❖ 基本信息

姓名: 梁露 手机: 18895745204

籍贯:安徽宿州 邮箱: harlanlu@foxmail.com



❖ 教育背景

2016-2020 本科: 智慧教育学院(计算机学院)

专业: 计算机科学与技术

2020 - 2023 硕士: 计算机科学技术学院

专业: 电子信息 研究方向: 智能软件工程

江苏师范大学

新疆师范大学

❖ 研究成果

本科 1. 帮助多个学院及单位创建网站,如:智慧教育学院、人事处、人事处党委教师工作部、大学生创新创业中心、哲学与公共管理学院、教学资源保障中心等。

2. 本科毕业设计:基于ThinkPHP框架的摄影网站设计与实现。

硕士 1. 重构并发布计算机学院网站;独立开发新疆师范大学基建处的基建管理系统。

2. 硕士毕业论文:《基于知识图谱的代码语义搜索方法研究》涉及知识图谱嵌入与NLP。

3. 论文: 《KG4Py: A toolkit for generating Python knowledge graph and code semantic search》(2022,SCI期刊,JCR 2区,一作)。

4. 论文: 《Dual-branch Attention Detection Network for Scene Text Detection》(2022,EI会议,四作)。

5. 软著:《基于具体语法树构建Python知识图谱》。

6. 软著:《基于Python知识图谱的代码语义搜索》。

❖ 实习经历

本科 • 2017年,在校大数据实验室从事数据采集工作,为教育桥在线平台整理数据。

2019年,在江苏师范大学科技园实习期间独立开发一套员工及仓库管理系统。

硕士 • 2021年8-10月,西安新电研海科技有限公司,在软件部担任研发与测试工作。

• 2022年7-9月,新疆电子研究所股份有限公司,在软件部担任人才知识图谱开发工作。

❖ 项目经历

- 参与公司项目《大型设备租赁平台》的研发与测试工作。
- 参与2022-2025年自治区重点研发专项《新疆专业人才智慧服务平台关键技术研究与示范》,重点参与子课题3《数据驱动的新疆专业技术人才智能化服务关键技术研究及应用》负责人才知识图谱构建、人才智能评价与推荐等工作。
- 参与2022年计算机设计大赛《基于知识图谱的大学生心理问答》,负责图谱的构建与语义检索。
- 参与2022年"互联网+"创新创业大赛《安邦视界-面向隐私保护的行人重识别领航者》,负责行人 数据的随机擦除、数据增强等工作。

❖ 荣誉奖项

本科 • 英语六级证书、普通话二甲证书、三等奖学金 2 次。

硕士 • 绩点3.70,排名第一,2022年研究生自治区奖学金。

- 2021年第七届中国国际"互联网+"大赛中《缺陷预测主动护航》项目获校级二等 奖,团队成员。
- 2022年第十三届"挑战杯"《基于知识图谱的代码语义搜索系统》项目获校级优秀 奖,项目负责人。

❖ 自我评价

性格开朗,有较强的组织能力、抗压能力、团队协作精神;研究方向为知识图谱、智能化软件工程。