

- 15717093862
- ⊠i@lenconda.top
- **©** FuturerTech
- (2) @lenconda
- 园 Lenconda 的技术博客

Web 前端实习生

查看在线简历



教育经历

EDUCATION



2017 - 2021

南昌大学

○ 计算机科学与技术(本科)

四 2017.09 - 2018.06: 家园工作室 - 前端组成员 **四** 2018.09 - 至今:家园工作室 - 前端负责人

语言水平

LANGUAGE

CET-4

559

CET-6

490

- ☆流畅地阅读英文文档、教程
- ☆熟练地使用英语编写 README 等



项目与工作经验

EXPERIENCE

家园工作室 - 数字家园服务平台

2019.10 - 至今

前端负责人

- ፟ 参与技术选型,并根据需求确定前端整体架构 ♥ 根据需求建立约定式+配置式相结合的前端路由机制
- ◎ 基于 GitFlow 制定项目组前端工作流程
- ♥基于阿里云 OSS 和 GitLab CI 建立自动化构建、部署体系
- ◎ 与后端共同制定 API 交互规范

LinkStats

2019.05 - 2019.08

产品、设计、前端、后端、数据库

- **③**线上地址
- **Ø** GitHub 地址
- **②** 设计情景、确定产品原型、需求
- ♥基于 TypeScript + Koa 2 设计并开发后端架构

- ◇ 构建前端自动化构建上线体系,实现前端自动化运维

2018.09 - 2019.06

前端负责人

- **②**参与制定新人培养方案
- ♥ 为新人提供前端培训和 Linux 培训 ◎ 参与全线产品的技术选型

◎ 参与建立前端自动化开发运维体系

- ◎ 为工作室成员提供前端培训与技术分享
- ☼制定新的团队协作规范、制定新的前端代码风格规范、Git 规范

家园工作室 - 南大家园(iNCU) 2018.07 - 2019.06

客户端、后端

- **②** 参与部分后端开发(Node.is + Koa 2)
- ◎ 优化代码,提升组件可复用性和可维护性
- **②**参与产品更新迭代开发和维护工作

🕏 家园工作室 - 云家园信息服务平台

前端、维护

- ◎ 封装基础业务组件,降低项目整体耦合度
- O 日常参与维护、修改 Bug 、部署项目等
- ♥ 对单页应用进行埋点分析,复盘项目代码、总结经验和不
- ◎ 带领组员优化代码结构和性能,确保为全校师生提供稳定 的服务



竞赛获奖经历

REWARDS

2019 年亚洲大学生超算竞赛(ASC) - 二等奖

☆优化 HPL 并撰写该部分的报告

技能

SKILLS 语言: JavaScript/ECMAScript 6+、TypeScript、HTML

5、CSS 3、Node.js、Python

工具/数据库: Git、GitHub、MySQL、MongoDB、IntelliJ IDEA、Visual Studio Code

Web 前端

HTML/CSS

- ☆使用语义化、结构化 HTML 编写网页结构
- ☆熟悉 CSS 3、并能熟练使用 CSS 完成样式设计
- ☆能根据标注稿使用 REM 适配编写移动端网页

JavaScript/ECMAScript

- ☆熟练使用 ES 6/7/Next 进行项目开发
- ☆严格遵守 ESLint 规范 及团队代码规范
- ☆掌握常用的异步处理方案
- ☆个人项目使用 TypeScript 开发

前端框架

- ☆理解 React 原理,日常使用 React 编写网页
- ☆熟悉并日常使用 Ant Design (Pro) 作为 UI 框架
- ☆了解并掌握 BootStrap 的使用
- ☆了解并掌握 jQuery 的使用
- ☆了解并使用过 Angular 和 Vue 开发项目

前端工程化

- ☆使用 Webpack 构建前端应用
- ☆掌握多种**前端优化**方案,能从零配置并优化项目
- ☆对前端自动化流程有思考, **并推广到团队**
- ☆使用 Yeoman 构建自己的脚手架
- ☆对服务端渲染有思考, **并落地一套方案**

其它知识

- ☆根据后端 API 规范 Mock 测试数据
- ☆初步了解 Sock.js + Stomp 开发实时性较强的项目
- ☆了解微信小程序开发过程,并开发过个人项目(因资金 原因未能上线)

Sór Web 后端

Node.js

- ☆熟练使用 TS 和 Koa2 和 MongoDB 编写项目后端
- ☆比较熟悉 SQL 语法,能设计数据表结构
- ☆使用 TypeORM、Sequelize 等 ORM 模型实现数据库的 CURD 操作
- ☆使用 Chai 和 Mocha 等框架完成单元测试
- ☆使用 Node.js + Cheerio 和 Python + BeautifulSoup 4 等 编写简单的网页爬虫

其它知识

- ☆使用 Docker 和 Docker Compose 完成项目的构建与
- ☆使用 Nginx 作为反向代理和 Web 服务器部署个人项目 和工作室项目
- ☆ 了解 TCP/IP 模型和 HTTP 1.1、2 等协议, 熟悉其常用 的功能和特性

其它

性格

- ☆性格较为开朗,容易融入集体,适合团队工作
- ☆乐于沟通,习惯于在与他人轻松愉悦的沟通中解决问题
- ☆乐观地对待身边的事物
- ☆对一切保有好奇,对未来怀着希望

专业

- ☆ 计算机科班生,对计算机的历史、现状和未来有充足且 全面的认知,计算机和互联网世界的世界观已初具雏形
- ☆始终怀揣热忱地拥抱互联网和前端技术
- ☆主动并乐意地探索前端和后端的最新技术,并有较强的 自学能力和理解能力
- ☆有意识地关注行业最新动态和最新技术

开源贡献

- ☆在 GitHub 上开源了一些自己造的轮子,并发布在 NPM
- ☆基于 Ghost 和 Docker 自建技术博客,从 2017 年更新 ☆了解 VS Code 插件开发流程,并在商店中发布过一些插

工具使用

件

- ☆5年 Linux 使用与运维经验
- ☆熟练使用 Git 进行日常开发
- ☆熟悉 GitFlow 工作流,并在所有负责的团队项目中使用
- ☆使用合适的 IDE/编辑器进行日常高效率开发
- ☆合理利用 Google、StackOverflow、GitHub Issues 等解 决技术方面的困惑