



📞 15717093862  
✉️ i@lenconda.top  
📱 @lenconda  
🌐 Lenconda 的技术博客

彭瀚林  
Web 前端实习生



## 教育经历

EDUCATION



2017 - 2021

### 南昌大学

- 🎓 计算机科学与技术（本科）
- 📅 2017.09 - 2018.06：家园工作室 - 前端组成员
- 📅 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
- ☆ 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

- ⚙️ 技术栈基于 **React + TS + Ant Design + Umi + Dva**
- ⚙️ 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）
- ⚙️ 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



家园工作室 2018.09 - 2019.06

### 前端负责人

- ⚙️ Web 前端和 **Android/iOS App** 开发
- ⚙️ 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） 2018.07 - 2019.06

### 客户端/后端

- ⚙️ 使用 **TypeScript** 开发
- ⚙️ 参与部分 **后端开发（Node.js）**
- ⚙️ 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

### 前端/维护

- ⚙️ 基于 Vue 和 Webpack 开发
- ⚙️ 对组员提交的代码进行 Code Review
- ⚙️ 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



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
- ☆ 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