

简历

个人信息

姓 名: 董佳瑶

性别: 女

年 限: 3

目前所在地: 北京

自我评价

- 1、3年工作经验,计算机专业,熟练使用HTML+CSS开发静态页面,精准还原UI设计图
- 2. 了解 Photoshop 基础用法,可以使用 Photoshop 进行简单切图,掌握 HTML 以及 CSS3 新特性,能够使用 canvas 简单绘图
- 3. 熟悉 npm 的使用、webpack 前端构建工具的使用,熟练掌握前后端数据接对接
- 4. 熟悉 javascript 了解一定的面向对象和 ES6 语法
- 5. 掌握 mvvm 的设计模式,对路由视图和数据的双向绑定有一定的了解
- 6. 掌握 vue 框架
- 7. 熟练使用 iview、element ui、等 ui 组件库根据组件库会编写业务组件、了解并使用 echarts 图 表进行数据可视化
- 8. 熟悉并使用过 SVN 进行代码开发

工作经历

2020.07-至今 北京百川云工匠数据信息技术有限公司 前端开发

成绩

负责把美工的设计还原成真实网站,使用 vue 进行前端项目的开发,通过 echarts 实现简单的页面图表效果

内容

驻场在中国电科院 基于百度接口进行人工智能训练平台项目的前端开发

2017/03 -2020/04 吉林省溶创信息技术有限公司 web 前端

内容



内容: 1. 在 17 年-18 年的一汽物流费用管理系统以及一汽物流官方网站等项目任务中高效率的 完成了基 H5 (DIV+CSS+JS) 将

产品设计(UI效果图)精确转化为页面,同时使用 iview 和 element UI 搭建前端页面框架;

- 2. 在 18 年到 19 年的一汽物流仿真建模系统项目中使用 Photoshop 进行简 单切图同时完成 echarts 图表的应用。
- 3. 在 19 年到 20 年的一汽物流整车 v-lms 系统 项目中使用 webstrom 开发平台应用 vue-cli 脚手架使用简单 npm 命令
- 4. 在 19-20 年的一汽物流备品 TMS 系统中进行微信小程序的前端页面开发

项目经验

2020.07-2020.09 人工智能训练平台前端开发工程师

成绩

通过 vue 实现前端开发 通过 iview 构建前端页面,通过 echarts 实现前端页面的图表交互等功能内容

人工智能训练平台是国家电网旗下的后台管理系统,包含环境准备、模型训练、数据集等几大模 块

2019.02-2020.04 一汽物流整车 V-LMS 系统前端开发

内容

内容: 一汽物流整车管理系统是一汽物流管理整车业务的核心系统,它主要包括计划、仓储、在途、客服、支付和结算等功

能模块

业绩: 负责把美工的设计还原成真实网站,利用 css3 中的动画 element-ui 来实现网站整体的页面效果,通话 vue 实现网站交互效

果通过解析 json 实现与后台页面进行交互

项目链接 http://vlms.faw-logistics.com/v-lms

2018.12-2019.03 一汽物流备品 TMS 系统前端开发

内容

内容: 一汽物流备品 TMS 系统 是备件运输的主要系统,主要功能为运单管理,从急件处理,异



常处理等模块。

业绩: 负责把美工的设计还原成真实网站,利用 css3 中的动画 Element ui 来实现网站整体的页面效果,通过 vue 实现网站交互效

果,通过 echarts 图表对运输情况分析,通过解析 json 实现与后台页面进行交互

2008.01-2018.06 一汽物流仿真建模系统前端开发

内容

内容: 一汽物流仿真建模系统是一汽物流针对整车运输及其分拨中心选址的一个仿真建模系统, 他包括了路径规划、分拨选

址。可以按照利润、收入、支付等多个模型计算

业绩: 根据产品规划设计文档,利用 html5 相关技术开发 WEB 前端页面,并且根据美工设计的 UI 效果图 嵌套对应的 echarts 图

2017.10-2017.12 一汽物流官方网站前端开发

内容

内容: 一汽物流官方网站是对一汽物流有限公司进行介绍的网站,包含发展历史,物流新闻和 招聘信息等功能模块

业绩: 基于 html5 (DIV+CSS+JS) 将产品设计 (UI 效果图) 精确转化为页面项目链接 https://www.faw-logistics.com/

前端开发 互联网 13-20K

工作经历

项目经验

教育经历

2014-2017 黑龙江职业学院 移动通信技术 大专