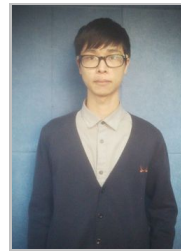


苏晏烨

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
准应届毕业生
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，用户只需关联一个或多个社交网络账号，即可在线浏览多个社交平台上的信息，以及查看对账户数据的可视化展示。

项目贡献

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、Bootstrap、ECharts、D3等开源类库，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。

Rubic-大数据模块 化基础平台

2015.4 - 至今

职责：团队前端小组组长 组织：重庆邮电大学网络与信息技术安全实验室

项目描述

Rubic提供用户上传自己的算法或者数据，以及与网站上已有的各种算法或者数据相结合进行运算的功能。在组合出运算结果之后可以选择相应的可视化方式来显示。

项目贡献

我在本项目中负责项目前端组的组织和部分代码的编写。通过相互讨论确定出网站的总体结构以及页面风格，前后端交互方式，定下交互文档以及前端代码规范、包结构等有助于团队开发的资料，并在与实验室新成员的交流中巩固自己的知识，让项目平滑的过渡到下一届成员的手中，并把自己积累的项目经验应用到本项目的开发之中。



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>

参与第一期百度前 端学院

百度Web前端技术学院IFE(<https://github.com/baidu-ife/ife>)是一个由百度EFE团队出品的前端培训组织。在几个月的完成作业和导师指导过程中，我巩固了自己的基础技能，同时学到了例如移动端Web、less、前端工程化等前沿知识。我的作业：<https://github.com/SoAanyip/ife-me>

模拟ECharts的 force图动态加载

由于ECharts中force图在node数目变化的时候会触发重新布局，如果采取真实的动态加载会触发很多次的布局，得不偿失。而如果在有需要做出动态加载的效果的情况下，切入点就是先让数据全部加载为一个单独的category，模拟出动态添加node跟link的效果。GitHub: <https://github.com/SoAanyip/Echarts-Dynamic-Loading>

参与Vue.js中文 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>

📌 实习经历

腾讯MIG-行业信息安全产品中心
2015.7 - 至今

职责：前端开发实习生

实习内容

参与到了小组正在开发的产品-BYOD（企业办公助手）Web端的部分功能开发以及重构的工作之中。在实习过程中，我学习到了一个开发小组互相协作的过程和前后端配合开发的方式，也在上线产品的考验下为产品完成需求。

💬 所获荣誉

2015 全国大学生挑战杯重庆市特等奖 (国赛进行中)

2015 校科技文化节特等奖

✂ 专业技能

前端技能 对HTML CSS Javascript有自信。熟悉HTML5 CSS3，了解ES6

开源框架 熟悉jQuery Bootstrap，掌握Less Vue React

数据可视 熟悉ECharts HighCharts，了解D3

项目构建 掌握RequireJS F.I.S Webpack，了解Yeoman

网站后台 熟悉Java /jsp，了解Node.js

协作工具 熟悉SVN GitHub

其他分类 熟悉Ajax SEO，掌握常用前端性能优化技巧

💬 自我评价

我是一名喜欢学习的准应届毕业生，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。

简历网页版: soaanyip.github.io/cv/cn.html

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

通过CET-6。

📌 关于应聘

期望职位 前端开发工程师

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。