



☎ 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

2017.06-2018.01

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



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

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

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

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

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

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](#)
- ★ 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