## 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，主要是：

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。

### 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。

## 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。