# 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

准应届毕业生

性別 男

毕业年份 2016年

邮箱 cvdura@hotmail.com



### 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

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



# 项目经历

# 维度-基于大数据的 社交网络分析与应 用系统

项目描述

2014.7 - 至今

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

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

2015.4 - 至今

#### 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

javascript来实现。

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

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://qithub.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



# ■ 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

异父绞应 熟悉jQuery Bootstrap, 掌握Less、AngularJS

数据可视 熟悉ECharts HighCharts, 了解D3

**剑红左簧** 掌握RequireJS F.I.S, 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。

简历网页版:soaanyip.github.io/cv/cn.html GitHub:https://github.com/SoAanyip 通过CET-6。

# 

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。