

潘守龙

求职意向：前端开发工程师

29岁 | 男 | 4年经验 | 个人博客：<http://tonystark.love/#/itLeaning>
15366101516 | 546338739@qq.com

教育背景

2013-09 ~ 2016-07	南京工业职业技术学院	计算机科学与技术（大专）
2019-09 ~ 2021-07	南京航空航天大学	计算机科学与技术（本科）

技能特长

- 1. 熟练使用javascript，具有JS面向对象思想，熟悉原型链、必包、继承，了解函数式编程
- 2. 熟练使用vue全家桶，了解部分框架原理，并阅读过Vue、vuex、vue-router等源码
- 3. 熟练使用Ant Design of Vue框架
- 4. 熟悉node.js、docker、nginx技术
- 5. 了解前端性能优化，了解http/https

工作经验

2017-05 ~ 2021-05	南京敏思科技有限公司	前端开发工程师
<ul style="list-style-type: none">设计、维护公司官网，参与公司UI界面设计，负责项目前端页面布局、设计出一整套的公司专属页面布局、字体、按钮样式主动参与JavaWeb项目的前后端开发工作，深入整个开发过程，促进开发进程主动引入Vue.js框架，倡导公司前后端分离开发，推动公司采用MVVM前端架构模式，参与构建前端模块化开发开发人脸扫描验证、图表可视化等组件		

项目经验

2020-03 ~ 2021-05	执法人员管理系统	前端开发
<p>前端技术选型: pc端：Ant Design of Vue；微信公众号：vue全家桶、vux组件库、dplayer</p> <p>担任角色: 前端负责人</p> <p>项目描述: PC端用于管理执法人员的类型、题库维护，制定计划安排考试；公众号是基于南京执法人员公众号的二次开发，服务于执法人员的考试，视频点播等</p> <p>主要工作: 独立从0到1自主构建微信公众号项目，从页面设计到代码实现，主动参与项目业务逻辑设计到落地。视频资源置于阿里云端，实现首次观看视频禁止向后拖拽进度、记录当前播放进度、定时人脸检测当前用户</p>		
2019-10 ~ 2020-03	海事电子考试系统	前端开发
<p>前端技术选型: Ant Design of Vue, docker, nginx, v-charts</p> <p>担任角色: 前端负责人</p> <p>项目描述: 此项目分为省局端和地市端两部分，省局进行负责统一管理题库、科目分类、船员报名、制定地市排考计划；地市负责实施考试，上报考试结果。考试又分为理论和实操两种类型</p> <p>主要工作: 配合OLAP使用v-charts将数据可视化、使用docker解决部署各地市服务器复杂度、降低人力和距离成本</p>		

2020-05 ~ 2020-05

南京市交通局通讯录app

前端开发

前端技术选型：uni-app、vue

担任角色：前端负责人

项目描述：此项目依赖于“南京市交通局管理系统”，用户通过手机app登录，将手机唯一标识uuid绑定到管理系统中，查看权限之内的各级人员电话。

主要工作：根据项目经理要求设计原型，带领Java后端组织业务逻辑，独立完成前端模块打包成apk文件，客户扫描二维码下载使用。