## 敏捷开发纪要

## 功能畅想

- ① 实景识别 (yolo+大模型 , 可提问交互)
- ② 人脸识别(yolo+arcface+大模型) 文字识别
- ④ 行走辅助 (yolo 以及更多cv算法,实时的)

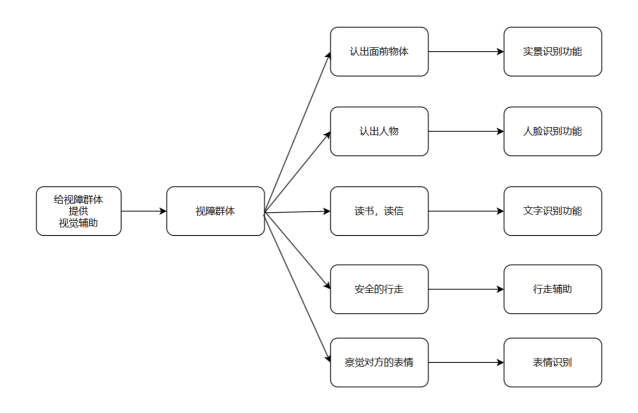
表情识别

颜色识别 (大模型可做?)

志愿者人工

#### others

- ③ 语音交互
- ⑥ (上下文无关) 多段对话or 清空历史对话?



## 用户旅程

用户: 视障群体

目标:愉快的一天

旅程	穿搭	关门	去坐公交	交接工作	聊天
行动	寻找一个帽子	摸到门口有张 纸	走到公交站	找到协作的同事	我讲了个 笑话
想法	忘记了,在哪?	写的什么?	路上会不会有危险	他在哪,这个人 是他吗	他笑了吗
感受	又要找好久	广告还是通知 单	害怕危险	万一找错人了, 好尴尬	忐忑不安
机会	实景识别辅 助	文字识别,语 音读出	实时行走辅助,识 别危险信息	人脸识别辅助	表情识别

## 简单故事

1. 我想买到雪碧,

我拿起了一瓶饮料,但不知道是否是雪碧

使用实景识别功能

2. 我想看信

我看不见

使用文字识别功能

## 用户故事 User Story

作为一个盲人, 我想快速知道我面前是什么东西, 以便做出下一步行为

满意条件: 实现实景识别功能

作为一个盲人, 我需要阅读一些文字信息, 以便

满意条件: 实现OCR功能

作为一个盲人, 我想要辨别面前的人,

满意条件: 人脸识别功能

## 细分子功能,规划任务

子功能	技术	任务量	排序
☑实景识别)	部署计算服务器上的大语言模型(图+文->文	40	1
✓ 搭建小程序框架,对接后端,接口设计,ui设计	(需要学习) 小程序界面设计,设计接口	80	1
✓搭建服务器	是否需要再次转接校园网计算服务器?	5	1
☑接入更多IoT设备	硬件+新接口	80	2
☑文字识别	OCR传统算法 + 大语言模型	8	2

子功能	技术	任务量	排序
✓多图、多对话、数据库实现 上下文		13	2
☑人脸识别	部署计算服务器上的人脸识别模型+用户数据 集存储(后端)	40	3
✓整体测试		8	4
✓小程序教程	录制音频	3	4
☑自定义提示词识别		8	4
最终PPT、需求、测试文档			4
表情识别	(时间原因暂未实现)	20	
★行走辅助	暂定为连续的实景识别,进阶可以使用其他 cv算法(AI推理较慢,效果不佳)	?	
メ小程序语音交互	调用语音识别API或者本地识别(不需要)	13	2
×yolo辅助实景识别	部署计算服务器上的yolo模型,作为语言输入(不需要)	13	3
★APP 实景导航、室内导航 (?)	百度api(SDK调用,难)	80	3?

# 第一次Sprint

## **Planning**

### 第一次迭代任务:

子功能	技术	任务	排序
✓实景识别)	部署计算服务器上的大语言模型 (图+文->文	20	1
搭建小程序框架,对接后端,接口设计,ui设计	(需要学习) 小程序界面设计,设 计接口	80	1
✓搭建服务器	是否需要再次转接校园网计算服务 器?	5	1

daily scrum: 时间: 课间

### 第一次spring review

### 前端微信小程序

在进行了前端ui设计后,我们完成了多个界面的前端代码。包括文字识别,实景识别,人脸识别,详细说明。

为了方便盲人操作,我们为小程序加上了左滑右滑的操作,使得页面切换更为快捷。

```
touchEnd: function (e) {
                                ▶ 打开的编辑器
                                                                     moveFlag = true; // 回复滑动事件
                        ••• •
                                 ▼ to pages
                                  clicktab1:function(e){
       文字识别
                                  ▶ 🖿 detail
                                   ▼ 庙 fun1
                                                                     this.move2right();
    提交后,此处将显示AI回复
                                     Js fun1.js
                                                                     currentab:0
                                     fun1.wxml
                                     ∃ fun1.wxss
                                  ▶ index
                                                            115 console.log('详情')
                                   logs 📑
                                  ▶ 📭 utils
                                   Js app.js
                                                                  // 将AI框体中滑动所产生的逻辑写到这里
                                   ← project.private.config.json
                                                                     console.log("move to left");
                                                                     if (this.data.fun_id=='1')
                                                                      this.setData({
        输入您的问题
                                                                        fun_id:'2',
                                                                       fun_text:'文字识别'
拍照并提交
                  详细询问
                                                                     调试器 12 问题 输出 终端 代码质量
```

#### 后端

后端使用springboot框架,数据库方面使用mysql+mybatisORM框架

前后端对接使用Postman进行接口测试,使用swagger-ui文档为前端提供接口介绍

后端部署在华为云服务器上,连接校内vpn后使用花生壳进行内网穿透,从而实现与外网和校内计算服务器的双端连接

#### ai

计算服务部署在课程提供的服务器上,使用flask框架,实现了远程api接口访问多模态大模型

### spring Retrospective

#### 合作开发

我们在github上对我们的代码进行了版本控制,成员们能并行地开发不同的功能,互不干扰。可以方便地跟踪工作进度,分配任务,并进行讨论和决策。在之后的工作中会继续使用这种高效的方式。

在第一次迭代过程中,我们的会议时长超过了我们的预期。在接下来的迭代中,我们会尝试提高会议效率,在会前明确开会内容,拒绝边写代码边开会

# 第二次Sprint

### **Sprint planning**

子功能	技术	任务量	排序
接入更多loT设备	硬件+新接口	100+	2
优化: 小程序框架,对接后端,接口 设计,ui设计	(需要学习) 小程序界面设计,设计接口	80	2
☑数据库实现上下文		13	2
人脸识别(先调研?)	部署计算服务器上的人脸识别模型+用户数据集存储(后端)	40	3

杂项:

前端引导词

redis缓存: logincode->openid

ai端轮询数据库或消息队列

## spring review

### 前端

小程序: UI及交互逻辑优化、压缩图片、多对话

IoT: 拍照app、图片同步到AI端、结果生成

### 后端:

内网穿透 -> 轮询

redis 数据库:存 登录信息、多对话历史

### AI端:

轮询设计

提示词优化、上下文长度、多图实现、多轮对话实现

## spring Retrospective

周报制度: 自我监督

会: 很快的开

# 第三次Sprint

## **Sprint planning**

子功能	技术	任务量	排序
优化: 小程序框架,对接后端,接口 设计,ui设计	(需要学习) 小程序界面设计,设计接口	80	1-3
☑人脸识别	部署计算服务器上的人脸识别模型+用户数 据集存储(后端)	40	3
实景导航、室内导航 (?)	百度api	80	3?
接入更多loT设备	硬件+新接口	100+	2-3

### spring review

### 前端

小程序: UI底部导航栏, 人脸识别界面实现

IoT: 优化连接,实现语言读文字

### 后端:

mysql 人脸识别数据存储

实现人脸识别相关接口

服务器迁移

### AI端:

实现人脸识别功能, 图片存储

实现人脸识别接口

## spring Retrospective

服务器注意安全

勇于尝试可能性 敏捷开发

# 第四次Sprint

## **Sprint planning**

子功能	技术	任务量	排序
☑接入更多IoT设备	硬件+新接口	80	2-4
☑搭建小程序框架,对接后端,接口设计,ui设计	(需要学习) 小程序界面设计, 设计接口	80	1-4
APP 实景导航、室内导航(?)	百度api	80	?
✓整体测试、测试文档		20	4
☑小程序教程	录制音频	3	4
☑最终PPT、需求文档、		40	4
表情识别		40	?

### spring review

### 前端

小程序: 引导界面、教程、UI优化、图片设计、自定义提示词、逻辑优化

loT:接入树莓派

### 后端:

自定义提示词接口完成

### AI端:

实现自定义提示词接口

### 测试

完成了所有测试工作

### 文档

完善项目项目相关文档

## 总结

### 7月6日,我们的Product Backlog

子功能	技术	任务量	排序(第几次 迭代实现)
实景识别)	部署计算服务器上的大语言模型(图 +文->文	20	1
搭建小程序框架,对接后 端,接口设计,ui设计	(需要学习) 小程序界面设计,设计 接口	80	1
搭建服务器	是否需要再次转接校园网计算服务 器?	5	1
yolo辅助实景识别	部署计算服务器上的yolo模型,作为 语言输入	13	2
小程序语音交互	调用语音识别API或者本地识别	13	2
文字识别	OCR传统算法 + 大语言模型	20	3
小程序语音教程	录制音频	1	3
人脸识别	部署计算服务器上的人脸识别模型 +用户数据集存储(后端)	40	3
整体测试		8	4
表情识别		?	
行走辅助	暂定为连续的实景识别,进阶可以使 用其他cv算法	?	

### 7月23日,我们的Product Backlog

子功能	技术	任务	排序
☑实景识别)	部署计算服务器上的大语言模型(图+文->文	40	1
☑搭建小程序框架,对接后端,接口设计,ui设计	(需要学习) 小程序界面设计,设计接口	80	1
☑搭建服务器	是否需要再次转接校园网计算服务器?	5	1
☑接入更多IoT设备	硬件+新接口	80	2

子功能	技术	任务	排 序
☑文字识别	OCR传统算法 + 大语言模型	8	2
✓多图、多对话、数据库实现 上下文		13	2
☑人脸识别	部署计算服务器上的人脸识别模型+用户数据 集存储(后端)	40	3
☑自定义提示词识别		8	4
✓整体测试		8	4
☑小程序教程	录制音频	3	4
最终PPT、需求、测试文档			4
表情识别	(时间原因暂未实现)	20	
★行走辅助	暂定为连续的实景识别,进阶可以使用其他cv算法(AI推理较慢,效果不佳)	?	
✓ 小程序语音交互	调用语音识别API或者本地识别(不需要)	13	2
×yolo辅助实景识别	部署计算服务器上的yolo模型,作为语言输入(不需要)	13	3
★APP 实景导航、室内导航 (?)	百度api (SDK调用,难)	80+	3?