



☎ 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



教育经历

EDUCATION



2014-2018

南昌大学

🏠 人力资源管理 (本科)

🏆 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

2018.07-至今

前端工程师

⚙️ 业务开发 & 技术体系



淘宝前端团队

2017.06-2018.01

Web 前端实习生

- ⚙️ 参与双十一、双十二大促，开发手淘“全部会场”，“会场推荐”等核心页面与模块
- ⚙️ 参与双十一、双十二大促，开发淘宝首页 Sidebar 功能并上线
- ⚙️ 使用 Weex/Rax 完成手淘首页业务，学习性能优化相关知识，持续优化性能
- ⚙️ 完成手淘品牌号创新广告业务，实现视差等复杂交互效果



家园工作室

2015.3-2017.06

前端开发

⚙️ 使用 React/Vue，开发单页应用



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，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
- ★ 理解 ECMAScript 规范及制定过程，熟练使用 ES6/7/Next 开发项目
- ★ 熟悉异步编程，掌握常见的解决方案及原理

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/Avava 编写单元及 UI 测试 并通过 Ci 实现持续集成

其它知识

- ⚙️ 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，Git、代码规范及新人前端学习路线



南大家园-iNCU

2017.01-至今

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

★ 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](#)

★ **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

★ **两年 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