

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
所以需要有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。