**基于机器学习方法的未知网络协议识别与分类系统的设计与实现**

相关领域背景知识： 郎岳达，何林浩，付文桢

服务器的搭建：张津铭，张浩

前端展示：何林浩，曲彦泽

版本控制：张浩

项目管理方法： 曲彦泽

机器学习：张浩，曲彦泽，王登峰，张津铭，何林浩，付文桢

文档及提交物：王登峰，何林浩，付文桢

每个人两个角色，

对自己负责：自己在这个过程中学习到了什么

对团队负责：自己能为团队做什么

过程开发小组长：张浩

前端负责人：何林浩

后端负责人：张浩

背景知识小组长：郎岳达

数据管理小组长：张津铭

文档小组长：王登峰

这是一个初版的计划，希望大家花的时间会产生相应的价值，也尽量挑战一下自己，提升自己的能力。

对自己想要加入的小组（如开发），也可以积极踊跃的报名，对自己的任务以及角色有问题可以在群里提出来。

对于各个小组的小组长，我希望看到个人能力之外还能看到管理能力。多去调动小组成员，交给小组成员一些任务。压榨“员工”的价值，这是管理者应该做的事。

这两天大家都去学习一下Git，这次项目会用到，以后你们也会用的到。<https://www.liaoxuefeng.com/wiki/896043488029600>

今晚我会尽量把仓库建好，大家把git 装好，机器学习用到的Python也装好。

任务：

1. 学习Git
2. 装好python
3. 装好Git

截止时间8.27晚上12点之前

处罚方法：

对于每个未完成的任务每个人小组评价分数降低 2.5 分（基础100分）