

% 15579185518

☑Lxxyxzj@gmail.com

- ☞ 刘子健_且行且歌
- Lxxyx
- **ふ** Lxxyx的前端乐园

刘子健

前端开发实习生



教育经历

EDUCATION



2014-2018

南昌大学

- ♦人力资源管理(本科)
- ₹2016.1 慕课网征文大赛获奖者
- ₹2016.2 慕课网优秀作者
- **▼**2015.3 2016.8 南昌大学家园工作室 前端开发
- ▼2016.9 至今 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



家园工作室

2015.3-至今

前端开发

- **⊚**使用 Vue + Webpack , 开发单页应用
- ◎ 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,前端代码规范,以及 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 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 Vue相关工具 完成单页和常见应用的编写
- ★ 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
- ★ 能使用 Cordova , Weex 开发 Hybrid App
- ★ 熟练使用 Gulp , Webpack, Rollup 等代码构建工具

Web后端

Node.js

- ★ 使用 Express/Koa2 等框架搭建后端服务器
- ★ 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



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 , 开发内部生日提醒 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

由 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-Libary

[源代码 | Demo

前端&Node.is

- 命后台基于自身的 Koa2-Easy 与 ncu-Libary 模 块开发
- ②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-Libary 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

- 心从自身需求出发,基于 Koa2 开发
- ◎ 使用 ES6/7 开发,使用 Async/Await 避免回 调地狱
- 即用

个人简历

源代码

Demo

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

★ 使用 Mocha/Ava 编写单元测试 并通过 Travis.ci/CodeCov 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
- ★ 了解 TDD/BDD 开发方式,使用 TDD 开发个 人开源项目
- ★ 完成 Nginx 的配置,实现反向代理等功能
- ★ 编写简单的 shell 脚本,提升开发效率

O. 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
- ★ 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 Ubuntu 作为日常 系统
- ★ 熟练使用 Git 等代码管理与团队协作工具, 了 解常见 Gitflow 并尝试使用
- ★ 日常使用 Sublime Text / Atom 进行开发,使 用 VS Code 调试 Node 应用