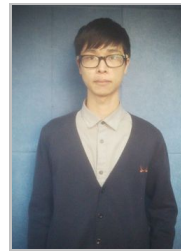


苏晏烨

定位 网站前端工程师
手机 18883284153
学历 本科学历
年龄 21岁

性别 男
邮箱 cvdura@hotmail.com
应届毕业生
毕业年份 2016年



教育经历

2012.9 - 2016.6

重庆邮电大学 软件工程学院 英语+软件专业 本科



项目经历

维度-基于大数据的 社交网络分析与应 用系统

2014.7 - 至今

职责 前端开发工程师

组织 重庆邮电大学网络与信息技术安全实验室

项目描述

维度是一个综合分析用户各个社交平台（新浪、人人、腾讯等）账户的数据可视化网站。在这里，你可以对你的社交账号进行全面个性化的分析。本课题依托教育部中国移动科研基金项目“面向非结构化数据的并行挖掘算法研究和实现”（No.MCM20130351）和重庆邮电大学文峰创新创业基金项目“基于社交网络的移动用户行为分析关键技术研究”（No.WF201403）。

项目职责

我在本项目中负责本课题的可视化示范应用-维度网站的大部分前端网页，包括数据可视化的实现和部分后台代码的编写，采用了JQuery、HightCharts、Bootstrap、FontAwesome、ECharts、JQuery-Vector-Map、D3等开源插件，应用了部分HTML5、CSS3的属性，兼容IE8+，为本项目创造了大数据可视化为主题的各个网页，让基于大数据的各种算法的分析结果直观清晰的展示在用户面前，前端与后台的良好交互使数据能正确的可视化，同时页面操作简单易用，满足各类用户需求。



开源项目

colorful.js

colorful.js通过用户自定义关键帧的颜色，使用css3实现颜色渐变功能。在低版本浏览器会通过javascript来实现。

GitHub: <https://github.com/SoAanyip/colorful.js>

navSlider.js

navSlider.js是基于jQuery的小型插件，让你为菜单栏添加当前浏览标识与指向响应。

GitHub: <https://github.com/SoAanyip/navSlider.js>

Kruskal算法与Floyd算法的可视化实现

这是使用java编写的Kruskal算法与Floyd算法的可视化实现，用户可以自定义输入一个图的点数量以及边的关系，然后会进行广度和深度优先遍历，之后会通过Java Swing描绘出Kruskal算法与Floyd算法计算之后的图形。

GitHub: <https://github.com/SoAanyip/VisualizationForKruskalAndFloyd>

参与 Vue.js 中文网的翻译

Vue.js 是一个用于创建 web 交互界面的库。它具有简单而灵活的 API，创建出来的组件可以实时反映数据的变化。翻译由@勾三股四 主持

查看更多我的开源项目: <https://github.com/SoAanyip?tab=repositories>

✖ 专业技能

前端技能 对HTML CSS Javascript有自信。熟悉HTML5 CSS3

开源框架 熟悉jQuery Bootstrap，掌握AngularJS

数据可视 熟悉ECharts HighCharts，了解D3

网站后台 熟悉Java/jsp，掌握struts2，了解Node.js

数据库 熟悉MySQL Navicat，了解MongoDB

协作工具 熟悉SVN GitHub

其他分类 熟悉Ajax SEO，掌握Photoshop，对Sina API有自信。

💬 自我评价

我是一名热爱编程的准应届毕业生，在校大部分时间都坚守实验室。虽然进入前端领域的时间并不算长，但是通过实际开发项目，我不但学习到很多知识，还锻炼了我的团队合作交流能力。

热爱学习，热爱开源。

通过CET-6。

GitHub:<https://github.com/SoAanyip>

简历网页版:soaanyip.github.io/cv/cn.html

技术博客(暂时): www.imooc.com/space/question/uid/350593

👔 关于应聘

期望职位 前端开发工程师(全职/2015年暑期实习)

期望工作地点: 广州/深圳/杭州/不限

致谢

感谢您抽出时间阅读我的简历。期待有机会与您共事。