王恩博

最后更新于2024-09-12T04:17:03Z

- 男 / 1995.11.13
- 天津城建大学
- 本科 / 2018年毕业
- 工作经验: 6年

- 我的技术博客企
- Github webkubor 🕏

经历

杭州源圈科技有限公司

O2O电商 2018.6 - 2020.5 前端开发工程师/node微服务

简介: 简介: 美妆医疗电商平台,与国内外多品牌美妆合作,打造国内美妆电商平台的科技公司

杭州优海信息有限公司

sass工业 2020.5 - 2021.4 优麦项目组前端负责人

简介: 简介: 优海信息致力于成为智能制造系统解决方案供应商,现有ERP、MES、APS、W-VR(工厂虚拟现实3D交互系统)四大核心产品,公司承建的数字化工厂项目被评为杭州市工厂物联网和工业互联网示范样板项目。

北京银承库有限公司(杭州分公司)

金融/区块链 2021.4 - 2022.3 海外事业创新部/前端负责人/区块链开发员/Dapp 开发负责人

简介: 简介: 一家从事互联网综合票据金融服务的公司,公司以银行承兑汇票为切入点,为企业提供支付、理财、融资于一体的企业票据综合金融服务。公司业务已占70%以上市场份额,获得IDG Capital Partners,中泽嘉盟股权基金,华创资本的B轮融资。

杭州超对称有限公司

海外,区块链,金融 2022.3 - 至今 前端负责人

简介: 简介: 主要做海外支付类业务(稳定币和法币)自研收银台, 目前已支持越南,孟加拉,印度,印尼,泰国,菲律宾等海外市场, 支持十余个国家.

项目

Shorter

Dapp开发

简介: Invest&Pay Internationalb部门研发的基于BSC链上的去中心化金融项目. Shorter 的理念是建立一个一站式的 DeFi 套件,其中包括用于借贷和交易的场所,真正实现ALL的卖空

项目地址: https://docs.shorter.finance

- 0-1搭建去中心化前端平台,基于JSON-RPC协议直接从链上读写数据(vue3 + webpack + ethers),基于频繁数据更新和账号,资产的更新操作,去除vuex 依赖,使用hooks全局数据修改方案
- 开发合约交互和链切换底层方法,目前项目交互交易合约多达20个,包括池合约,社区,国库,头寸,池奖励,平台代币,授权合约,拍卖合约等
- 通过本地监听链上blockNumber的方式,说数据的缓存和更新,实现了和链上保持相对一致(去中心化无法使用websocket说数据实时的数据通信)
- 适配大屏,超大屏的展开方案,以适应在不同的展示场景下的需求
- 配套说明文档由vuepress升级至vitePress,优化项目运行和打包速度(移除日志,多余依赖重复打包等)

e优优工业管理系统

PC-业务中台

简介: e优优"是一款部署在优海云工业互联网平台上的——基于TOC及JIT、TQM等精益管理理论,将优海信息20多年的软件技术封装成适用于中小微型企业应用的工业APP。

- 抽离由axios二次封装的api层接口模块,取消请求与vuex的业务耦合,以配合resful风格的接口,增加联调效率,减少形参的维护
- 应政府要求,完成前台可视化数据模块,IOT数采,资料中心,线上视频讲解改版落地
- 优化eoeo业务前中台,首页渲染提速500ms,物理包减少15M,去除CSSMap相关非必要枚举
- 研发生产看板功能块,优化滚动列表,大尺寸多屏适配, 地图下钻功能落地等

Mycon-CMS-Admain

美妆电商后台

简介: 美控家品牌是美瞳电商业内知名平台,主要C端产品:H5-店主版美控商城, 小程序版-美控商城,两个C端产品业务有所不同,配用统一的CMS后台管理系统,可进行配置和调控

- 实现了活动模块,物流模块,热门专区模块的node微服务架构推导和分离原php后端方案落地,整体功能模块效率提升40%
- 完成维护新增分店铺业务服务以及定制化产品sku的功能开发,封装适合vant UI在h5提供的sku数据结构
- 参与公司项目平台微服务化讨论以及本地dockerfile脚本镜像打包, 保证本地线上的版本一致性
- 加入内部系统监控sentry, 线上bug的及时修复
- 为公司引入友盟数据埋点统计,根据数据访问优化交互功能设计

优势

为什么选择我

- 专业技能方面,有过PHP开发经验和Java基础,熟悉gitflow工作流、擅长vue技术栈,熟练掌握react技术栈,有node微服务项目实战经历,可独立开发标准resful风格 + mongoDB +jwt的业务接口
- 业务方向上,h5,小程序,PC端前中后台,桌面软终端,大屏展示均有项目实战经验,熟练掌握主流的UI框架(PC/Mobile),擅长小程序,h5移动端项目

SitHub Pages上 下载 PDF