## Scrum目标

多模态情感特征融合与协同处理的方法综述

## Scrum 团队

### 人员安排

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 职务 |
| 徐景涵 | 项目负责人，开发人员 |
| 张陈 | Scrum master，开发人员 |
| 丁小龙 | 开发人员 |

### 项目地址

项目使用Git完成多人协作和版本控制。

项目地址：<https://github.com/dxl1234/Learn-Scrum>

## Scrum 事件

### Sprint 计划会议

本项目将分为2个Sprint，截止日期为学期第七周周末最后一节课，

也就是2018年4.15

3.18 4.1 4.15

* **Sprint1：2018.3.18-4.1**

**待办列表：**

**主要包括环境搭建，讨论书写格式，搜集查找相关参考文献，整理**

**时间安排：**

[3.18]

* Git仓库创建，环境搭建
* 学习科技文献综述格式，项目成员讨论规定书写格式等。

[3.19-3.20]

* 搜集资料：多模态情感特征融合与协同处理的背景，现状，应用，展望。

[3.21-3.30]

* 收集多模态情感特征融合和协同处理的相关文献，包括论文，专利，综述等，每个开发人员需要提取自己搜集的文献的方法，并写成总结一并提交至项目git地址。

[3.31-4.1]

* 对搜集到的参考文献建立模型，比如每人100篇参考文献，过滤掉重复的文献，并且按照文献提出的方法类型分类归纳。
* **Sprint2：2018.4.2-4.15**

**待办列表：**

**主要包括撰写综述的初稿和修改，更新，迭代，直至完成综述撰写。**

**时间安排：**

[4.2-4.8]

* 项目成员讨论，撰写综述的框架初稿。

[4.9-4.15]

* 对初稿进行修改更新迭代，完成综述。

### Sprint 目标

Sprint1目标：环境搭建，整理文献

Sprint2目标：综述撰写，更新迭代

### 每日 Scrum 站会

每隔三天，进行一个站会，主要是晚上9点翡翠科教楼八楼情感计算研究所会议室，时间为10分钟，下面是站会纪要：

[03.21]

徐景涵：

1. 今天，我为综述做了什么？
2. 接下来，我准备为综述做什么？
3. 我遇到哪些问题或者障碍，或者专有名字不确定的阻碍开发团队达成。

丁小龙：

1. 今天，我为综述做了什么？
2. 接下来，我准备为综述做什么？
3. 我遇到哪些问题或者障碍，或者专有名字不确定的阻碍开发团队达成。

张陈：

1. 目前，我写了一篇Scrum5团队的Sprint计划，找了一篇review模板，以及搜索了30篇相关文献，主要是中文论文，并制作成列表，提交至git上
2. 接下来，我准备继续找多模态特征融合相关的文献，并集中找一些外文期刊。
3. 我在搜索文献的时候，大部分是关于特征融合的技术，融合与特征处理一起的很少，所以考虑我们的重点要不要转移到多模态情感特征融合技术综述上来；第二个问题是很多中文论文是毕业论文，长达100多页，下载慢而且看起来较慢。

[03.25]

徐景涵：

1. 今天，我为综述做了什么？
2. 接下来，我准备为综述做什么？
3. 我遇到哪些问题或者障碍，或者专有名字不确定的阻碍开发团队达成。

### Sprint 评审会议

在每一个Sprint快结束时，开一个评审会议，时间定为1.5个小时，总结进度和问题，进行更新迭代。

[03.31]

### Sprint 回顾会议

每两周一个Sprint结束之后，进行一次回顾会议，时间定为1.5个小时，检视自身并创建下一个 Sprint 改进计划。

[04.01]

## Scrum工件

### 产品待办列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 问题 | 重要程度（1-3） | 目标进度 |
| 创建项目仓库Learn-Scrum | 2 | √ |
| 查找综述，统一格式，制定规范 | 3 |  |
| 搜集多模态情感特征融合与协同处理的背景，现状，前景，应用等 | 2 |  |
| 整理多模态情感特征融合与协同处理的背景，现状 | 2 |  |
| 搜集多模态情感特征融合与协同处理的相关文献，包括论文，专利和综述 | 2 |  |
| 整理多模态情感特征融合和协同处理方法的相关文献 | 3 |  |
| 写出多模态情感特征融合和协同处理方法综述的整体框架 | 3 |  |
| 修改，更新综述 | 3 |  |

## 注意事项

300篇文献，一人100篇，过滤重复文献。

画一张图，或者建一个小的模型（表格）对文章按照逻辑分类。

透明性，成员之间必须坦诚自己的工作进度。