个人简历

基本信息

姓 名：王文朗

民 族：汉

籍 贯：广西壮族自治区

电 话：15992425969

邮 箱：2531426867@qq.com

求职意向：应届生通用

出生年月：2023年4月

身 高：167cm

学 历：本科

政治面貌：中共党员



* 通用各种开发语言，包括C，C++，Python，Java，HTML，JavaScript，css，PhP等;
* 熟悉运用一些基本操作语言，如SQL，Cmd，Git等，了解使用Pig和Hadoop（hdfs）；
* 可以运用各种开发框架进行开发，如SpringBoot（基于Java），Django（基于Python）;
* 了解过机器学习与深度学习的相关知识，对自如语言处理技术（NLP）较有经验，大学期间长期在学校的自然语言处理实验室学习，能够运用Scrikit-learn，Tensorflow等框架构建神经网络模型;
* 了解过各式的大模型，如各类预训练的transformer模型（chatgpt等），或diffuison模型如stable diffusion等。
* 能够熟练运用正则表达式，并可以运用Python爬取音频，静态网页等等。

具备能力

教育背景

2021.09-2025.06 广东外语外贸大学 软件工程（本科）

主修课程：数据结构，程序设计基础，软件工程，电子电路原理，神经网络与深度学习，数据库基础，手机软件开发，java工程师，软件项目管理，自如语言处理，互联网程序设计，大数据处理技术，云计算与大数据理论

项目经历

* 设计了基于SpringBoot框架的互联网公司，包括了部分前端与后端的实现，此项目申请获得了软件著作权。
* 设计了基于典型特征抽取的AI文本检测系统（Django框架），可用于智能识别判断文件或文本是否由人工智能生成，并结合大语言模型的API给出可解释性回答，此项目申请获得了软件著作权。
* 设计了心脏病的简易检测系统，用于判断用户在一些身体指标情况下得心脏病的概率。
* 设计了简易的天气温度预测系统，用于判断用户所在城市当天的温度
* 利用C++做图书管理系统与相关的校园导航系统，同时利用C++完成了迷宫小游戏的复刻。
* 大一大二担任过学习委员
* 大三担任班级心理委员
* 大一大二担任过学院学术部副部长
* 学习上：勤奋刻苦、认真好学、脚踏实地，能不断地充实自己的专业知识，并主动吸收新知识。
* 生活上：活泼开朗、乐观向上、兴趣广泛、适应力强、坚忍不拔、吃苦耐劳、勇于迎接新挑战。
* 工作上：具有较强的团队管理能力，独立问题解决能力和较强的执行能力，具有较强的抗压能力，责任心强，具有良好的沟通能力和团队合作意识。

自我评价

担任职务

* 获得软件著作权两项
* 获得一次校级三好学生，一次校级三好学生标兵
* 获得两次优秀学生骨干
* 获得一次优秀共青团员
* 获得一次学校优秀学生综合奖学金一等奖，一次优秀学生综合奖学金二等奖

荣誉相关

* 参与2023全国大学生程序设计挑战赛区域赛（C++赛道）获一等奖
* 参与2024全国大学生高新技术大赛数据库竞赛获一等奖
* 参与2024大学生计算机设计大赛获省级三等奖
* 参与2024亚太杯数学建模大赛获二等奖
* 参加2021亚太杯数学建模大赛获三等奖
* 参与2022校级“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获得校三等奖
* 参与2022大学生创新创业训练计划项目获得校级立项
* 参与2022校级项目申报大赛获得一等奖

奖项相关