刘国帅

电话: 17596574130 | 邮箱: 2575625550@qq.com 个人网站: liusurs.github.io 年龄: 24岁 | 性别: 男



教育经历

郑州大学 211 双一流 2017年09月 - 2021年07月

软件工程 本科 软件学院 郑州

• GPA: 3.24 / 4.0 (专业前15%)

荣誉/奖项:二等奖学金(2019-2020) 三等奖学金(2018-2019)

郑州大学 211 双一流 2022年07月 - 2025年06月

人工智能 硕士 计算机与人工智能学院

● 荣誉/奖项:机器人比赛三等奖、一等奖学金,院级优秀团员

● 成果:基于AR的EWIS维修支持系统(专利)、基于汽车维修知识的智能问答系统(软著)

工作与实习经历

中国重型汽车集团有限公司

2021年07月 - 2022年03月

Java开发工程师 营销系统建设室

济南

参与配件三包政策、外出运费等公司业务的功能分析和设计;参与开发了国际公司配件辅助系统,完成开发了用户管理,价格管理,价格政策管理,配件目录管理,大区部管理,国家管理等模块。深刻体会了软件项目从立项到测试的完整步骤。开发框架:springboot、VUE+Element框架。

项目经历

基于增强现实的EWIS维修支持系统

2022年11月 - 至今

开发人员

硬件:PC电脑、Hololens2增强现实头盔 开发环境:VS2019、python、pytorch等

项目针对目前的EWIS的排故维修过程复杂、耗时长、效率低等问题进行开发,本项目分为三个部分:pc端的线缆定义连接、头盔端的增强现实显示和python端的深度学习模块(位姿估计算法和知识图谱智能推理算法)。项目详情见:<u>个人网站</u>

基于汽车维修知识的智能问答系统

2023年11月 - 2024年03月

软件开发

开发环境:python、mysql、neo4j数据库、flask框架

项目提供了一个高效、精准且用户友好的汽车知识智能问答平台,帮助维修人员快速解决各种汽车维修相关的问题。该软件内置全面的汽车维修知识库,包括常见故障原因、维修过程、零部件信息等。项目详情见:<u>个人网站</u>

技能/证书及其他

• 技能: 掌握Java、Python等语言,熟练掌握spring微服务框架、能熟练运用vue前端框架,会使用vs2019和qt开发,熟练使用mysql数据库等

● 语言: 英语(CET-6)

• 兴趣爱好: 音乐, 跑步运动