

毛宗敏

求职意向：前端开发工程师

性 别：男

相关专业：软件技术

手 机：15083500103

电子邮件：861463757@qq.com

生 日：1994-08-10

住 址：深圳

目前状况：腾讯前端开发 T9

个人简介：<http://maozongmin.yxstudio.cn>

所获荣誉

学校：

14 年获得《计算机程序设计员四级》

14 年获得学校首届大学生创业大赛优秀奖

公司奖项：

2019 公司级成本优化突破奖 - 大 V 系统-KOL 营销优化项目

2023 上半年 Outstanding 优秀员工

2023 腾讯突破营销奖、年度最佳【公关传播】、【正向价值】奖

2023 CDG 业务突破奖 - 模型全面提速联合项目团队

2023 CDG 业务突破奖 - 从文保到航空-“游戏科技”实现认知突破团队

专利：

《一种互动视频交互体验中的强制横版方案》

《一种全景互动交互体验中的入场方案》

专业技能

- 1、有 H5、Css3、Javascript、Typescript、Axios、Vue、服务端渲染、微信小程序、PixiJs、Cocos Creator 等 Web 技术开发经验、熟悉工程化建设、DevOps、优化构建流程。
- 2、精通 Html、Css、Sass、Less 能够熟练完成各种静态页面的编写。能够手写代码，能够实现各种动效，能够解决各种浏览器兼容性问题。

-
- 3、精通 [Vue](#)、[Js](#)、[Ts](#)、[Dom](#)、[Bom](#) 原生代码，能够使用原生代码开发页面功能。
 - 4、熟练掌握移动端页面 [H5](#) 的制作和适配性问题、拥有较好的编码规范。
 - 5、熟练掌握: [Es6](#)、[Html5](#) 各种新技术，能够实现基本绘图，复杂图标，地理定位，SVG 绘图
 - 6、熟练 [Git](#)、[Svn](#) 版本管理工具，熟练 [Webpack](#)、[Gulp](#)、[Vite](#) 等打包构建工具。
 - 7、熟悉 [Node](#)、[Mysql](#)、[Http](#) 协议，能够使用 Node 和 Mysql 实现服务器端功能
 - 8、熟悉 [Nginx](#)、[Apache](#)、[Docker](#)、[Jenkins](#) 配置，能够配置部署上服务器。

工作经验

2021/9—至今：IEG /增长协同部/技术创新中心/前端开发组

前端开发工程师

项目描述：

- 1、游可爱系列项目（QQ 端、WOA 管理端、微信小程序）
- 2、游可爱平台是连接腾讯游戏和内容创作者，发布内容需求，实现双向互选，达成内容合作的交易和管理服务平台。支持多内容平台商单一站式管理。在这里我们将一起携手创作更多有趣、有爱、有效的游戏内容，拓展游戏内容边界。
- 3、《寻境敦煌》（<https://285.e-dunhuang.com/>），与敦煌研究院合作项目开发负责人。

工作描述：

- 1、负责部门前端开发，[Devops](#) 流水线搭建、部署、上线等整体流程。
- 2、使用 [Vue](#) 全家桶（[Vite-Cli](#)、[Vue-router](#)、[Pinia](#)、[Axios](#)）对项目进行开发
- 3、负责 游可爱官网（<https://yka.qq.com/>）、游可爱管理端（<https://yka.woa.com>）、游可爱帮助中心等多个项目的前端开发
- 4、从 0 搭建[通用登录平台](#)，支持 QQ、微信、邮箱、手机号多种类型的登录、注册、绑定、解绑的功能，供第三方应用接入。目前已有[游可爱](#)、[和平精英](#)、[LOL](#)、[LOLM](#)、[英雄联盟电竞经理](#)、[无畏契约](#)、[云顶之弈](#)、[金铲铲之战](#)、[DNF](#)、[CODM](#) 素材库已接入。
- 5、从 0 [独立](#)制作《寻境敦煌》360 全景互动视频项目，前端主要 Owner。获得 2023 腾讯突破营销奖、年度最佳【公关传播】、【正向价值】奖、CDG 业务突破奖，以及 2 篇专利。
- 6、从 0 搭建龙龟权限系统，完成权限的统一管理方案，提升项目安全性和统一性。
- 7、从 0 搭建自研数据平台，作为一个 [LowCode](#) 低代码平台，通过拖拽配置即可完成数据报

表的搭建，节约前后端的开发人力成本。

8、搭建并推广@tencent/yui 和@tencent/yui-plus 组件库，成为团队内部通用组件库，规范整站使用，极大的提升了开发效率。

9、针对用户痛点，主动进行[企业微信小程序](#)的预研，预研并制作 Demo 之后，[反推给产品](#)，最终形成《游可可爱审批小程序》需求。拥有独立思考业务的能力。

10、持续优化前端工作，提高用户体验和性能。

2018/3—2021/9 ： IEG/市场平台部/营销技术中心/平台开发组 web 前端开发工程师

项目描述：

4、TGL 网址：<http://tgl.qq.com/>

5、TGL 移动端网址：<http://m.tgl.qq.com/>

6、腾讯游戏玩家创作联盟（Tencent Game player creation League，简称 TGL）国内最大的游戏开放平台。涵盖所有腾讯游戏 IP，连接全部腾讯流量渠道，打通各大主流媒体。致力为游戏内容创作者提供能力、硬件、流量、现金、商业化、资本等方面的全产业链资源扶持！

工作描述：

1. 推进前后端分离架构方案：结合项目组的特点设计了一整套前后端分离的架构设计方案，包括了项目初始化、本地开发、联调、测试、上线等各个环节，并在多个项目中落地
2. TGL 官网（<http://tgl.qq.com>）：原版 TGL 官网采用 jquery + css 方式，接手后对 TGL 官网进行整站改版，引入 Vue 技术栈、ElementUi、Scss、前后端分离的方式进行开发
3. 王者荣耀投稿站（<http://pvp.qq.com/author/>）、王者营地 H5：从 0 搭建项目，从全局的 Axios 拦截、权限控制、数据上报，sentry 告警、到组件封装，样式重构[独立完成](#)
4. 静态内容站：该项目重点在 [SEO](#)，调研后引入 [Nuxt](#) 技术，由前端实现[服务端渲染](#)
5. 大 V 系统（腾讯公司级获奖）：前端主要 Owner，引入 [Ant Design Vue](#)，提升效率
6. 负责王者素材库、和平精英投稿站、通用投稿站、各个专版管理端的需求和开发
7. 建立团队内部[脚手架](#)，并沉淀多个自定义模板，集成框架全家桶、单元测试、数据上报等
8. 建立团队 [TGL-UI 组件库](#)，成为团队内部通用组件库，除了基础组件之外还针对业务设计了一些业务组件，极大的提升了开发效率

-
9. 引入 [Vuepress](#) 编写组件库文档，支持在线运行组件示例
 10. 持续优化前端，提高前端的用户体验和性能
 11. 热衷学习，[Vue3.0](#)、[Vite](#)、[Flutter](#) 等新兴技术保持浓厚的学习热情

2017/5—2018/3 ： IEG /互娱研发部/研发能力中心/GAD 项目组 重构/UI 工程师

项目描述：

- 1、腾讯 GAD 游戏开发者平台，是最专业的游戏人一站式服务平台，是游戏从业者学习交流、经验分享的综合社区，是开发团队获得成员招募、专家指导及技术、资金、发行等全面扶持的孵化基地。

工作描述：

- 1、负责部门页面重构、体验优化，主要使用 [Html](#)、[Css](#)、[Scss](#)、[Gulp](#) 开发
- 2、引入 [Gulp](#)，提升部门的重构开发效率
- 3、独立完成 GAD 官网 [H5](#) 的重构工作
- 4、负责网站 [PC](#) 端网页的设计稿切图和 HTML 开发，配合后端开发人员实现网站界面和功能
- 5、HTML 和 CSS 的优化，保证兼容性，利用模块化思维提高效率和可维护性
- 6、参与 GAD [重构规范](#)的定制
- 7、持续优化前端，提高前端的用户体验和性能

教育经历

2013 /9 -- 2017 /6

江西师范大学

个人评价

- 逻辑清晰，沟通能力强。
- 有较强的求知欲以及学习能力。
- 不惧挑战，可以根据公司需求而快速进入新技术的研究以及开发。
- 为人真诚，惯于换位思考。
- 抗压能力强，对自己要求严格，做事情讲究效率。
- 对行业新技术有一定的敏感度。

