## Web前端开发工程师/深圳

# 闵聪 Cong Min

男 / 1996.04

本科 / 2017年毕业·2年工作经验 重庆邮电大学·计算机科学与技术 https://congm.in ♠ github.com/mcc108 ♠ mincong#congm.in ⋈

1888388\*\*\*\* 📞

#### 工作经验

2017.07~至今 腾讯科技(深圳)有限公司

工作

CSIG 云产品部

#### 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。

#### • 腾讯罗盘TBI·商业智能分析工具

前端开发 负责TBI个人版、团队版、小程序版的前端开发工作,重视组件封装与模块复用。 使用 Vue.js 技术栈,利用 Highcharts 渲染仪表盘/图表功能,封装 Handsontable 完成工作表电子表格功能。

#### 实践经历

2016.06 ~ 2016.08 阿里巴巴(中国)有限公司·阿里云

实习

2016.01 ~ 2016.02 北京趣拿软件科技有限公司·去哪儿网

实习

2014.11 ~ 2017.06 重庆邮电大学·蓝山工作室

学生组织

#### • 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、 分析解决问题 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 congm.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

0

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 。