



15717093862
i@lenconda.top
FuturerTech
lenconda
技术博客

彭瀚林

前端开发工程师

[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)

2019 - 2020 学年度奖学金



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



工作经历

WORK EXPERIENCES



阿里巴巴 (中国) 网络技术有限公司

2020.06 至今

前端开发工程师

2021.07 至今

- 升级 1688 卖家侧组件化开发方案，并负责组件化开发 SOP 的设计和落地
- 参与智能 UI 基础建设，制定协议和规范
- 参与智能 UI SOP 设计、开发与落地，全程负责前端 SDK 研发，在 S 级大促活动中落地并取得成功

实习前端开发工程师

2020.06 - 2020.10

- 参与 1688 卖家工作台业务模块开发
- 维护并升级卖家侧前端应用级开发方案，并参与开发方案推广与落地工作
- 参与 1688 运营小二侧权限管理系统前端部分调研与开发工作



北京字节跳动科技有限公司

2020.03 - 2020.06

实习前端开发工程师

- 参与研发与维护业务内部中后台系统，向业务输出稳定可靠的代码

- ✎ 参与 B 端业务，了解了业务商业化模式，提升了对业务的认知
- ✎ **独立负责**内部品控系统的产品设计、数据库设计和前后端开发，已上线并稳定为团队提供品控记录功能
- ✎ 使用公司自研微前端框架参与中后台系统向微前端架构的迁移，对此**有所思考和产出**，受自研框架启发以及外部开源方案**编写并开源了一个新的微前端框架**
- ✎ 通过上手业务提升了产品思维和 Owner 意识



南昌大学家园工作室

2017.09 - 2020.06

前端负责人

2018.09 - 2020.06

- ✎ 参与制定**新人培养**方案
- ✎ 参与全线产品的**技术选型**
- ✎ 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

前端开发工程师

2017.09 - 2018.09

- ✎ 开发、维护学校学生服务平台的前端部分
- ✎ 参与工作室组织的「黑客马拉松」等赛事
- ✎ 参与开发学生生活服务 App 的 Android 和 iOS 端



项目经历

PROJECT EXPERIENCES



CBU 智能 UI 体系建设

2022.03 至今

前端 & 后端开发

阿里巴巴（中国）网络技术有限公司

- ✎ 基于 Midway.js、Sequelize 开发后端 RESTful API
- ✎ 负责 Mock、官方物料等 SOP 节点的前后端开发
- ✎ 负责前端 SDK 开发，**稳定支撑**多次 S 级大促和日常业务，接入成本降低 28% 以上



[个人开源项目] Agros.js

2022.03 至今

仓库 文档

开发 & 运维工程师

GitHub

- ✎ 基于 **Rush** 和 **PNPM** 管理 **Monorepo**
- ✎ 基于 CircleCI 建立了一套 Monorepo 自动发布和文档部署 workflow
- ✎ 使用 **Docusaurus** 撰写用户文档，使用 **TypeDoc** 自动生成 API 文档



1688 卖家侧组件化开发 SOP

2021.07 - 2022.03

前端 & 后端开发

阿里巴巴（中国）网络技术有限公司

- ✎ 独立开发**自动化发包 FaaS 函数**，并打通集团构建系统和 CI/CD 系统，实现“一键发布”
- ✎ 独立开发集团 Web IDE 插件，用于帮助开发者开发调试组件
- ✎ 参与组件化研发平台的前后端开发，达到简化组件化开发复杂度的效果



数字家园服务平台

2019.10 - 2020.06

前端架构 & 负责人

南昌大学家园工作室

- ✎ 技术栈基于 React、TypeScript、Ant Design、Umi、Dva

- ✎ 参与[技术选型](#)，并根据需求确定前端整体架构
- ✎ 基于阿里云 OSS 和 GitLab CI 建立自动化构建、部署体系



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 完成布局样式设计
- ☆ 能根据标注稿使用 REM 适配编写移动端网页，以及响应式布局
- ☆ 了解 HTML 5 和 CSS 3 的部分新特性，并用于实践中

JavaScript/ECMAScript、TypeScript

- ☆ [熟练使用 ES 6/7/Next 进行项目开发](#)
- ☆ 严格遵守 [ESLint 规范](#) 及其他团队代码规范（如有）
- ☆ 了解[常用的异步处理方案](#)，并用于实践中
- ☆ 了解简单的 TypeScript 语法，并在个人项目使用 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、Material UI 等作为 UI 框架
- ☆ 了解并掌握 Bootstrap、jQuery 等框架或库的使用
- ☆ 了解并使用过 Angular 和 Vue 开发项目

工程化实践

- ☆ 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[前端自动化工作流](#)有思考，并推广到团队
- ☆ 使用 [Yeoman](#) 构建前端工程脚手架
- ☆ 对服务端渲染、微前端、脚手架生成和前端项目架构都有过研究，产出相应的技术方案



Web 后端

Node.js

- ☆ 熟练使用 [TypeScript](#)、[Koa2](#)、[Nest.js](#) 等技术编写项目后端
- ☆ 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 编写简单的网页爬虫



其它

- ☆ 使用 [Docker](#) 和 [Docker Compose](#) 完成项目的构建与部署
- ☆ [8 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
- ☆ 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
- ☆ 了解 Python 的基本语法，曾基于 BeautifulSoup 4 编写简单的网页爬虫

个人描述

PROFILE

性格

- ☆ 性格较为开朗，容易融入集体，有集体意识和责任意识，乐于帮助他人，适合团队协同工作
- ☆ 乐于沟通，习惯于在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，对未来始终抱有希望

专业技能

- ☆ 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
- ☆ [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
- ☆ 始终热忱地拥抱互联网和前端技术
- ☆ 合理利用 Google、[StackOverflow](#)、[GitHub Issues](#) 等解决技术方面的困惑
- ☆ 有意识地关注行业最新动态和最新技术，并有自己的思考

开源 & 社区

- ☆ 在 GitHub 上开源了一些自己造的轮子，[并发布在 NPM 上](#)
- ☆ 基于 Hexo 自建技术博客，从 2017 年更新至今（部分文章会同步于掘金、知乎等平台）
- ☆ 了解 VS Code 插件开发流程，并在商店中发布过一些插件