# 石乐昊

17732900750 | 1033515355@qq.com 微信:spskauynnda|2022届硕士毕业

意向:前端开发校招生



# 教育经历

东北大学 - 计算机科学与技术 硕士

**东北大学** - 计算机科学与技术 本科

2019.09 - 2022.06

2015.09 - 2019.06

### 实习经历

**北京三快科技有限公司** - web前端开发实习生 美团优选销售终端 组

2021.06 - 2021.08

参与建设销售管理系统,为一线销售提供质量把控及效率提升工具。我在其中主要负责:

- 部分业务组件库的治理及开发工作。对基于第三方库的底层组件进行了梳理、统一、清理及修复,提供样式、数据、逻辑多方面配置能力,其中重点为筛选组件扩展了表单重置及搜索功能,对业务中57处进行了回归替换及验证,使业务组件库更满足轻量性、高复用性的需要。
- 销售过程管理模块的迭代开发。重点为使用TS规范了表单配置,使用Promise规范了操作流,针对请求延迟高的情景优化了下载的节流逻辑,提高了代码的可读性和功能的可用性,经埋点验证提高了30%的任务审批效率。

## 在校期间项目经历

### **CCPC中国大学生程序竞赛报名系统** - 前端开发

基于React开发竞赛报名系统,为参赛高校提供队伍信息申报、修改、服务信息反馈等功能。主要负责整体框架搭建和信息填报功能的开发,通过路由跳转进行登录验证和身份验证,控制组件的渲染,使用cdn加速、组件加载优化等方式加快页面响应速度。

#### 辽宁省招考办数据集成系统 - 前端开发

基于Vue为省招办开发了文档管理及数据查询子系统,实现了文档管理、考生及考试信息查询等功能。在接手项目期间主要负责产品设计和前端开发,提高页面渲染速度,解决了部分样式兼容及代码不规范的遗留问题。根据项目实际情况编写了项目开发配置手册、git使用手册及接口文档,规范了多分支共同开发流程。

# 活动及获奖经历

#### 美国大学生数学建模竞赛M奖(一等奖)

以特斯拉电动汽车为研究对象,分析预测充电桩的分布特征和数量变化趋势。
在团队中负责代码,使用牛顿拟合、循环神经网络等方法预测不同国家、地区未来的电动车发展状况,分析其中起到影响作用的相关因素,最终制定了各国发展年表。

# 个人总结

掌握ES6、Promise、TS、git、flex等基础知识,熟悉webpack前端工程化方案,了解计算机网络、数据结构、linux等计算机基础知识