



☎ 17779407062  
✉ yuanzichao@163.com  
👤 li-sticla  
📡 sticla的技术博客

袁子超

前端开发工程师（应届）

查看线上简历



## 教育经历 Education



2018-2022

### 南昌大学

🏠 信息管理与信息系统（本科）  
📅 2018.09 - 2019.06：南昌大学家园工作室 - 前端组成员



## 语言水平 Language

CET-4

474

- ★ 流畅地阅读英文文档、教程
- ★ 可使用英语编写 README 等



## 项目与工作经验 Experience



项目管理看板应用

2021.07 - 至今

### 产品、设计、前端、维护

- 🔗 [线上地址](#)
- 🔗 [GitHub 地址](#)
- 🔗 [项目线上文档](#)
- 🔧 创意源自 Worktile 项目管理工具
- 🔧 是前端工程化和状态管理多方案的具体实践
- 🔧 从技术选型到规范制定、组件测试到性能优化落地了一套具体方案
- 🔧 通过缓存和优化技术，将应用渲染控制在0.3s内，提升了用户体验
- 🔧 负责：设计情景、确定产品原型、需求
- 🔧 基于 TypeScript + React + Ant Design 设计并开发前端
- 🔧 基于 React-Query + React-Redux 管理服务端和客户端状态
- 🔧 基于 Mock Service Worker 模拟数据



新闻发布管理平台

2020.10 - 2021.01

### 前端、设计

- 🔗 [GitHub 地址](#)
- 🔧 基于 Vue 和 Webpack 开发的 SPA 应用
- 🔧 使用 vue 全家桶开发客户端，对于其使用有基本认识
- 🔧 与后端人员对接协作开发，期间积累了丰富经验
- 🔧 项目结束后复盘代码、总结经验和不足



家园工作室 - 云家园信息服务平台

2018.09 - 2019.06

### 前端、维护

- 🔧 南昌大学学生工作信息服务平台
- 🔧 提供学生事务网上办理、信息查询等服务
- 🔧 负责：封装基础业务组件，降低项目整体耦合度
- 🔧 编写部分组件样式、动画
- 🔧 日常参与维护、修改 Bug、部署项目等
- 🔧 优化代码结构和性能，确保为全校师生提供稳定的服务



## 技能 Skills

🗣️ 语言：JavaScript/ECMAScript 6+、TypeScript、HTML 5、CSS 3、Node.js、Kotlin  
🛠️ 其他库/工具：Redux、React-Router、React-Query、BootStrap、json-server、Umi、Dva



Web 前端

### HTML/CSS

- ★ 使用语义化、结构化 **HTML** 编写网页结构
- ★ 熟悉 **CSS 3**，并能熟练使用 CSS 完成布局样式设计
- ★ 能根据标注稿使用 REM 适配编写移动端网页，以及响应式布局
- ★ 了解 **HTML 5** 和 **CSS 3** 的部分新特性，并用于实践中

### JavaScript/ECMAScript、TypeScript

- ★ 熟练使用 **ES 6/7/Next** 进行项目开发
- ★ 了解**常用的异步处理方案**，并用于实践中
- ★ 了解 **TypeScript 语法和类型编程**，在个人项目中使用 TypeScript 开发
- ★ 严格遵守 ESLint 规范及其他团队代码规范

### 前端框架

- ★ 理解 **React 原理**，日常使用 React 编写网页
- ★ 熟悉并日常使用 **Ant Design** 作为 UI 框架
- ★ 了解并使用过 **Vue** 开发项目

### 前端工程化实践

- ★ 使用 **Webpack** 构建前端应用，了解 **Gulp**
- ★ 掌握多种前端优化方案，能从零配置并优化项目
- ★ 理解前端工程化，有具体项目实践

### 其它知识

- ★ 理解**浏览器原理**
- ★ 了解 **TCP/IP 模型**和 **HTTP 1.1、2** 等协议常用的功能和特性
- ★ 掌握基本数据结构和算法
- ★ 根据后端 API 规范 **Mock 测试数据**
- ★ 使用 Jest 和 Mocha 等框架完成单元测试



其它

### 性格

- ★ 性格谨慎细致，能够耐心地分析并制定方案
- ★ 对计算机与编程有极大热情，自学能力较强
- ★ 有集体意识和责任意识，乐于帮助他人，适合团队协作工作

### 工具使用

- ★ 熟练使用 **Git** 进行日常开发
- ★ 使用合适的 IDE/编辑器进行日常高效率开发
- ★ 合理利用 Google、StackOverflow、GitHub Issues 等解决技术方面的困惑