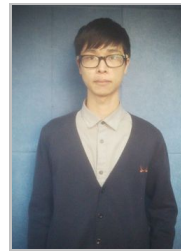


# 苏晏烨

定位 前端研发工程师  
手机 18883284153  
年龄 21岁

学历 本科学历  
邮箱 cvdura@hotmail.com  
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

2015.7 - 至今

职责：前端开发实习生

#### 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

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。

#### 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

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>

### 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](http://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。