

## 个人优势

能够使用多种框架进行前端开发。  
有源码阅读的习惯。  
能够快速上手使用不同技术。  
了解后端开发，曾经使用过java开发后端。

## 工作经历

北京凌云雀科技有限公司	前端开发工程师	2022.01-2022.05
1. 业务功能开发 2. 基础组件维护		
南京云帐房网络科技有限公司	web前端	2018.04-2022.01
1. 项目评审 2. 技术预研 3. 前端技术分享		
诚迈科技（南京）股份有限公司	前端开发	2017.04-2018.04
融合平台接口治理项目开发		
南京鑫臧锐翔信息技术有限公司	前端开发	2015.03-2017.04
好享家工单系统前端开发，微信公众号活动开发		
东华软件股份公司	javaweb开发工程师	2012.09-2015.03
1.湖南省农村信用社报表系统 2. 宜兴农村商业银行台账系统		

## 项目经历

元宇宙场景编辑器	全栈开发	2022.05-至今
项目背景： 随着元宇宙概念的逐渐普及,人们需要在虚拟空间下组织活动或者会议,场景编辑器可以帮助用户搭建属于自己的3d场景		
技术栈： 前端部分: vite+react+xstate+web3js+threejs 后端: nestjs		
autowork (rpa)	前端开发	2019.07-2022.01
内容:		

## 项目背景：

随着数字化的推进，企业建设了大量的业务系统，跨系统的业务流程变得越发复杂，并形成了数据孤岛，产生了大量需要人工执行的重复性系统操作流程。企业对于跨系统连接和数据集成的需求不断增长。

RPA的到来解决了众多企业的困境，RPA即软件流程自动化，是指用软件自动化方式实现本来是人工操作计算机完成的业务。让软件机器人自动处理大量重复的、基于规则的工作流程任务。由于它可在无需改造原有业务系统的条件下即可为企业实现业务流程自动化。

该项目主要分为三个部分：

1.设计端（桌面应用），负责自动化脚本的编辑配置，包含组件配置，运行，断点调试，网站及桌面应用元素的抓取等多种功能。

该项目使用electron+react+antd+typescript+rxjs+less，进行开发。

2.管理端（web），负责设计端，管理端，设计端配置的脚本的分发，用户等的管理。

该项目使用electron+react+antd+typescript+less+umi，进行开发,并集成整合至qiankun微前端平台。

3.执行端（桌面应用），负责调度管理由管理端分发至本地的任务。

该项目使用electron+react+antd+typescript+less+sqlite3+crontab，进行开发。

我在整个项目中负责

- 负责前端团队技术管理
- 几乎全部设计端前端部分的开发
- 执行器基于crontab的本地任务的调度设计
- 接口任务基于mqtt的负载均衡的设计及开发
- 部分管理端的开发
- 管理端集成基于swagger的接口模型代码生成器

## 业绩：

推广并交付包括好享家，茶颜悦色等大型集团客户使用。

## 章鱼报表 高级前端开发

2018.10-2022.01

## 内容：

项目背景：

由于国家税务部门报表规则不定期会进行调整改变，该项目可以帮助会计人员快速在线进行报表取数，上报，公式关联等规则进行调整。

有子项目汇算清缴，汇算清缴是指所得税和某些其他实行预缴税款办法的税种，在年度终了后的税款汇总及多退少补。

项目使用angular+ngzorro+typescript+rxjs+spreadJs进行开发，并暴露iframe,嵌入其他系统进行报表实时数据的展示，修改保存。

我在整个项目中负责：

- 1.该项目早期前端部分技术选型及预研。
- 2.完成报表配置等主要功能的开发。（该项目仍然在持续迭代，后续交由其他前端继续开发）

## 业绩：

公司报表系统由帆软报表完全切换至章鱼报表。

支撑了全全公司包含取数，报税等多种对报表的使用需求。

## 教育经历

辽宁工程技术大学 本科 计算机科学与技术

2008-2012

