张越

求职目标: NLP 算法工程师

工作年限: 8年

联系方式: 177-7109-1249

基本资料

姓名: 张越

毕业院校:华中农业大学

学历: 211 本科

期望薪资:面议

性别: 男

年龄: 29

专业: 生物信息学

邮箱: 838816070@qq.com

工作经历

2021.6-至今

华为技术有限公司

AI 解决方案工程师

工作内容:

1. 负责 AI 产品的交付实施, 日常维护, 算法优化, 输出解决方案交付文档, 管理整体项 目进度,整理和提炼同类场景下的解决方案,客户培训,后期转维:

2. 交付过的项目有:铁路故障自动识别项目(工业质检方向),红柳林智慧园区项目 (智慧安防方向), 禅城城市大脑项目(智慧城市方向), 机场航班节点保障项目(飞机状 态自动识别).

2020. 11-2021. 4

华融证券股份有限公司

NLP 算法工程师

工作内容:

负责财经类知识图谱的搭建;负责金融文档智能审核项目和金融文档智能写作;

2017.8 -2020.9

温州市群英教育科技有限公司

NLP 算法工程师

丁作内容:

- 1、负责相关教学项目的研发整理,例如用 BERT 实现学生自动阅卷系统;
- 2、负责教学项目的讲授、辅导、答疑:
- 3、参与相关教学内容题库更新、维护,以及监考、批改试卷等工作;
- 4、负责一对一辅导教案的设计,授课教学,以及新老师的培训

2015.7-2017.7 天津诺和致源生物信息有限公司 生物信息工程师(数据分

析)

专业技能

- •熟悉常见的深度学习理论(CNN、RNN)和框架(tensorflow、pytorch、keras)
- •熟悉 BERT, fasttext, GPT, DNN, W2V, attention, transformer, seq 2 seq, textcnn 等常用的深 度学习模型;
 - •熟悉 Python 和 C++,了解使用过 perl,R 语言,Matlab 等语言
 - •熟悉 Mysql、NEO4J、Redis 等数据库操作
 - •掌握 Python 编程基础,熟悉 Numpy、Pandas、Matplotlib、Seaborn、Scikit-learn 等库的使用,具备良好的编程规范。
 - •熟悉线性回归,逻辑回归,决策树,KNN, HMM, CRF, SVM,随机森林,GBDT, Adaboost,XGboost 等算法,能够通过 Sklearn 等库中相关函数调用进行建模、预测。

- •掌握基本爬虫技巧,能熟练地抓取自己所需要的网页内容,并使用 python 进行数据分析
- •熟练使用 PyCharm, Jupyter Notebook, Sublime 等开发工具,熟悉 linux 开发环境, 能熟练使用 vim 编辑器进行代码编写
- •拥有良好的数学基础,对高数线代概率论都有深刻的理解,理解常见机器学习公式推导
- •算法功底很好,熟悉数据结构的使用,熟悉多种排序查找算法,了解多种常见算法思想,如 贪心回溯递归分治,动态规划等算法

项目概况

1. 项目名称: 群英大脑项目

项目时间: 2020 年 3 月-2020 年 9 月

信息咨询中心辅助系统:

项目描述及实现的功能:

客服人员与客户交流过程中,往往不能及时记录客户信息,导致无法及时联系客户,为此设计信息咨询辅助系统,帮助客服快速提取关键信息.

项目职责: 客户往往不愿意透露自己全名, 只能获取客户的姓氏, 因此先采用 fasttext 模型判断客服提问中是否在问姓名, 并进行优化, 随后再用规则进行匹配; 对于手机 号, QQ 号和微信号, 由于本身具有规则, 因此采用正则表达式来匹配; 意向 学科和意 向地区属于有限集, 直接使用规则匹配的方式进行提取.

对任务优化措施有:自动超参数调优,字词粒度对比实验,回译法数据增强,领域内领域外词向量迁移,领域内一致性(UDAT)对比实验,其中 UDAT 提升最大,数据增强无明显提升,其余均对准确率有所提升.

考试中心试卷自动批阅系统:

项目描述及实现的功能:

为帮助考试中心快速批阅试卷,我们使用 AI 技术帮助改卷。选择题和判断题有明确规则可以直接匹配出答案,而填空和简答题则需要借助模型来判分,本项目只针对填空题展开。

项目职责:

分析原始数据,统计文本长度,进行数据清洗,去除异常和无用字符 考试答案与标准答案完全相同时,使用规则进行匹配;不同时,把批阅转换成 文本分类问题,按照满分,中间分和零分来做三分类.使用 BERT-Multilingual 预 训练模型,再进行迁移学习完成判断.

对模型进行超参数调优,标签平滑优化,对预测错误样本做 badcase 分析 **涉及技术:** pytorch+Fasttext+Bert+Django+Nginx+Supervisor

2. **项目名称:** 医生智能对话系统 **项目时间:** 2019 年 12 月- 2020 年 6 月 **项目描述及实现的功能:**

为帮助病人方便快捷地咨询病情,无需等待医生挂号,我们通过AI技术,基于临床病例数据,构建医疗知识图谱,实现医生在线智能对话,用以辅助诊疗.

项目职责:

在线部分数据流:从用户请求开始,通过 werobot 服务,在 werobot 服务内部请求主服务,在主服务中将调用会话管理数据库 redis,调用句子相关模型服务,以及调用图数据库,最后将查询结果输送给对话规则模版或者使用 Unit 对话 API 回复.

离线部分数据流:从数据采集开始,将获得结构化和非结构化的数据,对于结构化数据将直接使用实体审核模型进行审核,然后写入图数据库;对于非结构化数据,将使用 NER 模型进行实体抽取,然后通过实体审核后再写入图数据库.

命名实体识别模型:Bilstm+CRF

命名实体审核模型:bert-Chinese+RNN

句子主题相关性模型:bert-Chinese+微调脚本

涉及技术: Bilstm +CRF+Bert+redis+neo4j+werobot+flask

3. 项目名称: 构建文本评论情感分类模型

项目时间: 2019 年 8 月-2019 年 12 月

项目描述及实现的功能:

基于学生评论数据,进行老师评价情感分类场景分析,运用 Python 进行文本清洗及利用词向量转化技术(tf-idf)进行文本向量化转化,并使用逻辑回归模型进行模型训练和调优,准确率 90%

项目职责:

- 1. 文本的数据清洗
- 2. 文本向量化转化
- 3. 模型的训练好调优

涉及技术: Python+词向量转化+机器学习模型开发

4. 项目名称: 客户流失预警

项目时间: 2019 年 6 月-2019 年 10 月

项目描述及实现的功能:

随着互联网的发展,企业面临着离客户越来越远,客户流失难以挽回,客户的维系成本不断攀升的问题,造成企业的成本不断提升。通过深入分析客户的特征,为客户提供个性化的营销与服务的手段,进而达到挽留客户的目的,从而降低公司的运营成本。

项目职责:

- 1. 根据内外部数据信息开展数据挖掘,从分析过程中发现问题,提出策略建议。
 - 2. 负责对业务大数据进行采集,识别,特征化,建模,可视化;

- 3. 为内部同事提供数据支持,参与分析业务运行情况,协助解决业务问题;
- 4. 根据公司业务需求,进行机器学习方面的研究。

涉及技术: pandas+numpy+sklearn+GBDT

自我评价

- 1. 吃苦耐劳,能接受较大的工作强度。
- 2. 学习能力较强,坚信利用网络可以解决所遇到的问题。并有一套自己的学习方法。
- 3. 团队意识较强,能较快融入团队的工作。
- 4. 擅长总结,能较快从所遇问题总结出来内在的联系。