李家辉

15271185284 | sanwoo1277255458@gmail.com

核心优势

常用技术栈:React/Next+Typescript+Tailwindcss

了解Web3前端常用第三方库,例如RainbowKit、Wagmi及Viem

了解Foundry框架及Solidity的基本使用方法和语法

其他:CET6,能无障碍阅读查询英文技术文档

实习经历

上海二三四五网络科技有限公司

前端开发实习生 移动事业部-前端开发组

- 1、主要负责公司hybrid app的web页面开发和功能维护、新产品的官网页面开发、公司内部OA和财务系统的功能开发和维护 以及天气小程序的部分功能开发和维护。
- 2、在职期间通过调研url scheme携带query的可行性并上手实现原生安卓app和小程序间的通信。
- 3、根据业务需求自主调研clickoutside组件应用可行性并将其封装至项目内部。

项目经历

Pixel-birds-nft-market

项目介绍:基于Sepolia的NFT交易市场

项目演示地址: https://pixel-birds-nft-market-sanwoo1s-projects.vercel.app/

项目技术栈:React+Typescript+Tailwindcss+Zustand+RainbowKit+Wagmi+Foundry+Solidity 项目总结:

- 1、通过RainbowKit实现钱包链接、通过Wagmi实现与Sepolia的交互功能
- 2、设计并实现 NFT 铸造功能, 支持用户一键创建个性化数字艺术品
- 3、开发代币获取功能(Faucet),方便用户获得平台代币进行交易
- 4、集成交易状态追踪系统,提供实时反馈和Sepolia Scan链接
- 5、使用 Tailwind CSS 构建现代化 UI 界面,提升用户体验
- 6、实现智能合约与前端的数据同步,确保 NFT 库存和用户余额的实时更新

Ounce-Dex

项目介绍:基于Uniswap V2 Router的个人代币兑换Dapp

项目地址:https://ounce-dex-sanwoo1s-projects.vercel.app/

项目技术栈: Next+Javascript+Tailwindcss+ShadcnUI+RainbowKit+Wagmi

项目总结:

- 1、独立开发并部署一个基于Uniswap的去中心化代币兑换Dapp。
- 2、集成滑点设置,解决链上波动频繁,轮询延迟过高导致易出现滑点损失的问题。
- 3、通过监控链上交易,解决链上交易状态反馈不直观问题

教育经历

长沙理工大学城南学院

通信工程