# 苏晏烨

定位 前端研发工程师

学历 本科学历

手机 18883284153

邮箱 cvdura@hotmail.com

年龄 21岁

应届毕业生



#### 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

👗 实习经历

腾讯MIG-行业信息安全产品中心

职责:前端开发实习生

2015.7 - 至今

#### 实习内容

主要参与到小组正在开发的产品-企业办公助手(byod.qq.com) Web端的通讯录、文件共享、项目管理等模块的功能重构实现中。在开发中我与另外一位实习生同学使用到ES6+React+Webpack的技术栈,推动项目的技术迭代、优化开发体验。同时,我也学习到了ES6、React等前沿技术应用、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。

■ 项目经历

维度-基于大数据 的社交网络分析 与应用系统 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。

2014.7 - 至今

#### 项目贡献

我在本项目中负责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,使用JQuery +Bootstrap+FontAwesome+ECharts的前端技术栈,为本项目编写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,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

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。

1 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

React-FileUpload

React文件异步上传组件,现代浏览器采用File API+FormData异步上传,兼容IE8+使用form+iframe 异步上传。使用部分ES6的特性编写,作为开放式组件不包含预设的样式。丰富生命周期函数。企业办公助手(byod.qq.com)线上使用。

GitHub: https://github.com/SoAanyip/React-FileUpload

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ES6, 掌握HTML5 CSS3

开源框架 熟悉React jQuery Bootstrap, 掌握Less Vue

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 掌握Node Java /jsp

协作工具 熟悉SVN GitHub

### ■ 自我评价

我是一名喜欢学习的应届毕业生,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 前端研发工程师

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。