用户故事卡片

|  |
| --- |
| Story name:通过已有模型预测软件缺陷 Story ID: 001 |
| As a <角色>  作为一名普通用户  I want <功能或非功能需求>  我想要使用现有的模型预测我的软件是否有缺陷  So that <达到业务价值>  这样我能快捷地预测出我的软件是否有缺陷 |
| Priority: 高(√); 较高( ); 一般( ); 较低( ); 低( ) |
| Date started: 2022/10/5 Date Finished:2022/10/31 |
| Acceptance Criteria  Given <什么样的条件>  具备了能够满足用户基本功能需求的前、后端系统；分别训练了使用KNN、朴素贝叶斯算法的模型，并将模型嵌入到了前后端系统中。  When <采取了什么行动>  前端设计并实现了登录界面、数据上传界面、模型选择界面和预测结果展示界面；后端设计并实现了对应的接口，实现接收用户数据、调用模型和输出结果的功能；训练使用KNN、朴素贝叶斯算法的模型，保存模型并将模型嵌入系统。  Then <得到什么结果>  用户能够上传用于预测的数据，并得出预测结果。 |
| Notes:无 |