

第 十六周 周记

周一	
完成内容	搭建 Ajax 服务器环境
内容描述	搭建 Ajax 服务器环境，为可视化发布做基础
未解决问题	

周二	
完成内容	阅读文章《用 cytoscape.js 展示 neo4j 网络关系图》
内容描述	阅读文章《用 cytoscape.js 展示 neo4j 网络关系图》，准备利用 cytoscape.js 进行 Neo4j 的可视化展示
未解决问题	

周三	
完成内容	搭建 python 环境
内容描述	1、构建 python 环境 2、下载 py2neo 与 cytoscape.js 库
未解决问题	

周四	
完成内容	利用 py2neo 对 Neo4j 进行操作
内容描述	利用 py2neo 对 Neo4j 进行操作
未解决问题	

周五	
完成内容	利用 py2neo 对 Neo4j 节点与关系的抽取
内容描述	利用 py2neo 对 Neo4j 节点与关系的抽取
未解决问题	

周末	
完成内容	利用 cytoscape.js 对 Neo4j 进行可视化
内容描述	利用 cytoscape.js 对 Neo4j 进行可视化
未解决问题	

工程汇总	
完成任务	利用 cytoscape.js 对 Neo4j 进行可视化
任务描述	利用 cytoscape.js 对 Neo4j 进行可视化

代码量	300
未解决问题	

论文汇总	
论文列表	[1] 《用 cytoscape.js 展示 neo4j 网络关系图》
论文摘要	[1 用可视化的方式来展示网络关系图是一件挺有趣的事情，在选定用 cytoscape.js 来显示 neo4j 图形数据库的数据后我做了一个原型，并用下面三篇博客来记录了做原型的过程。
未解决问题	

下周任务	
工作	对可视化界面进行优化
论文	
其他	
汇总	

日期:2018/4/16 - 2018/4/22