



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

袁子超

前端开发工程师



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



阿里巴巴-银泰商业 2022.08 - 2023.02

前端开发工程师

- 参与 C 端交易链路升级, 基于 Rax 一码多端方案, 实现喵街客户端、小程序页面统一
- 与客户端团队协作推进 Astore 方案在下单页/购物车的落地和升级, 做到逻辑后移, 且秒开率从 80% 提升到 90%, 采取事件链模式后开发效率翻倍
- 调研并实施了交易链路多端监控收口方案, 相关页面接入精细化业务监控上报, 自动向钉钉群内报警, 线上问题发现率达 25% 以上
- 发现小程序 subtree 工程的子包管理混乱痛点, 为此自制统一管理脚手架, 一键操作规范团队行为



阿里巴巴-银泰商业 2022.02 - 2022.06

实习前端开发工程师

- 参与 B 端会员业务, 了解了业务商业化模式, 提升了对业务的认知
- 借助天马、斑马、钉钉宜搭等低代码平台开发 活动会场页面, 对其在前端领域的应用有基本认知



技能 Skills

语言: JavaScript/ECMAScript 6+、TypeScript、HTML 5、CSS 3、Node.js

其他库/工具: Redux、React、Rax、Weex、Bootstrap、json-server、Umi、ICE



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, 在多人项目中使用 TypeScript 开发
- ★ 严格遵守 ESLint 规范及团队代码规范

前端框架

- ★ 理解 React 原理, 工作中 B 端使用 React, C 端使用 Rax 作为 DSL
- ★ 熟悉并日常使用 Ant Design/Fusion Design 作为 UI 框架
- ★ 基于 Rax 框架的微信/支付宝小程序以及 H5/Native 开发经验

前端实践

- ★ 使用 Webpack 构建前端应用, 了解 Gulp
- ★ 了解前端埋点与错误监控常用方案
- ★ 理解前端工程化, 自制脚手架管理 subtree 工程子包

- ⚙️ 理解集团常用埋点方案，对接 A+ 采集平台和 FBI 报表平台，能够进行简单的用户行为分析



项目管理看板应用

2021.07 - 2021.09

产品、设计、前端、测试

- ⚙️ [线上地址](#)
- ⚙️ [GitHub 地址](#)
- ⚙️ 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
- ⚙️ 基于 TypeScript + React + Ant Design 设计并开发前端
- ⚙️ 基于 React-Query + React-Redux 管理及缓存状态
- ⚙️ 基于 Mock Service Worker 模拟数据



南昌大学云家园信息服务平台

前端开发工程师

- ⚙️ 封装基础业务组件，降低项目整体耦合度
- ⚙️ 基于 GitLab CI 建立自动化构建、部署体系
- ⚙️ 优化代码结构和性能，确保为全校师生提供稳定的服务

★ 根据后端 API 规范 [Mock 测试数据](#)

★ 使用 charles 抓包网络请求

★ 使用 Jest 和 Mocha 等框架完成[单元测试](#)

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