墨小问

男 | 年龄: 35岁 |

130-1111-6789

123987456@gg.com

10年工作经验 | 求职意向: 算法工程师 | 期望薪资: 30-50K | 期望城市: 北京

个人优势

熟练 Python 语言, 熟练使用 Linux 系统;

熟练大语言模型的训练, 复现 ChatGPT 以及大语言模型微调;

熟练使用 NumPy、Pandas、scikit-learn 等工具进行数据分析和处理;

掌握 RNN, BERT, Transformer, GPT, HMM, CRF 等深度学习常用模型的原理以及使用;

熟悉线性回归、逻辑回归、SVM 、聚类、降维、KNN 等机器学习算法;

了解自然语言处理(NLP)技术,包括知识图谱构建、智能机器人等。

工作经历

北京墨问医疗技术有限公司 算法工程师 2023.01-至今

- 负责收集数据并进行处理,包括数据清洗和数据的预处理,为模型训练做好准备
- 负责开发和实现自然语言处理 NLP 算法,以解决具体的业务问题
- 负责模型评估和指标的分析,进行模型的优化以提高模型的性能

项目经历

体检诊断结果生成 算法工程师 2023.05-至今

项目介绍:

随着人们生活水平的提高和健康意识的增强,越来越多的人开始关注自己的身体健康。定期进行全面的体检成为了预防和早期发现疾病的重要手段,每天体检的人都有很多,体检结束后医生要对所有的体检写一个诊断结果,为了缓解医生的压力,我们做了一个体检结果自动生成的工具。

核心技术: ChatGLM3-6B、p-tuning v2 微调、BLEU 评估