

**%** 15579185518

☞ 刘子健 且行且歌

Lxxyx

**ふ** 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

- ❷ 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

**E**XPERIENCE

### **国** 淘宝前端团队

2017.06-至今

### Web 前端实习生

- ⑥使用 Weex/Rax 开发线上页面
- ◎ 使用 React 开发后台管理系统
- ❷ 学习性能优化相关知识

### 

## 家园工作室

2015.3-2017.06

### 前端开发

- Ø 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
- ❷ 学习前端技术选型,代码可读性优化等知识
- ❷ 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

南大家园-iNCU

客户端/前端/后台

2017.01-至今

Q

### 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 ¡Query/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.is

- ★ 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
- ★ 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

- 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
- ❻ 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
- **硷** 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