

# 秦林

Web前端架构师 | Web前端工程师 | 全栈工程师

男 / 1993.5

皖西学院 · 电子信息科学与技术

本科 / 2016年毕业

电话：18056937236

邮箱：925697386@qq.com

前端技术博客

Github - 93qlin

## 经历

香港Heals集团深圳研发部（诊宝健康管理有限公司）

职位：前端架构师

2019.10至2020.7

参与国际化医疗管理系统的前端项目搭建和开发，包括：

- 支撑公司满足国家化需要的技术选型，项目搭建，工具包、新技术探索实践等
- 调研第三方插件（比如复杂打印需求，现有web技术无法实现）
- 规范团队开发流程（比如eslint,commitlint,gitlab等）
- 开发一些复杂组件（比如我们打印需要配置字体，大小，颜色，等等）

▪ 面试

离职原因：公司频繁换人还有领导，感觉很乱，而且开始拖欠工资

深圳市金证科技股份有限公司

职位：前端工程师

2018.06至2019.05

全程一个人负责金证金融项目的开发，公众号：（金证通，金一通，金创通，金证奔球），还有一个小程序（金证奔球）

- 项目搭建，工具包、新技术探索实践等
- 开发一切有关此项目的前端需求

离职原因：项目交付使用所以我想出来锻炼一下，怕温水煮青蛙

深圳市王狮传奇医疗美容有限公司

职位：前后端开发

2017.11至2018.06

为公司开发内部的医疗美容管理系统，主要负责前端偶尔也会参与后端开发

- 技术需求讨论，确定最终实现
- 开发基础功能

离职原因：公司没有采用这套系统，最后裁掉整个部门

邵氏集团深圳分公司

职位：前端工程师

2017/5-2017/11

为公司开发内部的会员管理系统

- 参与桌面端，移动端开发
- 开发基础功能

离职原因：公司拖欠工资和社保

安徽希望科技有限公司

职位：前端工程师

2016/7-2017/4

为公司开发各种企业官网

- 根据效果图完成切图，并整理素材
  - 页面制作，按客户要求改动页面
- 离职原因：想来深圳发展

## 项目

### 香港Heals国际化医疗管理系统

- 前端技术栈：Vue.js+axios+elementUI+Echarts以及其他第三方桌面程序。后端：c#相关技术栈
- 主要解决问题：1.搭建项目（比如项目是面向东南亚市场，所以满足国际化需求配置等等）2.规范团队开发，比如(eslint、prettier、editorconfig、stylelint、lint-staged、husky、commitlint的配置)等等。3.调研第三方插件确定性价比最高的插件（比如打印不能有预览，而且要在页面可选打印机等等复杂打印需求，现有技术团队无法短时间解决）4.掌控前端开发进度，确保在预期内完成任务。5.写组件以及webpack插件（比如：写了一个插件来记录打包时间和打包人等信息并确定线上代码是最新的）
- 项目收获：如何协调团队成员按时完成任务以及开始意识到不是每个需求都要做到极致，有时候市场是不等人的，需要先满足业务基本要求

### 金证公众号金融项目，小程序

- 前端技术栈：Vue.js+axios+elementUI+Echarts+vuex+微信和小程序相关技术。后端：金证自己基于java开发的框架
- 主要解决问题：这个项目是金证和平安银行合作的公众号金融项目（金证通，金一通，金创通，金证奔球），还有一个小程序（金证奔球），全程基本一个人负责前端这块（还是主要用的vue相关技术栈）。涉及主要功能支付，分享，实名认证，征信查询，电子签名，拍照上传相关证件等功能。
- 项目收获：了解到一些金融方面的业务

### 王狮传奇内部医疗管理系统

- 前端技术栈：Vue.js+axios+elementUI+Echarts。后端：java相关技术栈
- 主要解决问题：这时候都是做业务，后台负责短信模块，Fast文件存储模块，门店管理模块，订单模块的开发。前端负责从注册用户，到购买，充值，预约，消耗。从总店到分店系统等。解决难点：权限控制，到按钮级。扫码枪识别二维码并完成交互。
- 项目收获：项目需要,自学了java相关技术栈（Spring、mybatis、SpringMVC、Fast、Feign、Hessian、dubbo、zull、eraka、SpringBoot、SpringCloud、Dubbo、zookeeper、freemarker、redis、mongodb，消息队列rabbitmq、activeMQ、搜索引擎solr、ElasticSearch8、mycat(数据库分片)、Nginx、linux搭建服务器和docker、以及jenkins、实现自动化一键部署开源框架技术）

### 邵氏集团内部会员管理系统,微信公众号

- 前端技术栈：Vue.js+axios+elementUI+Echarts。后端：java相关技术栈
- 主要解决问题：这时候都是做业务，负责礼品管理，会员充值，消费，以及统计模块的实现。
- 项目收获：自学Vue，开始用Vue相关技术栈做项目，了解到数据驱动视图模式的开发思想

### 各类型企业官网制作

- 前端技术栈：Pintuer（中国版的Bootstrap）。后端：java相关技术栈
- 主要解决问题：各种企业或职务政府官网的最终实现比如：（巢湖市旅游局，巢湖市人民法院，安徽天顺环保设备有限公司等等），优化细节
- 项目收获：第一份工作算是入门吧。