## 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

|  |  |
| --- | --- |
| 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:

2个Sprint周期：

固定时间：每个Sprint需要3小时。

* Sprint 计划会议

**Sprint1：2018.3.18-4.1**

Git仓库创建，多模态情感特征融合与协同处理的背景，现状，应用，展望。收集多模态情感特征融合与协同处理的关键方法点，主要包含源paper和引用较多的paper。

撰写多模态的情感融合方法，主要是收集多模态情感融合的论文，包含引证论文和参考文献，还有相似文献。

撰写多模态情感的协同处理方法，主要是收集多模态情感的协同处理的相关论文，包含引证论文和参考文献，还有相似文献。

**Sprint2：2018.4.2-4.15**

撰写整体的综述框架，更新迭代。

* Sprint 目标

Sprint1目标：环境搭建，整理所有的文献

Sprint2目标：综述书写，更细迭代

* 每日 Scrum 站会

每隔三天，进行一个站会，主要是晚上9点在宿舍中间的小桌子，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，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，检视自身并创建下一个 Sprint 改进计划，这个会议时间定为1个小时。

## Scrum工件

产品待办列表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 问题 | 重要程度（1-3） | 时间节点 | 目标进度 |
| 创建项目仓库Learn-Scrum | 2 | 2018.3.18上午 | √ |
| 查找综述，统一格式，形成规范· | 3 | 2018.3.19 |  |
| 搜集相关文献，综述，摘要 | 3 | 开始：2018.3.19 |  |
| 整理多模态情感特征融合与协同处理的背景，现状 | 3 |  |  |
| 整理多模态情感特征融合与协同处理的应用，展望 | 3 |  |  |
| 多模态情感特征融合方法的论文检索，整理摘要，形成目录 | 3 |  |  |
| 多模态情感特征协同处理论文检索，整理摘要，形成目录 | 3 | 结束：2018.4.1 |  |
| 写出一个整体的框架 | 3 | 2018.4.2-4.8 |  |
| 修改迭代综述 | 3 | 2018.4.9-4.15 |  |

## 注意事项

画一张图：300篇文献，一人100篇，过滤

读摘要

建一个小的模型（表格）对文章按照逻辑分类，