

赵振江 - 全栈应用开发工程师

男 / 2001.07.03

期望职位: 全栈应用开发工程师、NodeJS工程师、Web 前端工程师

期望城市: 北京 / 上海 / 广州 / 杭州 / 苏州 / 武汉

期望薪资: 税后月薪 10k-15k

181 3571 8782

Kunieone

<http://github.com/kunieone>

zstarcc@gmail.com

<http://ev-an.vercel.app>

教育背景

河南科技大学 - 电子信息类 (本科) GPA Top 20%

2019.09 - 2023.07

自我评估

- 开朗, 专注, 执着
- 热爱编程 + 代码洁癖, 对算法有着浓厚兴趣, 有孜孜不倦的自学欲望。
- 自大二开始就积极学习前后端开发, 喜欢跟进新型开发知识与工具链, 热爱解决问题。

技能清单

- 熟练掌握 HTML, CSS 和 JavaScript, ES6语法及Async/Await操作。拥有前端项目开发经验。
 - 熟练使用Vue3 和 React 框架, 正在学习Svelte框架;
 - 熟练使用 NodeJS 开发全栈应用, 熟练使用Vite开发快速热加载的现代化前端项目;
 - 熟练使用 Golang、Ruby、Python , 熟悉热爱 Rust 语言;
 - 熟练掌握数据结构算法;
 - 熟练应用 npm、pnpm 和 yarn 等包管理工具, vite前端构建工具;
 - 熟练使用git命令行操作;
 - 有前后端分离应用项目部署 Linux 服务器经验;
 - 能够熟练阅读英文开发文档。

开源项目 / 作品

- okx-trade** 使用 Node+Typescript 封装 Axios 请求库, 对接 OKX 数字货币交易接口, 编写了基于 EMA 变化的算法, 开发了量化交易核心程序。
- crypttree-talk** 使用 Golang 语言 fiber 框架开发封装 JWT 鉴权认证库。
- tetris_rs** 使用 Rust 语言独立开发了基于 CLI 的 tetris-rs 小游戏, 并发布在 crate.io 上。项目主要练习 Rust 应用架构, 显示线程与监听按键线程使用 mpsc 管道通信, 渲染线程将命令行调整为 Raw 模式以方便渲染。
- silk** 一款使用 Rust 语言开发的编译型编程语言, 使用 LL 词法分析方法, 致力于使用更少的代码表达出更具有灵活性的语法, 正在孕育中 (2022/12 - 至今)
- medichain** 在2022 年互联网+大赛科创组「医盟链」中, 承担全栈项目核心开发工作。项目括前后端和智能合约端。智能合约使用 Solidity 语言开发编写, 部署于以太坊私链环境, 加密上链医疗信息的隐私敏感内容, 强化数据的安全性和不可篡改性。后端使用 NodeJS的Koa框架, 与智能合约端通过 web3js 库通信, 用户信息使用 MongoDB 存储, 并使用前后端分离的方式编写 JSON 接口。前端使用 Vue3 开发 SPA 应用。前端使用 Vue3 的 Composition API, 请求部分使用 Axios 实现, 前后端认证使用 JWT 鉴权方式。

证书奖项

开发能力:

- 2022 年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛Web开发组国家奖
- 工业互联网-工业互联网平台开发工程师中级

英语能力:

- CET-4 CET-6 通过
- 2022 年国际大学生英语能力挑战赛金奖
- 2022 年全国大学生英语词汇挑战赛一等奖