第<u>十六周</u>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.	
	月丑
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