



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

刘子健

前端开发实习生（已找到）

教育经历

EDUCATION

2014-2018

南昌大学

- 🎓 人力资源管理（本科）
- 🏆 2015.3 - 至今 南昌大学家园工作室 — 前端开发
- 🏆 2016.1 慕课网征文大赛获奖者
- 🏆 2016.2 慕课网优秀作者

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

家园工作室 2015.11-至今

前端开发

- ⚙️ 工作室OA重构。使用 **Vue**，实现 **SPA** 的组件化开发
- ⚙️ 使用 **Webpack** 实现模块按需加载

蜂潮运动官网 Demo

前端开发

- ⚙️ 重构官网，优化性能，减少一半代码体积。
- ⚙️ 解耦 **HTML/CSS/JavaScript**，提高可维护性
- ⚙️ 学习实践 **HTML5/CSS3** 相关知识

NCU-Library 源代码 Demo

前端&Node.js

- ⚙️ 后台基于自身的 **Koa2-Easy** 与 **ncu-Library** 模块开发
- ⚙️ 通过爬虫获取数据，实现搜索，订阅，自动续借等功能
- ⚙️ 使用纯 **ES6/7** 编写。同时为 **ncu-Library** 编写单元测试，确保稳定性
- ⚙️ 前端采用 **Mint-UI** 框架，适应 PC 端与移动端

Koa2-Easy 源代码 Demo

Node.js

- ⚙️ 从自身需求出发，基于 **Koa2** 开发
- ⚙️ 使用 **ES6/7** 开发，使用 **Async/Await** 避免回调地狱
- ⚙️ 默认支持 **COR** 跨域，**Gzip**，文件上传，开箱即用

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** 新特性，敢于尝试，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 **ES6/7** 规范，不断实践并在新项目中应用，对 **ES6** 新特性较为熟悉
- ★ 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

- ★ 能熟练使用 **Vue** 并搭配 **Vuex** 与 **Vue-Router** 完成单页应用的编写
- ★ 熟悉 **jQuery/Bootstrap** 等常见框架类库的使用
- ★ 对 **React** 和 **Angular** 等业界主流框架有所了解
- ★ 熟练使用 **Gulp**，**Webpack** 等代码构建工具

Web后端

Node.js

- ★ 能够使用 **Express/Koa2** 等框架搭建后端服务器
- ★ 能够使用 **Node.js** 开发命令行程序，并发布至 **NPM**
- ★ 熟练使用 **Node** 类库编写爬虫，爬取所需数据
- ★ 能配合 **MongoDB** 开发简单的 **CRUD** 应用

其它知识

- ★ 熟悉 **HTTP** 常见知识，对 **HTTP2/WebSocket** 有所了解
- ★ 简单的完成 **Nginx** 的配置，实现反向代理

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》，《操作系统》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](#)



前端&Node.js

- ⚙️ 仿写张秋怡学姐的简历，尝试学习移动端网页设计
- ⚙️ 前端使用 **Gulp+Scss** 完成响应式设计
- ⚙️ 后台使用 **Gulp+Jade** 完成网页生成与一键部署至 Github Pages

★ 坚持写原创技术博客，月浏览量2.5k，在 Github 有自己的开源项目

工具使用

- ★ 一年 Linux 使用经验，使用 **Linux** 作为日常工作系统
- ★ 熟练使用 Git 等代码管理与团队协作工具
- ★ 日常使用 **Sublime Text / Atom** 进行开发，能简单的操作 Vim