

15717093862

≥ i@lenconda.top

GFuturerTech

@lenconda

■ Lenconda 的技术博客

Web 前端实习牛

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 CET-6

☆流畅地阅读英文文档、教程

☆使用英语编写 README



项目与工作经验

EXPERIENCE

家园工作室 - 数字家园 2.0

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、路由机制
- ♠制定项目组前端工作流程(基于 GitFlow)
- ❷建立自动化构建、部署体系(基于阿里云 OSS 和 GitLab CI)
- ፟ 与后端共同制定 API 交互规范

LinkStats

2019.05 - 2019.08

产品、前端、后端、数据库

- **\$**线上地址
- ፟ቑ情景模型、设计产品、需求
- ♥基于 MongoDB + Mongoose 设计数据库
- **②** 构建前端**自动化构建上线体系**,实现前端自动化运维

家园工作室

2018.09 - 2019.06

前端负责人

- **②**Web 前端和 **Android/iOS App** 开发
- 参 参 与 制 定 新 人 培 养 方 案
- 为工作室成员提供前端培训与技术分享
- ፟参与建立前端自动化开发运维体系
- 🥸 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)

客户端/后端

- Ø使用 TypeScript 开发
- ፟ 参与部分后端开发(Node.js)
- **Ø** 优化代码,提升组件可复用性和可维护性

家园工作室 - 云家园 1.0

2017.09 - 2019.06

2018.07 - 2019.06

前端/维护

- 🕸 日常参与维护、修改 Bug 、部署项目等



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 HTML 标签编写网页结构
- ☆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
- ☆掌握 BootStrap 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
- ☆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
- ☆了解微信小程序开发过程,并开发过个人项目

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 Chai 和 Mocha 等框架完成单元测试
- ☆使用 Node.js 编写简单的网页爬虫

其它知识

- ☆使用 Docker 和 Docker Compose 完成项目的构建与部署
- ☆使用 Nginx 作为反向代理和 Web 服务器

其它

专业

- ☆对互联网和前端技术始终充满热情
- ☆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 上
- ☆自建技术博客,从 2017 年至今都在更新
- ☆熟悉 VS Code 插件开发流程,并在商店中发布过一些插件

工具使用

- ☆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