

# 个人简历

## 个人资料

姓名：黎豪

年龄：33

性别：男

工作经验：7 年

户籍：广东省佛山市

联系电话：13856377388

毕业院校：伯明翰大学

学历：硕士

邮箱：lzh41354676809@163.com

## 求职意向

期望职业：算法工程师

期望薪资：面议

工作地区：广州

## 教育背景

2016.09-2017.12

伯明翰大学（英国）

计算机科学

硕士

证书：CET-6

HarmonyOS 应用开发者高级认证（发证日期：2024.07.20）

## 专业技能

- 熟悉Python语法，熟练掌握面向对象思想，熟悉常用数据结构与算法；
- 熟悉使用NumPy、Pandas、Matplotlib做数据清洗、数据分析和可视化等工作；
- 熟悉常见的机器学习算法，熟练使用Scikit-learn；
- 熟悉机器学习模型训练、优化、评估、部署等工作；
- 深入理解深度学习技术，熟悉使用PyTorch进行深度学习模型的构建与训练；
- 熟练掌握计算机视觉（CV）技术，特别是YOLO系列目标检测框架的理论与应用，掌握关键评价指标（mAP/IOU）及可视化分析技术；
- 具备自然语言处理（NLP）的经验，熟悉Transformer系列模型及其在文本生成、翻译等任务中的应用；
- 熟悉Web前端技术，如HTML, JavaScript, TypeScript, CSS, Ajax, jQuery, Vue.js等技术；
- 熟悉Java基础，集合类，IO流，多线程等；
- 熟悉Spring、SpringMVC、MyBatis等SSM主流框架，熟悉 Spring Boot、Spring Cloud框架；
- 熟悉MySQL、Oracle数据库，熟悉Redis、MongoDB等非关系型数据库；

12. 熟悉Linux和Docker环境，掌握常用命令，并能搭建环境，部署项目；
13. 熟悉Selenium自动化测试工具，并利用Jenkins持续集成，进行自动化测试流程。

## 工作经历

2021.11-2025.04                      深圳市移卡科技有限公司                      算法工程师

### 工作内容：

1. 参与文本分类、实体抽取、语义理解、文本分词等 NLP 任务项目的研发，推动公司业务相关数据处理和分析的自动化及智能化；
2. 在多个项目中，使用机器学习和深度学习框架进行数据建模，提升预测精度和效率；
3. 负责模型的训练与优化，设计和实施数据预处理流程，进行特征工程、超参数调优等工作，为多个项目设计和部署解决方案，确保模型部署后的高效能和低延迟，推动项目进展。

2019.10-2021.09                      汇丰软件开发（广东）有限公司                      软件工程师

### 工作内容：

1. 分析用户需求，编写设计文档，优化数据库并实现需求；
2. 涉及用户需求分析、功能模块分析、数据库表设计以及编码实现等工作；
3. 开发网页或应用程序，优化页面设计和布局，搭建配置基础框架；
4. 撰写测试文档，落实测试并优化测试用例，部署自动化测试；
5. 迭代项目，在研发末期提供项目相关手册供用户查阅。

2018.01-2019.07                      深圳市乐刷科技有限公司                      Java 开发工程师

### 工作内容：

1. 完成日常开发任务并编写相关接口文档；
2. 根据需求文档完成相关模块开发；
3. 在测试阶段解决测试人员提出的 bug，项目后期主要负责用户使用文档的编写。

## 项目经验

2024.04-2024.08                      项目名称：广告文本智能分类系统

### 项目描述：

针对广告文本分类效率低（处理量大，日均处理数百万条）和传统规则引擎准确率不高的问题，构建融合传统机器学习与深度学习的多分类系统。采用公司大数据部门采集的广告数据集，使用 BERT 知识蒸馏技术将模型体积压缩至 5.6%，最终实现了 95.09% 的分类准确率，比传统分类方法提升了 46.3%，有效提升了广告投放的精准性和个性化，显著提升了广告点击率。

### 责任描述:

1. 清洗和处理原始广告文本数据, 构建广告类别体系, 设计自动化处理管道支持百万级日吞吐量;
2. 从 XGBoost (70% Acc) 升级至随机森林 (+10% Acc), FastText 实现 93.08% 的 F1 值, 最终 BERT-base 模型突破 95.09% 的准确率;
3. 设计 Teacher-Student 知识蒸馏框架, 压缩模型体积 94.3% (399MB→22.5MB), 推理速度提升 7 倍;
4. 集成 DeepSeek-V3 云端 API 构建混合预测系统, 本地模型响应时间 < 50ms;
5. 通过 Gradio 开发交互式演示系统, 实现广告文本分类实时测试与效果可视化;

### 项目亮点:

1. 通过“传统 ML→深度学习→云端增强”三级决策架构, 提升了长尾类别召回率 23%;
2. 动态类别权重调整模块应对广告文本数据的偏态分布, 提升了特定广告类别的 F1 值 18%;
3. 知识蒸馏框架保留了 98.3% 原模型知识, 减少了部署和推理的计算资源消耗。

### 涉及技术:

PyTorch, Hugging Face Transformers, BERT, FastText, 知识蒸馏, Gradio, DeepSeek-V3 API, Scikit-learn

2023.11-2024.03

### 项目名称: 多国语言机器翻译系统

### 项目描述:

本项目旨在优化机器翻译模型性能, 针对传统方法在复杂语句和上下文理解上的不足, 基于 Transformer 架构和 BERT 预训练模型构建多语言翻译系统。采用 WMT 开源数据集 (英语、法语、德语、西班牙语平行语料, 规模达 5TB), 通过数据清洗、BPE 分词及标准化预处理, 提升模型对长距离依赖和跨语言语义的捕捉能力, 最终实现高精度实时翻译服务。

### 责任描述:

1. 使用 BPE (Byte Pair Encoding) 处理多语言语料, 解决未登录词问题, 并划分训练集 (80%)、验证集 (10%)、测试集 (10%);
2. 集成 BERT 预训练词向量嵌入, 添加位置编码增强模型对词序和上下文的理解;
3. 基于 Transformer 架构设计神经网络, 利用自注意力机制和双向编码优化长句翻译效果;
4. 通过网格搜索调整学习率、批次大小等超参数, 采用多 GPU 并行训练和混合精度加速, 结合梯度裁剪防止梯度爆炸;
5. 使用 BLEU (35.2) 和 ROUGE-L (0.62) 指标评估翻译质量, 测试集准确率达 88%;
6. 通过 TorchServe 封装模型, 将训练好的 PyTorch 模型转换为 TorchScript 格式, 基于 Docker 和 Kubernetes 实现容器化分布式部署, 开发 Flask RESTful API 支持实时翻译请求。

### 项目亮点:

1. 结合 BERT 预训练与 Transformer 架构, 显著提升多语言翻译的语义一致性;
2. 采用混合精度训练与多 GPU 并行技术, 训练效率提升 40%;
3. 通过容器化部署和 API 服务化, 支持毫秒级实时响应。

### 涉及技术:

Transformer, BERT, BPE, TorchServe, Docker, Kubernetes, Flask, 自注意力机制, 混合精度训练, BLEU/ROUGE 评估

**2023.04-2023.09**

**项目名称：安居管家智能检测**

### **项目描述：**

本项目致力于通过计算机视觉技术，使用 YOLOv5 框架开发家居安全监控系统。该系统能够实时监控家庭环境，识别并警报潜在的安全威胁，如入侵、火灾或有害气体泄漏等。通过高效的目标检测和图像识别技术，确保家庭安全防护的实时性与精准性。本项目利用 YOLOv5 模型进行物体检测，结合视频流处理和报警系统，实现了高效、低延迟的家居安全解决方案。

### **责任描述：**

1. 采集家庭环境的监控视频数据，进行数据标注，包括人、动物、火源、烟雾等多个类，构建家居安全监控数据集；
2. 使用 YOLOv5 框架进行物体检测模型训练，针对家居场景进行细化训练，优化检测精度；
3. 通过调整学习率、批量大小、数据增强等超参数，提升 YOLOv5 模型在家居场景中的检测精度与速度；
4. 实现对多个物体（如入侵者、火源、烟雾等）的实时检测与跟踪，确保系统能够在高并发环境下快速响应；
5. 将训练好的 YOLOv5 模型部署到嵌入式设备中，通过实时视频流监控家居环境，结合报警系统及时反馈安全威胁；
6. 使用 mAP (mean Average Precision) 等指标对模型进行评估，最终实现目标检测精度达到 94% 以上；
7. 部署与优化：将模型部署到本地设备，确保低延迟、高效能，在家庭网络环境下能够稳定运行，进行实时监控和报警处理。

### **涉及技术：**

YOLOv5, Python, OpenCV, mAP, 数据增强, PyTorch, 实时视频流处理

**2022.03-2022.08**

**项目名称：用户评分卡预测模型**

### **项目描述：**

本项目为贷款业务提供客户借贷前的违约预测，信用评估。通过提供的大量贷款记录数据，利用逻辑回归算法构建贷款违约预测模型，对贷款申请人进行是否违约预测，并通过逻辑回归算法，得到各模块下的违约概率，将最后的违约率转化为信用评分，从而对不同分段客户进行不同级别划分，方便平台提供不同的贷款处理流程。

### **责任描述：**

1. 梳理业务逻辑，运用 Python (Pandas、Matplotlib、Scikit-learn) 进行数据预处理，缺失值，异常值处理，数据的切分；
2. 探索性数据分析，使用适当的图表和散点图对数据进行分析；
3. 特征筛选，通过计算方差膨胀系数 VIF 值和 LightGBM 模型筛选出对违约状态影响最显著的指标；

4. 通过 LR 模型进行模型的构建, 预测用户的信用;
5. 通过 ROC 曲线和 AUC 来评估模型的拟合能力;
6. 将 Logistic 模型转换为标准评分卡的形式, 建立评分系统。

#### 涉及技术:

Pandas, Matplotlib, Scikit-learn, Logistic Regression, ROC, AUC

-----后面项目待增加或更新-----

**2019.12-2021.08**

**项目名称: GMIS**

**开发环境:** IDEA, IBM OpenPages, Linux, AWS, Oracle, Maven, Git, Jenkins

#### 项目描述:

GMIS 系统是一个风控分析系统, 该项目致力于给银行全球用户提供录入、查询与分析金融数据, 从而帮助用户进行风险管理, 实现风险控制减少损失。该系统是基于 IBM OpenPages 系统, 后通过 Spring 框架与 AWS 服务集成, 将系统迭代为云端微服务架构系统, 并为云端的风险管理, 监管合规带来更大的灵活性与便利性。

#### 责任描述:

1. 参与并完成需求, 设计文档撰写, 使用 IBM Cognos Analytics 从 Oracle 数据库中提取并优化数据;
2. 优化登录界面, 使用 CAS 单点登录系统对登录相关页面进行优化;
3. 利用 Spring Cloud AWS, 对原有系统进行升级迭代, 使原 IBM OpenPages 项目升级为基于微服务架构的云项目;
4. 编写测试用例和相关文档, 使用 Selenium 集成 Jenkins, 对项目进行自动化测试;
5. 在开发外, 编写设计与测试相关文档、用户使用手册等。

#### 涉及技术:

Spring Boot, Spring Cloud, Oracle, Redis, RabbitMQ, CAS, Selenium, Jenkins, Cognos

**2019.02-2019.07**

**项目名称: 乐易售物流管理平台**

**开发工具:** IDEA, JDK, Linux, Tomcat, MySql, Maven, SVN

#### 项目描述:

该系统是为商户提供定制化解决方案仓储管理系统, 包含系统首页, 基础信息, 收货管理, 库存管理, 订单管理, 退货管理, 商家管理, 数据平台等模块。

#### 责任描述:

1. 参与项目的功能分析和设计讨论;
2. 参与收货管理, 退货管理, 商家管理, 统计分析报表等模块的需求分析和编码工作;
3. 参与项目的日常维护工作以及项目流程测试。

#### 涉及技术:

SSM+JPA, Shiro, POI, jQuery + zTree , ECharts, ActiveMQ

**2018.02-2018.08**

**项目名称：云付办公 OA 协调系统**

**开发环境：**Eclipse, JDK, Linux, Tomcat, MySql, Maven, SVN

**项目描述：**

该项目为公司内部办公系统，把各个分散的系统集成一个协同办公平台，系统基于 B/S 架构。项目包含注册登录，服务预约，员工信息管理，员工考勤管理，档案管理，人力资源管理，业务管理，权限管理，个人设置等功能。

**责任描述：**

负责注册登录和服务预约模块：

1. 参与项目的功能分析和设计讨论；
2. 注册登录负责登录模块，部署 CAS 服务器来实现单点登录；
3. 服务预约完成后使用阿里大于发送预约短信，使用 Spring Task 定时检测预约时间，并发短信提醒；
4. 参与项目的日常维护工作以及项目流程测试。

**涉及技术：**

SSM, jQuery, JavaScript, CAS, 阿里大于, Spring Task

**2017.09-2017.12**

**项目名称：BHAM 满意度调查问卷系统**

**开发环境：**Eclipse, JDK, Linux, MySql, Tomcat, Maven, SVN

**项目描述：**

该系统是内部一个满意度调查系统，能够即时接受用户提交的调查信息，并且拥有能够自己添加调查题目，模版，编辑，查看报表等后台功能。

**责任描述：**

1. 参与项目的功能分析和设计讨论；
2. 使用 POI 导出报表；
3. 参与项目的日常维护工作以及项目流程测试。

**涉及技术：**

SSM, Shiro, ECharts, POI, ActiveMQ, MySql

## 自我评价

海外留学经历，能阅读英文文献和 API 文档，研究生毕业论文为基于 SVM 算法的改进，是对机器学习领域的初步了解；毕业后一直从事软件应用开发和算法相关工作，对程序开发设计有浓厚兴趣，对机器学习，深度学习，自然语言处理，大模型等人工智能领域有较深入了解。

曾在金融外企任职软件开发，有海外项目和金融科技产品项目经验，对金融行业法规具

有一定了解，能用英语和外国用户或甲方等进行日常和技术沟通。

热爱学习新技术，具有良好的适应能力和沟通能力，并具备良好的团队协作精神。