潘守龙

求职意向:前端开发工程师

29岁 月 4年经验 个人博客: http://tonystark.love/#/itLeaning

15366101516 546338739@gg.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

南京航天航天大学

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

- 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

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

担任角色: 前端负责人

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

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

2019-10 ~ 2020-03

海事电子考试系统

前端开发

前端技术选型: Ant Design of Vue, docker, nginx, v-charts

担任角色:前端负责人

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

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

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。