基本信息

求职意向:web前端 | 意向城市:北京/深圳/上海

邮箱: dashsoap1997@gmail.com 电话 13051721616

院校专业: 北京联合大学/计算机科学与技术 2019年本科毕业

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

工作经历

北京币印云算科技有限公司 | web前端工程师 | 2020.9-至今

作为前端开发工程师,中途参与币印钱包/币印金融的前端项目中,负责部分web端开发和H5开发

北京嘉楠捷思科技有限公司 | 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TiensorRun,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 | 币印钱包/币印金融 | 2020.9-至今

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

主要的技术栈有Vue \ Nuxt \ ProtoBuf 等等

主要负责金融产品部分的编写与测试

封装通用的数据展示组件比如 TimeLine BreadCrumb等等

负责整个web项目的H5端兼容

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

项目一开始是后端工程师编写,逻辑问题,样式问题颇多,最后不畏艰难,按时上线.

企业项目 | tensor.run-admin | 2019.1-2019.6

利用开源项目 Vue-Element-admin UI 框架开发,与后端工程师深入交流

Api制定规范以及封装公用组件例如: Axios/Uploader等等,编写业务界面等。