# Summer 众包标注网站

# 软件需求规格说明

V1.0

南京大学 SE 工作组

2018-03-13

## 更新历史

修改人员	日期	变更原因	版本号
张贝贝	2018-03-12	最初草稿	V1.0 草稿
张贝贝	2018-03-13	评审后的正式版	V1.0 正式版

## 1、引言

## 1.1目的

本文档描述了 Summer 众包标注网站的功能需求和非功能需求。开发小组的软件系统实现与验证工作都以此文档为依据。

### 1.2范围

众包标注是一项为了迎合人工智能,图像识别热潮而产生的新兴行业,Summer 众包标注网站主要是为这一行业服务,将为用户提供发布以及认领众包项目、评价标注工作、计算薪资等功能。

通过该网站的应用,期望为用户发布和认领众包标注项目等事务提供便利。

## 1.3参考文献

- 1、IEEE 标准
- 2、xx 灯具企业管理系统软件需求规格说明书 v1.0

# 2. 总体描述

## 2.1商品前景

## 2.1.1 背景与机遇

众包标注是一项为了迎合人工智能,图像识别热潮而产生的新兴行业,Summer 众包标

注网站主要是为这一行业服务,提供发布众包标注项目,认领项目等服务。它包括一个数据 集中服务器和一个网页端。数据集中服务器将所有的数据存储起来进行维护。用户通过网站 浏览实现个人目标,网页端与数据集中服务器利用实时通信的方式完成数据交换。

#### 2.1.2 业务需求

BR1: 在网站上线 3 个月后,注册人数达到 30000 最好情况: 40% 最可能情况: 20% 最坏情况: 10%

## 2.2商品功能

SF1: 支持众包发起者进行标注请求,并将请求分发给 众包工人

SF2: 支持工人在平台进行简易数据标注

SF3: 支持自动评估标注任务并将标注结果反馈给众包发起者。

SF4: 支持自动或众包发起者评估工人的完成质量并给予奖励;

SF5: 具有一个或者多个智能化模块。

#### 用户特征:

用户可以作为众包任务发起者进行发布项目,评估任务,给与奖励等 用户可以作为众包任务参与者进行认领项目,标注图片等

## 3.2 功能需求

## 3.2.1 标注图片

#### 3.2.1.1 特性描述

当用户进入项目,需要进行图片标注工作时,给用户提供画框、描点等标注手段,并保存标注信息。

优先级:高

#### 3.2.1.2 刺激/响应序列

刺激: 用户在个人个人项目界面点击开始工作

响应: 系统进入图片标注界面

刺激: 用户选择一张图片

响应:系统加载图片及之前相关标注信息

刺激: 用户点击画单框按钮并画了一个框

响应:系统显示框

刺激: 用户选择撤销单框

响应:系统不再显示之前的框

刺激: 用户点击多框按钮并画了几个框

响应:系统显示多框

刺激: 用户点击描点按钮并描点

响应:系统显示描点

刺激: 用户点击撤销描点按钮并点击了之前描的点

响应:系统不再显示被点击过的描点

刺激: 用户点击编辑信息

响应:系统显示描述输入框

刺激: 用户输入描述信息

响应:系统显示描述的信息,且如果是多框标注,之后新框颜色将发生变化

刺激: 用户点击保存

响应: 系统保存该图片的所有标注信息

#### 3.2.5.3 相关功能需求

MarkImage.Click 系统应该允许用户在图片标注过程中利用鼠标进行点击选择

MarkImage.Click.StartWork 用户在个人项目界面点击开始工作,系统进入图片标注界面

MarkImage.Click.Image 用户点击某张图片,系统加载该图片及其相关标志信息

MarkImage.Click.SingleSquar 用户点击单框标注

e

MarkImage.Click.ManySquare 用户点击多框标注

S

MarkImage.Click.DrawPoint 用户点击进行描点标注,系统显示描点 MarkImage.Click.DeleteSingl 用户点击撤销单框,系统不再显示该框

eSquare

MarkImage.Click.DeletePoint 用户点击撤销描点,系统不再显示点 MarkImage.Click.EditInfor 用户点击编辑信息,系统显示信息输入框

MarkImage.Click.Save 用户点击保存,系统保存该图片的所有标注信息

MarkImage.Draw 系统应该允许用户在图片标注过程中利用鼠标拖拽或连续点

击进行具体的区域标注

MarkImage.Draw.SingleSquar 用户画了一个单框,系统显示该单框

e

MarkImage.Draw.ManySquare 用户画了多个框,系统显示多框

C

MarkImage.Input 系统应该允许用户在编辑描述信息过程中利用键盘进行输入

MarkImage.Input.Infor 用户输入描述信息,系统显示描述信息;如果用户正在进行

## 3.3 非功能需求

#### 3.3.1 安全性

Safetyl: 网站应该只允许经过验证和授权的用户访问

#### 3.3.2 可维护性

Modifiability1: 在系统的单据数据格式发生变化时(见数据需求),系统能够在 3 人 1 天内完成

#### 3.3.3 易用性

Usability1: 用户可以在导航的帮助下可以即时运用网站各功能

#### 3.3.4 可靠性

Reliability1: 服务器崩溃概率低于 1%, 网页端崩溃概率低于 0.5%

Reliability2: 在通信正常的情况下,网页端信息更改即时上传服务器

Reliability3: 在网页端与服务器通信时,如果网络故障,系统不能出现故障

Reliability3.1: 网页端应该检测到故障,立刻将信息更改保存至本机,并尝试重新连接网络 3 次,每次 15 秒;

Reliability3.1.1: 重新连接后,网页端应该继续之前的工作

Reliability3.1.2: 如果重新连接不成功,网页端应该等待5分钟后再次尝试重新连接

Reliability3.1.2.1: 重新连接后,网页端应该继续之前的工作

Reliability3.1.2.2: 如果重新连接仍然不成功,网页端报警并关闭所有工作

#### 3.3.6 约束

IC1: 系统要在网络上分布为一个服务器和多个网页端

IC2:采用 Java 语言开发

IC3: 系统使用的是 PC 端的图形界面

## 3.4 数据需求

## 3.4.1 数据定义

DR1: 系统需要存储的数据实体有用户信息, 图片信息, 项目信息

#### 3.4.2 默认数据

默认数据用于:

- 系统中新增加数据时
- 编辑数据时不小心将相关内容清空

Default1: 用户头像未设置时为默认图片

### 3.4.3 数据格式要求

Formatl: 图片的 ID 用日期加时间设置,格式为 yyyy-MM-dd\_HH-mm-ss