周靖添前端简历

求职意向:web前端 | 工作经验: 2年

邮箱: dashsoap1997@gmail.com 电话 13051721616

教育背景: 北京联合大学/计算机科学与技术 2015.9 - 2019.7

Github:https://github.com/Dashsoap 博客: https://dashsoap.com

技能清单

• 熟悉 Vue.js 框架及其全家桶

- 熟练使用 git 版本控制工具,进行代码管理,实现敏捷开发;
- 熟练使用 Ajax, 实现异步页面无刷新抽取数据, 同步校验数据;
- 熟练使用 HTML5 和 CSS3, 实现应用一站式跨屏(PC 端与移动端)开发;
- 熟练使用 HTML、CSS、JavaScript 等前端技术,完成网页静态布局,开发兼容主流浏览器的页面,以及实现页面的交互,提升用户体验;

工作经历

中本聪明(北京)科技有限公司 | web 前端工程师 | 2020.9-2021.4(公司原因离职)

作为前端开发工程师,负责web前端页面和H5页面的开发与维护。

为提供更好的用户体验寻求解决方案。

完善开发工具和流程

北京嘉楠捷思信息技术有限公司 | 软件工程师 | 2018.11-2020.8

作为软件工程师,参与了人工智能竞赛平台 TensorRun, ToC 端及其 ToB 端开发,企业内部 Bug 追踪管理系统,人员管理系统的开发。

除此之外,参与开发二代芯片 kendryte K510 芯片部分驱动开发。

项目经历

企业项目 | Mars 计划 | 2020.9-2020.4

项目描述:该项目致力于将比特币矿机算力等额拆分成以太坊公链上的代币,使用户能更加灵活的配置资金进行投资挖矿活动。主要功能有购买,质押挖矿、流动性挖矿等。

技术栈: React + Web3 + React Hooks + Styled Components

主要任务:

- 1. 负责项目初始化。
- 2. 负责项目的PC以及H5一站双端兼容
- 3. 封装智能合约模块, 使后续开发更方便调用代码。
- 4. 项目性能优化
- 5. 引入i18n中英文切换

主要成绩:

1. 第一次使用react,项目初始化于开源项目uniswap,快速上手新框架并且按时交付。

企业项目 | 币印钱包/币印金融 | 2020.9-2021.2

基于Nuxt 的生产项目,主要是针对公司的虚拟货币理财的购买与查看

项目描述:主要针对公司的数字货币钱包业务,使用户在应用内,能存储数字货币,并且能在钱包内购买数字货币的币本位理财产品。

技术栈: Nuxt + Vue + Vuex + ProtoBuf + Ajax

主要任务:

- 1. 完成全端逻辑抽离
- 2. 通过抽离逻辑完成H5页面
- 3. 完成理财的购买查看赎回等功能
- 4. 封装通用的数据展示组件比如 TimeLine BreadCrumb 等等

主要难点:

1. 抽离大部分逻辑代码保证之前的PC页面可用, 又要短时间内兼容H5页面

企业项目 | 内部中型信息管理系统 | 2019.11-2020.6

基于Vue Composition API 的生产项目,主要技术栈还有 TypeScript、ElementUI、axios 等。

主要负责项目结构化,参与 prd 设计讨论,开发学生信息相关页面。

项目文件夹减少到 4 个,区分明确有效提高开发效率。

封装数据组件,利于重复利用,可在前端进行 10w 以下的数据排序。

主要负责 staff 端的开发,负责大部分页面

负责维护一个大表单页面,包括数据梳理和验证。

企业项目 | BugTracker | 2019.4-2019.6

基于 Vue 全家桶的 问题反馈追踪平台 , 因为芯片设计领域 定位问题流程长,需要不同工程师负责

所以需要一个平台来追踪问题流程.

负责整个项目的构建与开发 克服了动态组件等问题 实现动态表单

企业项目 | tensor.run 深度学习竞赛平台 | 2018.12-2019.3

基于 Vue 全家桶的单页应用,主要负责 PC 端部分页面的调优

负责并参与页面设计/接口设计/接口调优

编写了部分功能组件,例如:无线滚动轴/上传组件

项目历史遗留问题较多,从代码层面优化之前的代码,提取核心功能,把项目整理得更方便开发与后期维护。

能力说明

一定的前端项目经验,可独立开发。

创业经历使我对产品有自己的见解。

具备团队合作精神、性格活泼外向、善于与人沟通、人品正直、有责任心、抗压能力强

工作和学习中善于总结,对新技术有强烈的好奇心

工作尽职尽责, 乐于接受挑战性的工作

对金融与区块链行业比较熟悉。

致谢

感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会和您共事。