|  |
| --- |
| **林静** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：38岁 | 居住地：北京 | | 手机：15982874802 | 邮箱：linjing153@sina.com | 应聘职位：算法工程师 | |
| **教育背景**  **2017.09 - 2020.06 复旦大学 人工智能 硕士** |
| **工作经历**  **2023.01 - 至今 字节跳动 中级算法工程师 19K**  • 跟踪前沿技术，持续优化算法效果和性能  • 开发推荐算法，通过协同过滤和深度学习技术，点击率提升25%  • 处理大规模数据，使用Spark和Hadoop进行数据处理和特征工程  • 优化算法性能，通过模型压缩和加速技术，推理速度提升50%  • 负责机器学习算法研发，构建预测模型，提升业务指标和用户体验  **主要项目：**  • 图像识别系统：开发商品图像识别算法，准确率达到95%以上  • 智能推荐系统：构建个性化推荐算法，用户点击率提升30%，停留时长增加40%  • 自然语言处理平台：构建文本分析和情感分析系统，支持多种业务场景  **2018.01 - 2021.12 美团 中级算法工程师 20K**  • 负责机器学习算法研发，构建预测模型，提升业务指标和用户体验  • 优化算法性能，通过模型压缩和加速技术，推理速度提升50%  • 参与算法产品化，将研究成果转化为可落地的产品功能  • 跟踪前沿技术，持续优化算法效果和性能  • 开发推荐算法，通过协同过滤和深度学习技术，点击率提升25%  • 处理大规模数据，使用Spark和Hadoop进行数据处理和特征工程  **主要项目：**  • 自然语言处理平台：构建文本分析和情感分析系统，支持多种业务场景  • 智能推荐系统：构建个性化推荐算法，用户点击率提升30%，停留时长增加40%  **2023.01 - 2024.12 旷视科技 中级算法工程师 25K**  • 负责机器学习算法研发，构建预测模型，提升业务指标和用户体验  • 参与算法产品化，将研究成果转化为可落地的产品功能  • 处理大规模数据，使用Spark和Hadoop进行数据处理和特征工程  • 开发推荐算法，通过协同过滤和深度学习技术，点击率提升25%  • 跟踪前沿技术，持续优化算法效果和性能  **主要项目：**  • 智能推荐系统：构建个性化推荐算法，用户点击率提升30%，停留时长增加40%  • 图像识别系统：开发商品图像识别算法，准确率达到95%以上  **2023.01 - 2025.12 腾讯 算法工程师 16K**  • 开发推荐算法，通过协同过滤和深度学习技术，点击率提升25%  • 跟踪前沿技术，持续优化算法效果和性能  • 处理大规模数据，使用Spark和Hadoop进行数据处理和特征工程  • 参与算法产品化，将研究成果转化为可落地的产品功能  • 优化算法性能，通过模型压缩和加速技术，推理速度提升50%  • 负责机器学习算法研发，构建预测模型，提升业务指标和用户体验  **主要项目：**  • 自然语言处理平台：构建文本分析和情感分析系统，支持多种业务场景  • 图像识别系统：开发商品图像识别算法，准确率达到95%以上  • 智能推荐系统：构建个性化推荐算法，用户点击率提升30%，停留时长增加40% |
| **专业技能**  数据挖掘 | PyTorch | 机器学习 | 计算机视觉 | Python | 自然语言处理 | 推荐系统 | 深度学习 | TensorFlow |
| **培训经历**  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训  • 完成数据分析师专业技能培训  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训  • 参加UI/UX设计专业课程培训 |
| **获奖经历**  • 项目优秀奖  • 团队贡献奖 |
| **自我评价**  拥有多年相关工作经验，熟练掌握专业技能和工具。具备敏锐的业务洞察力，能够准确理解需求并提供有效解决方案。工作效率高，抗压能力强，能够在快节奏的工作环境中保持高质量的工作输出。具备优秀的项目管理能力，能够协调各方资源，确保项目按时交付。 |