|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **张璐周计划（**2017-03-06~2017-03-10**）** | | | | |
|
| **工作说明** | | **分值** | **完成状态** | **待解决问题** |
| 主要工作 | 1、对接辅助诊断 | 20 | 0.9 |  |
| 2、读机器学习实战第一部分 | 50 | 0.6 |  |
| 3、调研DL4J | 20 | 0 |  |
| 4、协助代表原型设计 | 10 | 0.5 |  |
| 突发工作 | 1、返回数据类型调整，treatment改数据结构 | 25 | 1 |  |
| 2、跟周涛对接辅助诊断部分 | 10 | 0.2 |  |
|  |  |  |  |
| **总分** | **100（得分：80）** | | | |
| 总结 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **张璐周计划（**2017-03-13~2017-03-17**）** | | | | |
|
| **工作说明** | | **分值** | **完成状态** | **待解决问题** |
| 主要工作 | 1、调研机器学习实战第五、六、七章 | 45 | 0.8 |  |
| 2、调研DL4J | 25 | 0.4 |  |
| 3、检查交给家杰的辅助诊断部分，和周涛对接;  进行医学汇报 | 30 | 0.8 |  |
| 突发工作 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总分** | **100（得分：70）** | | | |
| 总结 | 最近心态不好，工作效率不高，会尽快调节好投入工作的。 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **张璐周计划（**2017-03-20~2017-03-24**）** | | | | |
|
| **工作说明** | | **分值** | **完成状态** | **待解决问题** |
| 主要工作 | 1、调研决策树的python简单实现 | 10 | 1 |  |
| 2、疾病表型的解析初步完成并完善 | 50 | 1 |  |
| 3、表型添加接口除sql语句完成，与周涛对接 | 30 | 0.6 |  |
| 4、调研python网络爬虫中的requests库的简单实例操作 | 10 | 0.8 |  |
| 突发工作 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总分** | **100（得分：86）** | | | |
| 总结 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **张璐周计划（**2017-03-27~2017-03-31**）** | | | | |
|
| **工作说明** | | **分值** | **完成状态** | **待解决问题** |
| 主要工作 | 1、完成与周涛的表型与诊断的整体对接 | 25 | 1 |  |
| 2、对接家杰的最新诊断做出的10个病的诊断标准， | 20 | 0.5 |  |
| 3、调研python网络爬虫与信息提取的后三周内容 | 55 | 0.8 |  |
|  |  |  |  |
| 突发工作 | 1、新整理3个表型，更新表型解析代码 | 10 | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总分** | **100（得分：89）** | | | |
| 总结 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **张璐周计划（**2017-03-06~2017-03-10**）** | | | | |
|
| **工作说明** | | **分值** | **完成状态** | **待解决问题** |
| 主要工作 | 1、对接辅助诊断 | 20 | 0.9 |  |
| 2、读机器学习实战第一部分 | 50 | 0.6 |  |
| 3、调研DL4J | 20 | 0 |  |
| 4、协助代表原型设计 | 10 | 0.5 |  |
| 突发工作 | 1、返回数据类型调整，treatment改数据结构 | 25 | 1 |  |
| 2、跟周涛对接辅助诊断部分 | 10 | 0.2 |  |
|  |  |  |  |
| **总分** | **100（得分：80）** | | | |
| 总结 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **张璐周计划（**2017-03-13~2017-03-17**）** | | | | |
|
| **工作说明** | | **分值** | **完成状态** | **待解决问题** |
| 主要工作 | 1、调研机器学习实战第五、六、七章 | 45 | 0.8 |  |
| 2、调研DL4J | 25 | 0.4 |  |
| 3、检查交给家杰的辅助诊断部分，和周涛对接;  进行医学汇报 | 30 | 0.8 |  |
| 突发工作 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总分** | **100（得分：70）** | | | |
| 总结 | 最近心态不好，工作效率不高，会尽快调节好投入工作的。 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **张璐周计划（**2017-03-20~2017-03-24**）** | | | | |
|
| **工作说明** | | **分值** | **完成状态** | **待解决问题** |
| 主要工作 | 1、调研决策树的python简单实现 | 10 | 1 |  |
| 2、疾病表型的解析初步完成并完善 | 50 | 1 |  |
| 3、表型添加接口除sql语句完成，与周涛对接 | 30 | 0.6 |  |
| 4、调研python网络爬虫中的requests库的简单实例操作 | 10 | 0.8 |  |
| 突发工作 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总分** | **100（得分：86）** | | | |
| 总结 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **张璐周计划（**2017-04-05~2017-04-07**）** | | | | |
|
| **工作说明** | | **分值** | **完成状态** | **待解决问题** |
| 主要工作 | 1、调研文本分类流程，绘制流程图 | 15 | 1 |  |
| 2、协助周涛家杰解决代码问题 | 25 | 1 |  |
| 3、与明卿对接表型数据接口 | 10 | 1 |  |
| 4、写一个基于KNN算法的小demo | 50 | 0.6 |  |
| 突发工作 | 1、与家杰对接录入标准设计 | 10 | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总分** | **100（得分：90）** | | | |
| 总结 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **张璐周计划（**2017-04-10~2017-04-14**）** | | | | |
|
| **工作说明** | | **分值** | **完成状态** | **待解决问题** |
| 主要工作 | 1、完成KNN的demo | 10 | 1 |  |
| 2、协助项目测试，修改bug | 40 | 1 |  |
| 3、新整理三个疾病表型 | 10 | 0.3 |  |
| 4、将KNN的demo应用到真实场景 | 40 | 0.2 |  |
| 突发工作 | 1. 查看院长给出的疾病算法，讨论评审后与明卿对接 | 10 | 1 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总分** | **100（得分：71）** | | | |
| 总结 |  | | | |