PERSONAL RESUME -

赵晓会

求职意向: web 前端工程师

① 出生年日: 1998-10-30

电话: 15136960887

₹ 毕业院校:郑州财经学院

(软件工程专业)

☑ 邮 箱: zhaooo1030@163.com

求职意向

求职意向: web 前端工程师 **期望薪资:** 8k~9k 期望工作地: 郑州

≘ 工作经历

2021.5-2021.07

郑州朵朵计算机科技有限公司

web 前端工程师

- 1. 根据 UI 设计图,使用 DIV+CSS 技术进行精细的网页布局,确保网页的呈现效果符合设计要求。
- 2.使用 JavaScript 和 CSS 技术,根据需求完成复杂的交互效果和动画,提升用户使用体验。
- 3. 参与了与后端开发人员的紧密合作,定义了清晰的接口规范,解决了数据传递和交互的难题,确保了前后端 数据的准确对接。
- 4. 通过与团队成员的紧密合作,成功消除了网页中的 bug,并对页面进行了持续的优化。

2021.8-2023.08

北京数字冰雹信息技术有限公司

web 前端工程师

- 1. 需求实现与技术应用:与后端 UI 同事紧密配合,充分理解产品需求,并利用 JavaScript、CSS、Less 和 Vue 等前端技术,实现项目需求。我成功地运用技术能力为多个项目提供了高质量的解决方案。
- 2. 数据可视化开发: 我参与了数据可视化项目的开发,主要负责使用 Echarts 库绘制图表,以及实现图表与 UE4 场景的交互。我不仅对图表和数据进行了有效的处理,也实现了良好的用户体验。
- 4. 接口规范制定与数据交互: 我与后端人员紧密合作, 定义了清晰的接口规范, 解决了数据传递和交互的难题, 确保了前后端数据的准确对接。
- 5. **团队协作与优化**:与其他团队成员、产品经理、设计师和后端开发人员紧密合作,成功完成了多个项目的开 发和维护任务。我积极参与团队协作,消除网页 bug 优化了页面性能,并确保了顺利完成与第三方对接的任务。

♣ 专业技能

- 1. 精通 HTML5、CSS3 和 JavaScript, 能够按需实现页面结构与布局;
- 2. 熟练掌握 ES6 语法, 能够使用最新的 JavaScript 特性开发高效易维护的代码;
- 3. 熟练使用 jQuery 库, Bootstrap 的等框架;
- 4. 熟练使用 Vue 全家桶,包括 Vue.js、Vue Router 和 Vuex,能够灵活运用 Vant、ElementUI 等组件库。
- 5. 熟练使用 ECharts 的大数据可视化开发;
- 6. 熟练使用 CSS 预处理语言 LESS 和 SASS, 提高样式代码的可维护性和复用性;
- 7. 熟练使用版本控制工具 P4V、Git 等进行团队协作和代码管理;
- 8. 熟悉微信小程序和 uni-app 开发 , 可以进行基本使用和简单的开发;
- 9. 了解 Node.js、包依赖工具 npm 和以及项目打包工具 webpack 的使用;
- 10. 了解 java 后端语言和 MySQL 数据库。



♣ 项目经历

项目一: 开封阀门企业站+移动端

项目时间: 2021.05-2021.07

项目介绍: 此项目是一个全面的网站开发项目, 展示开封阀门公司的企业文化、主要运营产品以及进行线

上商品销售与展示。

任务描述:

1. 根据设计师提供的设计稿, 我对页面布局进行了细致的规划;

- 2. 使用 Vue.js 框架搭建整个项目结构,结合 ElementUI 库来快速构建页面的各个组件。同时还使用 jQuery 和 JavaScript 来添加一些额外的动态效果,提升用户体验;
- 3. PC 端和移动端采用了 rem 布局来实现自适应效果,确保网站在各种屏幕尺寸下都能保持良好的可读性和易用性;
- 4. 通过与后端进行紧密合作, 我负责处理前后端的数据交互。我使用 axios 库来处理异步请求, 获取并渲染页面所需的数据, 并将相关的接口文件统一管理, 以提高代码的可维护性和可读性;
- 5. 最后, 我将 PC 端和移动端的代码进行了整合, 确保两个平台上的网站能够在数据和功能上保持一致性。

项目二: "健康长江泰州行动" 运行管理系统

项目时间: 2021.08-2021.11

项目介绍: "该项目旨在建设一个综合管理系统,包括五大板块:长江体检表、专项行动、决策分析、应 急管理和社会监督。系统利用真实地理信息系统,对沿江大范围地理态势和重点区域进行精细化复现。

任务描述:

- 1. 页面布局:我根据设计师提供的设计稿,精确地实现了页面的布局和显示效果。这包括了利用 Vue.js 框架搭建项目结构,配置 Echarts 以绘制各种图表并展示数据;
- 2. 地图开发: 我们使用了公司的 UE 产品来绘制地图, 并使用 API 开发了地图的相关功能, 实现了图表与地图的联动。我负责与后端沟通, 明确了数据结构和所需的字段, 整理了接口文档, 减少了数据处理的时间和复杂性;
- 3. 数据交互:与后端进行了紧密的联调,使用 axios 调用接口获取数据,实现前后端数据的交互。并制定了一些接口对接方式和书写规范,方便后续的维护和管理。

项目三: 许昌莲城智能体运行管理中心

项目时间: 2021.11-2022.02

项目介绍: 本项目旨在构建一个智慧大脑运行中心,集成了城市治理、生态环保、政务服务、经济运行、 交通运行等六个专题模块。通过监测中心、决策中心、指挥中心、预警中心和服务中心的整合,提升城市 运营管理能力,推动城市在经济、生活、治理等方面全面数字化转型。

任务描述:

- 1. 页面布局: 我根据设计师提供的设计稿,精确地实现了页面的布局和显示效果。这包括了利用 Vue.js 框架搭建项目结构;
- 2. 组件开发:使用 AppCube 低代码 aPaaS 平台进行单个组件的开发。在开发过程中,我开放了组件的公用属性,增加了组件的复用率;
- 3. 接口调用:使用了AppCube的桥接器来进行数据的调用和采集,从而确保了数据的准确性和及时性。

♣ 项目经历

项目四:济南市城市运行管理服务平台

项目时间: 2022.05-2022.10

项目介绍: 系统采取两套地图模块,一是公司的三维 UE 产品,二是 Cesium 二维地图。整体规划了城市治理、生态环保、政务服务、经济运行、交通运行六大专题模块,构建集监测中心、决策中心、指挥中心、预警中心及服务中心为一体的智慧大脑运行中心。

任务描述:

- 1. 页面布局:我根据设计师提供的设计稿,精确地实现了页面的布局和显示效果。这包括了利用 Vue.js 框架搭建项目结构,并使用 Echarts 来绘制各种图表并展示数据;
- 2. 三维地图开发: 我使用了公司的 UE 产品来绘制三维地图, 并使用 API 开发了地图的相关功能, 实现了图表与地图的联动。同时, 我还使用 Cesium 进行了二维地图的相关功能开发;
- 3. 视频对接: 我使用 hls.is 封装组件进行了视频对接, 从而确保了视频的顺畅播放和稳定的用户体验;
- 4. 数据交互:与后端进行了紧密的联调,使用 axios 调用接口获取数据,实现前后端数据的交互。并制定了一些接口对接方式和书写规范,方便后续的维护和管理。

项目五: 上海天然气管网运维中心

项目时间: 2022.11-2023.07

项目介绍: 上海天然气管网运维,将天然气管道用模型进行编号规整以便记录管理,实时监控管道运维。

任务描述:

- 1. 页面布局:根据设计师的设计稿,我精确实现了页面的布局和显示效果。利用 Vue.js 框架搭建了项目结构,并使用 Echarts 库来绘制各种图表以可视化管道运维数据;
- 2. 三维地图开发:使用公司的 UE 产品绘制三维地图,并使用 API 开发了地图的相关功能,实现了图表与地图的联动。这些功能帮助我们更好地理解和展示天然气管道的运维数据;
- 3. 视频对接:通过使用海康平台插件封装了视频数据对接,我确保了视频数据的准确性和及时性。这对于监控天然气管道运行状态至关重要;
- 4. 数据处理与计算:由于管网运维涉及大量数据,且计算逻辑复杂,与后端开发团队沟通需求、定义接口规范,使用 axios 进行页面数据的渲染,并制定了一些接口对接方式书写规范,方便后续的维护和管理。

项目六: 惠州仲恺社会治理平台

项目时间: 2023.05-2023.08

项**目介绍**:该项目旨在构建惠州仲恺社会治理平台,致力于提升重点人员管理的效率,并促进各区域之间的沟通与协作。

任务描述:

- 1. 根据设计师提供的设计稿,我对页面布局进行了精确的实现,同时确保了显示效果符合要求。利用 Vue.js 框架搭建了项目结构,并使用 Echarts 库绘制了各类城市数据图表;
- 2. 通过使用公司的 UE 产品,我成功绘制了三维地图并开发了相关功能,实现了图表与地图之间的联动。 这些功能为分析城市数据提供了直观的支持;
- 3. 与海康平台进行合作,我利用插件封装了视频数据对接功能,确保了数据的准确性和及时性。这一步骤为监控城市运行状态提供了重要支持;

♣ 项目经历

- 4. 与后端开发团队沟通需求、定义接口规范,参与接口设计、联调接口、解决跨域问题。并整合了对讲功能的接口。这些接口可以发起对讲、视频对讲、多人对讲等操作,并将通话数据存储在后端提供的数据库接口中。同时,保留了群组数据以方便下次发起对讲操作;
- 5. 与后端进行了紧密的联调,使用 axios 调用接口获取数据,实现前后端数据的交互。并制定了一些接口对接方式和书写规范,方便后续的维护和管理。

▲ 自我评价

本人具有很强的学习能力,对前端开发也非常热爱,能积极学习新技术并运用;性格开朗,待人真诚,与同事和睦相处。善于沟通,有团队合作精神,具备一定组织协调能力。工作认真负责,积极乐观向上,心态好,自律性较强。