际联网安全保护管理办法》、《中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理暂行规定》及其实施办法等相关法律法规的任何及所有的规定,并对您以任何方式使用服务的任何行为及其结果承担全部责任。在任何情况下,如果时间管理app合理地认为您的任何行为,包括但不限于您的任何言论和其他行为违反或可能违反上述法律和法规的任何规定,本app可在任何时候不经任何事先通知终止向您提供服务。