****王星

**24岁**

**求职意向：前端开发**

**联系电话：19858108583**

**E-mail：1532281546@qq.com**

**教育经历**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020.09-至今** | **硕士在读** | **杭州电子科技大学** | **计算机技术** | **复杂系统建模仿真实验室** |
| **2016.09-2020.06** | **本科** | **江苏理工学院** | **物联网工程** |  |

**专业技能**

* 熟悉**HTML、CSS、JavaScript**，理解**JavaScript**原型链、作用域、闭包、事件流和异步
* 熟悉**ES6**特性，对Class、Promise、Module等有一定理解，熟悉**Webpack**打包配置
* 熟悉**React**与**Vue**框架的使用，对组件生命周期、组件通信、Vue双向绑定原理、虚拟dom有一定了解
* 熟悉**Git**常用命令，熟悉团队协作下**Git**工具使用
* 有一定的深度学习基础，了解经典模型如**RNN、CNN、Transforme**r等的原理并能够熟练使用
* 具备较强的英文文献阅读能力(**CET 6**)；

**实习经历**

**1.2021.01-2021.06 浙江同博科技发展有限公司 实习前端工程师**

**项目名称：舟山智慧海渔综合管理服务平台**

**项目描述：**本项目建设舟山智慧海渔综合管理服务平台帮助政府实时监管全市的海渔资源，提供渔港管理、渔船管理、船员管理等管理功能；并且结合GIS技术加载海图，在海图上直观的展示海渔资源。

**项目职责：**1．负责在海图上实时显示船舶。使用leaflet提供的API做二次开发在海图上显示船舶的实时位置。leaflet框架提供了基于原型链与构造函数继承的方法，通过继承leaflet自身的一个多边形类构造了一个渔船对象，在海图上显示船舶。此外使用Vuex存储海图状态，渔船状态方便其它模块使用。

2．负责开公共业务图表组件。结合Vue的父子组件通信方式与Echarts常用的柱状图，折线图，饼图和雷达图进行二次封装开发公共业务图表组件。定期对渔船信息、渔港信息、船员信息、执法信息进行统计展示

**项目技术栈：**Vue; Vuex; Vue-router; leaflet; echarts; Git

**2. 2022.06-2022.08 华为技术有限公司 实习前端工程师**

**项目名称：华为云会议（Windows平台）**

**项目描述：**华为云会议Windows平台为商业企业提供云会议服务，该产品包括账号登陆、会议管理，会议控制，会议投屏以及联系人管理等功能。

**项目职责：** 1.负责手机号输入框公共组件的抽取。手机号注册页面与短信验证码登陆页面都需要用到手机号输入框组件，该组件的能够限制用户的输入(只能输入数字)，限制11为的输入长度，并且对手机号按照3-4-4格式化。该组件接收的手机号参数从redux中获取，并且根据用户的输入去更新redux中的用户手机号。

2.负责反馈组件插件化。用户的反馈信息功能与云会议的主要功能相关性较弱，为了便于后续的维护以及减少渲染进程的资源占用，使用插件化的方式开发反馈组件。通过Electron框架提供的进程间通信API，使得反馈页面渲染进程与主界面渲染进程实现数据交互。当用户需要使用反馈功能时，开启一个渲染进程加载反馈页面，当用户不需要反馈功能时，关闭反馈页面渲染进程。

**项目技术栈：** Electron; React; Redux; React-Redux; Git

**所获荣誉**

2020.09-至今 校三等奖学金两次

2018.08 第十三届恩智浦杯全国大学生智能汽车竞赛二等奖

**自我评价**

喜欢挑战，有一定的创新意识；个性乐观，抗压能力强；对新技术好奇，并能快速学习接受、转化；工作态度认真严谨，且具团队意识；希望能成长为技术扎实的工程师，与同伴一起打造有意义、有价值的互联网产品。