**深度学习网络模型部署与分享系统用户故事**

模型部署管理相关用户故事

1. 用户可以上传深度学习网络模型
2. 用户可以查找上传的深度学习网络模型
3. 用户可以删除已上传的深度学习网络模型
4. 用户可以管理深度学习网络模型版本
5. 用户可以下载已上传的深度学习网络模型
6. 用户可以部署已上传的深度学习网络模型，以便对外提供服务
7. 用户可以下线已部署的深度学习网络模型
8. 用户可以查找已部署的深度学习网络模型

深度学习网络模型分享管理用户故事

1. （模型的拥有者和管理者）用户可以添加深度学习网络模型的（没有访问权限的用户）访问权限
2. （模型的拥有者和管理者）用户可以修改深度学习网络模型的（拥有访问权限的用户）访问权限
3. （模型的拥有者和管理者）用户可以创建深度学习网络模型的访问链接
4. （模型的拥有者和管理者）用户可以修改已公开的深度学习网络模型的访问链接状态
5. （外界）用户可以通过访问链接下载深度学习网络模型
6. （模型的拥有者和管理者）用户可以创建已部署的深度学习模型服务的访问API
7. （模型的拥有者和管理者）用户可以修改已公开的深度学习模型服务的访问API状态
8. （外界）用户可以通过访问API调用已部署的深度学习网络模型

深度模型Docker环境及健康监控用户故事

1. 用户可以查看已部署的深度学习网络模型服务的运行状况
2. 用户可以修改已部署的深度学习网络模型服务的运行状况

实时数据采集与管理用户故事

1. 用户可以定义已部署的深度学习网路模型服务的采样规则
2. 用户可以查找模型服务收集的数据集
3. 用户可以下载模型服务收集的数据集
4. 用户可以删除某段时间范围内产生的数据集