

秦超

Qin Chao

web前端开发工程师 / 南京

男 / 1998-03

硕士 / 2023年毕业

东南大学 · 生物医学工程

<https://qinchao.in> 🏠 ::before

<https://github.com/superQ> 🐙 ::before

<https://mailto:1078857679@qq.com> ✉ ::before

tel:15651005256 📞 ::before

工作经验

2022.02 ~ 至今 腾讯科技(深圳)有限公司

工作

WXG · 微信支付

2021.09 ~ 至今

▪ 未完待续

CSIG · 腾讯云

2018 ~ 2019

▪ 腾讯云AI体验中心 · 微信小程序

研发负责人 全栈开发 负责整个小程序的架构设计及研发，将页面场景规范配置化，利用小程序云开发 `Node.js` 能力完成AI接口调用。在原生小程序的写法基础上，基于 `gulp` 开发轻量型 小程序工程化工具，实现单文件页面组件化开发、依赖处理等能力；封装小程序非侵入式语法增强类库，拓展数据状态管理、事件管理、计算属性等能力。

▪ Soda 速搭 · 前端搭建解决方案

项目负责人 全栈开发 负责团队前端公共基础的建设与规划，`Soda` 应用于快速搭建前端项目，分为" `UI` `Store` `Project` 三个部分。

`Soda UI` 基于 `Vue` 开发的腾讯云样式UI组件库，制定组件规范，保证高复用性，负责组件库整体的建设及其大部分组件的开发工作。

`Soda Store` 组件材料公共仓库。负责仓库平台侧的搭建，统一仓库目录、开发、测试、文档等规范，封装 `Webpack` 打造多功能 `CLI` 开发工具、仓库预览服务提供给开发贡献者，兼容重构稿、`Vue` 框架等模式。推动仓库内容侧包含功能组件、场景/布局/模板页材料的补充。

`Soda Project` 项目脚手架框架，集成 `Vue` 全家桶、单元测试、发布工具等能力的腾讯云控制台项目规范化开发框架。

实习经历

2016.06 ~ 2016.08 阿里巴巴(中国)有限公司 · 阿里云

实习

阿里云事业群 飞天技术部

2014.11 ~ 2017.06 重庆邮电大学 · 蓝山工作室

学生组织

前端核心组成员

▪ We重邮 · 微信小程序

🔗

项目负责人 产品策划 前端开发 代码开源 第一批微信小程序，基于小程序原生 `MINA` 框架开发，页面采用 `Flex` 弹性布局，以代码模块化形式带领团队分工开发。此外还完成对产品官网及数据大盘的开发。

专业能力

▪ 近 4年 前端学习与开发经验， 2年 前端工作经验。

▪ 掌握Web前端开发基本技能，熟悉 `W3C标准`、`HTML`、`CSS`、`UI重构`、`页面布局`、`响应式布局`等，领悟 视觉 与 设计，重视 页面交互 与 用户体验。

▪ 对 `JavaScript`、各类 `UI组件库`、`JS类库`、`模板引擎`、`MV*框架`、`工程化工具`等有着较熟练的实践和较深刻的感悟。

▪ 对 `Node.js`、`模块化规范`、`CSS预处理器`、`数据可视化`、`设计模式`、`性能优化`、`前端安全`等也有一定的应用与思考。

▪ 熟练使用 `ES6` 语法编程，追求代码 高质量 可维护性。以 `Vue` `less` `Webpack` `微信小程序` `Node.js` 等为常用技术栈，同时也了解主流的 `React` `gulp` 等技术。

▪ 熟练使用 `Git` 进行版本控制和代码托管、`Markdown` 进行文档编写，了解项目常规开发流程、`开发调试` 技巧、`发布部署` 步骤，掌握 类 `Unix` 服务器基本运维能力。

▪ 时刻保持 好奇心，具有一定的 创新创造 精神，持续关注业内前沿技术。工作上 积极执行 有责任心，具有良好的 沟通合作 能力、 分析问题 能力以及较强的 学习能力。

个人作品

▪ 个人主页 · 技术博客

🏠

爱好琢磨一些有趣有意思的东西，并以 `congmi.in` 作为个人域名，设计细节并开发部署 个人主页，搭建维护过基于 `Wordpress`、`Ghost`、`Docsify` 等的 技术博客。

▪ 开源作品

🐙

热爱开源精神，拥抱开源社区，学习新技术、分析源码。开源并维护一些完整项目、工具插件、`npm包`、代码片段等，撰写详尽用法文档，并将其代码托管至 `Github` 仓库。

▪ 重庆邮电大学内网外入系统

🔗

大学时独立开发并维护该系统，利用 `nginx` 服务器反向代理的原理，保证信息安全的同时，方便同学们日常随时随地访问内网系统。该系统 `PV` 年均访问量 接近 千万级，`PV`日均访问 约 2万人次，`PV`单日峰值 超 20万人次。

