

石乐昊

17732900750 | spskauynnda@icloud.com

微信：spskauynnda | 研究生二年级

意向：前端开发方向-暑期实习（六月~八月）

教育经历

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 东北大学 - 计算机科学与技术 推免 硕士 | 2019.09 - 2022.06 |
| 东北大学 - 计算机科学与技术 本科 | 2015.09 - 2019.06 |

在校期间项目经历

- | | |
|--|---------|
| 辽宁省招考办数据集成系统 - 前端开发 | 2020.03 |
| <ul style="list-style-type: none">基于vue、bootstrap开发了文档管理及数据查询子系统，实现了档案下载、考生及考试信息查询等功能，提高了页面渲染速度，简单地适配了移动端的页面展示需求，解决了部分样式兼容及代码不规范的遗留问题在接手项目期间主要负责产品和前端开发，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 | |
| CCPC中国大学生程序设计竞赛报名系统 - 前端开发 | 2017.06 |
| <ul style="list-style-type: none">基于React、Antd，实现队伍信息填报、审核反馈、住宿信息确认等模块，处理了表单及交互逻辑，满足了一百多所高校的申请需求 | |
| 校级网络艺术大赛评分系统 - 前端开发 | 2017.04 |
| <ul style="list-style-type: none">基于React、Antd，实现了队伍信息展示、评分统计、成绩审核等模块，使用react脚手架快速开发，实现了大赛现场队伍的实时打分 | |

活动及获奖经历

- | | |
|--|---------|
| 美国大学生数学建模竞赛M奖（一等奖） | 2018.02 |
| <ul style="list-style-type: none">以特斯拉电动车为研究对象，从多个角度分析预测其充电桩的分布特征和数量变化趋势，使用最小二乘法拟合等方法分析不同国家、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 | |
| 世界华语辩论锦标赛（省赛冠军） | 2015.10 |
| <ul style="list-style-type: none">任校辩论队队长，多次带队获得省级辩论比赛冠、亚军及最佳辩手，擅长沟通，能够从多角度分析问题 | |

个人总结

- 熟悉javascript、css、git，了解并应用es6、React、flex等知识
- 参与开发报名、投票系统，有前端项目和工程经验
- 参加数学建模及华语辩论比赛，团队沟通能力及快速学习能力较强
- 了解机器学习和深度学习算法，研究生期间主要研究基于深度学习的推荐算法，对于大数据相关业务需求有一定了解

兴趣发展

- 兴趣爱好：辩论、健身、音乐