



☎ 15579185518
✉ Lxxyxzj@gmail.com
🐼 刘子健_且行且歌
🎧 Lxxyx
📶 Lxxyx的前端乐园

刘子健

前端工程师（淘宝FED-已转正）



教育经历

EDUCATION



2014-2018

南昌大学

🏠 人力资源管理（本科）

🏆 2015.3 - 2016.8 南昌大学家园工作室 — 前端开发

🏆 2016.9 - 2017.6 南昌大学家园工作室 — 前端负责人



语言水平

LANGUAGE

CET-4

491

- ★ 能较为流畅的阅读开发文档及其他资料
- ★ 可在英文字幕下观看 MOOC 课程、开发者大会视频
- ★ 能正常使用 Google 与 Stack Overflow 解决开发问题



项目与工作经验

EXPERIENCE



淘宝前端团队

2017.06-至今

Web 前端实习生

- ⚙ 使用 Weex/Rax 开发线上页面
- ⚙ 使用 React 开发后台管理系统
- ⚙ 学习性能优化相关知识
- ⚙ 2017.09.02 转正



家园工作室

2015.3-2017.06

前端开发

- ⚙ 使用 React/Vue，开发单页应用
- ⚙ 使用 React Native 开发 Android/iOS App
- ⚙ 负责工作室日常前端工作安排，定期开展前端分享会，解决疑难 BUG
- ⚙ 制定工作室前端技术栈，代码规范及新人前端学习路线



百度企业产品用户体验中心

2016.10-2017.2

Web 前端实习生

- ⚙ 参与某后台系统的开发与重构，使用 Riot 完成项目
- ⚙ 学习前端技术选型，代码可读性优化等知识
- ⚙ 学习公司开发流程，制度等软知识



北京闪银奇异

2016.07-2016.08

Web 前端实习生

- ⚙ 使用 ES6 + Webpack/Rollup 重构大量老代码，提高代码可读性与可维护性
- ⚙ 使用 Koa2 + NeDb + Vue，开发生日提醒与查询系统
- ⚙ 深入学习移动端 Web 开发与移动端常见调试方式



南大家园-INCU

2017.01-至今



技能

SKILLS



Web前端

HTML/CSS

- ★ 能够编写语义化的 HTML，熟悉 CSS 的使用，实现常用的布局与动画
- ★ 了解 HTML5/CSS3，并能熟练使用部分新特性
- ★ 不借助框架，能编写响应式/移动端网页

ECMAScript (JavaScript)

- ★ 熟悉 JavaScript，代码编写遵守规范
- ★ 了解 JavaScript 面向对象知识与 MV* 模式
- ★ 学习 ECMAScript 规范，不断实践并在新项目中应用，熟练使用 ES6/7 开发项目
- ★ 熟悉 JavaScript 异步编程，掌握常见的异步解决方案

前端工程化实践

- ★ 日常使用 TypeScript 完成前后端项目
- ★ 熟练使用 React/Vue，完成单页和常见应用的编写
- ★ 熟练使用 React Native/Weex 开发 App
- ★ 熟悉 jQuery/Bootstrap 等常见框架类库的使用
- ★ 熟练使用 Gulp, Webpack, Rollup 等代码构建工具



Web后端

Node.js

- ★ 使用 TypeScript + Koa2/Express 等框架搭建后端服务
- ★ 使用 Node.js 开发命令行/爬虫程序，并发布至 NPM
- ★ 能配合 MongoDB 完成 CRUD
- ★ 使用 Jest/Mocha/Ava 编写单元测试 并通过 Ci 实现项目持续集成

其它知识

- ★ 熟悉 HTTP 常见知识，对 HTTP2/WebSocket 等新知识有所了解
- ★ 日常使用 Docker 完成项目的构建与部署
- ★ 完成 Nginx 的配置，实现反向代理等功能



其它

计算机基础

- ★ 计算机基础较好，对计算机与编程有极大热情，自学能力较强
- ★ 在校选课与 MOOC 自学《计算机科学导论》，《计算机网络》等课程
- ★ 自学数据结构与算法，用 JavaScript 实现并归纳总结 -- 总结地址

客户端/前端/后台

- ⚙️ 使用 [React Native](#) + [TypeScript](#) + [Redux & Redux-saga](#) 完成整个App
- ⚙️ 负责 App 的性能优化，提升运行速度
- ⚙️ 负责 Android/iOS SDK集成，App更新，数据统计等 [React Native 原生拓展功能的开发](#)
- ⚙️ 负责课程表/反馈/空闲教室等功能的后端开发，并使用 [Docker](#) 部署
- ⚙️ [编写100+单元测试](#)，确保 App 迭代，重构，日常运行的稳定性，部分功能采取 TDD 方式开发
- ⚙️ 注重代码可维护性与健壮性，[多次重构以提高代码可维护性](#)



Koa2-Easy

源代码

Node.js

- ⚙️ 基于 [Koa2](#)，从自身需求出发，加速开发
- ⚙️ 默认支持 [CORS跨域](#)，[Gzip](#)，[文件上传](#)等功能，
- ⚙️ 编写模板中间件 [Koa-ArtTemplate](#) 与脚手架，支持生成 TypeScript 模板，上手即用

★ [坚持写原创技术博客](#)，[月浏览量3k](#)，在 Github 有自己的开源项目

工具使用

- ★ [一年 Linux 使用经验](#)，使用 MacOS 作为日常系统
- ★ 熟练使用 Git 等代码管理与团队协作工具，[使用 Gitflow 开发项目](#)并尝试在团队内推广使用
- ★ 日常使用 [VSCode / Webstorm](#) 进行开发