姚溯宁

阴 丁 期望岗位:前端开发,区块链开发

15801734883

github.com/fewwwww

sny.is

教育背景

纽约大学 坦顿工程学院

2020.09 - 2023.12

▶ 计算机科学、数学双专业

▶ GPA: 3.9/4.0

建平中学 2017.09 — 2020.06

职业经历

银联 | 软件开发实习(金融科技研究院)

2021.06 - 2021.08

- ▶ 采用React框架搭建Web客户端,使用Solidity编写合约,通过Truffle, Web3, Ganache等工具,编写详细的技术文档,实现具有Web端本地上传图片,生成并存储Base64编码图片NFT功能的全栈NFT项目
- ▶ 通过Fisco BcoS搭建联盟链,编写智能合约,编写技术文档,在银联BaaS平台部署国密标准的区块链应用
- ▶ 深度调研中国数字人民币研发进展,研究不同运营机构的子母钱包以及UTXO花费策略,撰写详细技术文档

项目经历

微软AloT实验室: 物联网与云平台项目

urth.ink

- ▶ 通过TailwindCSS与JavaScript构建产品介绍的简易网页, 实现了项目的线上推广与展示, 使产品开始盈利
- ▶ 使用Node.js构建机票查询API,使用微软云Bot Service实现Web端客服机器人,获得微软云基础知识认证
- ▶ 通过Three.js开发Web端3D车辆模型, 为客户制作线上简易的原型车辆模型展示(https://hellcat.co)
- ▶ 项目受到美国机械工程师协会推广, 3次赢得纽约大学的创新比赛(1/180), 多次受到学院的项目资金资助

WeLightOS: 虚拟区块链操作系统

repo

- ▶ 构建React组件, 通过TailwindCSS编写样式, 实现模仿Ubuntu系统布局与样式的Web应用, 整合多个子应用, 包括通过webContainer实现的Web端代码编辑器和Web端终端控制台
- ▶ 通过React中的事件委托,为子应用添加应用拖拽、应用全屏、调整应用窗口大小功能,使得用户体验提高
- ▶ 优化网站整体加载速度, 当hover以及onmousedown时触发资源预加载, 减少了60%操作的加载延迟
- ▶ 与北京大学区块链协会以及上海对外经贸大学组队,参加第五届中国区块链开发大赛(正在进行中)

VioLegacy: 纽约大学校友内推网站(100+活跃用户)

violegacy.org

- ▶ 带领开发团队完成网站的新功能, 开发与设计10+个相应式**Vue**组件, 使得学生用户能发布自定义的内推请求, 使得用户量增长了41%
- ▶ 通过JavaScript爬取公司官网的Favicon,编写技术文档,为70+公司页面自动化绑定高质量Logo图片路径
- ▶ 优化网站首页性能, 做到按需加载组件与分割脚本文件, 使网站性能提升87%, 页面绘制完成速度提升40%

技能

编程语言 JavaScript · Python · Solidity · Rust

前端开发 React · Vue · TypeScript · SwiftUl · React Native

后端开发 Node.js · Express · Spring · Spring Boot · Linux

第三方库 Redux · Jest · Three.js · Next.js

工具 Git · Figma · Docker · Ganache · Web3 · Truffle

活动

运动健身 中国健美协会中级健身教练、2020年上海业余健身健美比赛高校健体第七名

音乐制作 网易云音乐独家签约音乐人、网易云音乐华语榜艺人前10%