

# Logic's CV

## 个人信息

- 姓名：罗子彬 | Logic
- 生日：2001 年 6 月
- 电话：15767119993
- 邮箱：twilightlogic@gmail.com
- 个人主页：<https://portfolio-logic.netlify.app/>
- 学校：广东科技学院 | 专业：软件工程 | 年级：大四 | GPA: 3.6/4.0
- 技术栈：**React | Wagmi | NextJS | TypeScript | TailwindCSS | ShadcnUI+MUI | PrismaDB**
- 英语能力：**CET6**，曾担任英语协会负责人，**口语流利，能轻松阅读和理解英文技术文档**
- 个人介绍：我非常热爱前端技术，也经常追踪最新的前沿技术和方向，目前也是一个 GitHub 上的开源作者。自己有一个擅长的点是 UI/UX 的设计，对自己的审美有一定的自信。除此之外，我非常喜欢英语，日常的口语交流表达对于我来说是一个享受。闲暇时间研究 web3 新技术，目前专注 Web3 公链开发以及 DAO 组织的治理，也是一个 web3 领域的狂热爱好者。
- GitHub：<https://github.com/TwilightLogic/> (年贡献度 1,234 🌟)

## Web3 项目

### 1. MyFirstLayer2 - 前端开发 & PM

- **介绍**：是一个适合 Web3 新人入门的 Layer2 图文教程，旨在通过简单高效的动画来让用户快速了解 Layer2 的技术原理，用户在根据课程学完后还能获取一个 NFT 毕业勋章
- **技术栈**：JavaScript | NextJS | MUI
- **Overview**: <https://layer2.myfirst.io/>
- **GitHub**: <https://github.com/lxdao-official/myfirstlayer2-frontend>

### 2. Donate3 - 前端开发

- **介绍**：是一个支持多链的 Web3 捐赠/打赏组件，用户可以把它集成到自己的项目中，相当于 "Buy me a coffee" 的 web3 版
- **技术栈**：TypeScript | NextJS | MUI | IPFS

### 4. Rooch Network - 前端开发

- **介绍**：一个高效，安全，模块化，开发者体验优秀的实现 Web3 原生应用的基础设施解决方案。
- **技术栈**：Typescript | Vite | TailwindCSS | ShadcnUI
- **Overview**: <https://rooch.network/>
- **GitHub**: <https://github.com/rooch-network/rooch>

### 5. CKB-SOL Brave Bridge - 前端开发

- **介绍**：这是一个可以在 Solana 链转移资产到 Nervos 链的“跨链桥”
- **技术栈**：Typescript | Vite | TailwindCSS | ShadcnUI

- **Demo:** <https://donate3-website-solana.vercel.app/>

- **GitHub:**

- <https://github.com/TwilightLogic/donate3-website-solana>
- <https://github.com/TwilightLogic/donate3-sdk-solana>

### 3. Tradao - 前端开发

- **介绍：**一个先进的 Web3 衍生品投资组合追踪平台，为交易者提供全面工具和创新激励系统。支持多链网络，包括 Arbitrum、BNB Chain、Avalanche 等，专注于提供 GMX、GNS、dYdX 等衍生品数据，旨在打造一个公平、透明、实时信息的交易环境。
- **技术栈：**TypeScript | Vite | CSS | MUI
- **Overview:** <https://www.tradao.xyz/>
- **GitHub:** <https://github.com/tradao-xyz/tradao-interface>

- **GitHub:**

<https://github.com/666pulse/ckb-solana-bridge>

### 6. Flap - 前端开发

- **介绍：**Flap是一个 web3 项目，旨在通过将不可替代资产（如NFTs）用作抵押，来提高它们的流动性。用户可以通过质押这些资产来获取Pink Token，一种基于质押资产的合成代币。Flap结合了游戏化元素，并在多个区块链平台上操作，以创建一个既能支持可替代资产也能支持不可替代资产的生态系统。这个项目的目标是通过为不可替代资产提供新的流动性途径和应用场景，来激活这一市场。
- **技术栈：**TypeScript | NextJS | TailwindCSS | ShadcnUI
- **Overview:** <https://flap.sh>
- **GitHub:** <https://github.com/666pulse/ckb-solana-bridge>



## Web2 项目

以下项目都在我的 GitHub 里，我就不一一标明出来了 🙄

### 静态页面

1. 一个“Deliver 健康膳食”的产品介绍页面：<https://omnifood-logic.netlify.app/>
2. 一个好玩的 css 动效：[conic-flowing-background-by-logic.netlify.app/](https://conic-flowing-background-by-logic.netlify.app/)
3. 一个 Vanilla JavaScript 的“菜单”系统：<https://forkify-logic.netlify.app/>
4. 一个学习 API 和 AJAX 的小项目（可以根据输入的国家来查找附近国家的 basic info）：<https://neighbour-country.netlify.app/>
5. 一个学习 React Router 并通过 API 动态获取数据的小项目：  
<https://github.com/TwilightLogic/react-projects/tree/master/24-react-router-app/react-router-app>

### 微信小程序

1. 农业产品商城微信小程序：<https://github.com/TwilightLogic/dy-agricultural-products-mp>

## 荣誉

1. XWallet: 2023 ETHHangzhou Hackathon — Public Goods 赛道第一名
2. MyFirstLayer2: 获得 Optimism RetroPGF#3 约 \$20,000 的打款