



17689609062
linbudu@qq.com
gyd02281031
Linbudu599
Penumbra

林伟轩

前端开发实习生

[查看在线简历](#)



教育经历

EDUCATION

2017-2021

南昌大学

- 管理科学（本科）
- 一次二等奖学金
- 2019.09-至今 家园工作室 — [研发组前端开发](#)



语言水平

LANGUAGE

CET-4

575

☆流畅阅读英文文档



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

前端组开发成员

- 项目前端基于 [React](#) + [TypeScript](#) + [Antd Pro](#) + [Umi](#) + [Dva](#)
- 参与 [前端技术架构](#) 与 [基础设施选型](#), 包括错误监控/埋点/自动化构建流程
- 完善的 [Git](#) + [GitFlow](#) + [Code Review](#) 机制
- 与后端协同制定 [API](#) 数据交换规范



小程序项目 - 前后端

2020.01 - 2020.02

前后端

- [前端仓库](#)
- [后端仓库](#)
- 使用原生小程序完成前端界面
- 使用 [TypeScript](#) + [Koa2](#) + [MySQL](#) 开发后端API
- 编写单元测试与接口测试用小程序
- 使用小程序原生能力进行[性能与用户体验优化](#)



Epoch - 轻量级博客解决方案
(开发中)

2020.03 - 至今

前后端 产品 设计 运维

- [GraphQL Playground](#)
- [整体项目说明](#)
- 构思开发思路与多端实现方案
- 基于 [GraphQL](#) + [Apollo](#) + [Koa](#) 开发后端API
- 使用 [TypeGraphQL](#) 与 [TypeORM](#) 有效精简代码同时提升可读性, 代码量减少约30%
- 基于 [TypeScript](#) + [React](#) + [Antd](#) 设计后台, 进行文章管理与博客配置等
- 基于 [Travis](#) 与 [Docker](#) 打造完善的前端自动化构建流程



家园工作室

2019.10 - 至今

前端组核心成员

- 推动基于 [GraphQL](#) 和 [Apollo](#), 使用 [Node](#) 开发的BFF层
- Web 前端与 HybridApp 开发
- 参与 [前端技术选型](#) 与 [运维体系](#) 构建, 提升组员开发效率
- 参与工作室新人培训与指导, 带动新人在项目实践中学习
- 参与旧有项目[维护](#)与[重构](#), 根据需求封装复用性良好的组件



技能

SKILLS



Web 前端

HTML/CSS

- ☆熟悉HTML5/CSS3新特性, 能够编写语义化良好的网页
- ☆熟悉常用布局与响应式适配

ECMAScript (JavaScript)

- ☆熟练使用 [ES6/7/8/Next](#) 新特性开发项目
- ☆熟悉常用的异步处理方案, 编写结构清晰的异步代码
- ☆了解基本的 [TypeScript](#) 使用

前端框架与工程化

- ☆熟悉 [React](#) 及其与 [TypeScript](#) 的结合使用
- ☆熟悉 [Webpack](#) 与 [Parcel](#) 的原理及使用, 落地一套经过[性能调优](#)的配置与模板
- ☆编写单元测试与E2E测试
- ☆对前端 [性能调优](#) / [错误监控](#) / [埋点](#) / [自动化构建流程](#) 有实践与思考

其他

- ☆有 [原生小程序](#) 开发经验
- ☆了解基本的 [Dart](#) 与 [Flutter](#) 语法, 能编写简单的Widget
- ☆开发思路基于 [Feflow](#) 的脚手架, 包含前后端多套模板插件包, 帮助提升项目开发效率



Web 后端

Node.js

- ☆熟练使用 [TS](#) + [Koa2/Express](#) + [MongoDB/MySQL](#) 开发后端项目
- ☆使用 [Jest](#) 编写覆盖率良好的单元测试
- ☆使用 [Puppeteer](#) 编写爬虫与网页脚本

GraphQL

- ☆熟悉原生 [GraphQL](#) 语法
- ☆使用 [Apollo-Server](#) 与 [Apollo-Client](#) 开发全栈应用
- ☆在工作室内部尝试推动基于 [GraphQL](#) 和 [Node.Js](#) 的BFF层, 无需改动原有REST接口
- ☆对 [GraphQL](#) 的作用与前景有一定思考

其他后端相关

- ☆使用 [Docker](#) 进行项目自动化构建与部署
- ☆了解 [TCP/IP 模型](#)和 [HTTP](#) 1.1、2 协议



自我描述

性格

- ☆乐观开朗, 对未来规划清晰明确
- ☆乐于向他人学习, 弥补自己的不足
- ☆习惯对学习与开发中遇到的问题进行[反思](#)与[记录](#)
- ☆能够很好的融入[团队协作](#)并找到自己的角色

前端开发

- ☆[拥抱繁荣的前端生态, 但不盲目追随](#)
- ☆[热爱前端开发, 但不局限自己于前端](#)
- ☆[有兴趣通过前端赋能其他岗位](#)