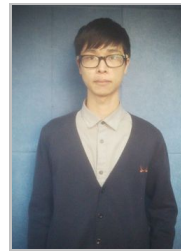


苏晏烨

定位 前端研发工程师
手机 18883284153
年龄 23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 软件工程专业 本科

实习经历

腾讯MIG-行业信息安全产品中心

2015.7 - 2015.10
2016.2 - 2016.4

职责：前端开发实习生

实习内容

实习期间主要参与到产品 企业办公助手 Web端的通讯录、文件共享、项目管理等模块的功能重构实现，以及产品 使命达 的Web端实现、微信接口实现中。在开发中我与另外一位实习生同学使用到ES6+React+Redux+Webpack等技术栈，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。

校内项目经历

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

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) 和使命达(smd.qq.com) 线上使用。

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

SolarSystem

使用Three.js的主视觉游览太阳系练习项目

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

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>

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

所获荣誉

2015 全国大学生挑战杯全国二等奖

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CSS3

开源框架 熟悉React jQuery，掌握Less Vue Three.js

数据可视 熟悉ECharts HighCharts，了解D3

项目构建 掌握RequireJS Webpack

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。

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。