# 个人简历

#### 个人资料

姓 名: 单梦璐 性 别: 女

 学
 位: 硕士
 出生日期: 1991.12.29

 专
 业: 软件工程
 英语水平: CET-6

学 校: 大连海事大学 移动电话: 15004110633

工作经验: 3 年 电子邮件: <u>shan\_menglu@163.com</u>

现居住地: 大连

#### 求职信息

应聘职位: JAVA 软件工程师

### 工作经历

公司名称: 华宇 (大连) 信息服务有限公司

职位名称: JAVA 软件工程师 在职时间: 2016.07 - 至今

### 专业技能

熟悉 Java 基础知识, 了解一些 JVM、多线程的知识;

熟悉 Elasticsearch, 使用 Elasticsearch 做过全文检索;

熟悉 Spring、Mybatis 等框架以及 MySQL 数据库;

使用过 RabbitMQ 消息队列;

使用过 Python 进行数据处理;

了解机器学习, 使用随机森林构建过二分类模型;

#### 项目经验

项目名称: 线索分析平台 项目时间: 2018.03~2018.11

使用技术: Vue + Spring + Mybatis + Elasticsearch + RabbitMQ + Python + PostgreSQL + Nginx 项目介绍: 针对公益诉讼类型案件, 承办人缺少获取线索的途径, 存在主动发现案件线索的需求。线索分析平台从互联网中抓取海量数据, 利用机器学习技术筛选出符合公益诉讼成案条件的信息直接提供给承办人, 以此拓宽承办人的线索挖掘渠道。

担任职责:主要负责线索的检索、爬取数据的解析与处理、线索的情感得分计算、筛选线索的分类模型封装及服务搭建、系统权限配置等功能。

项目名称: 立案监督系统 项目时间: 2017.06~2017.11

使用技术: Vue + Spring + Mybatis + MySQL

项目介绍: 基于公开的刑事判决书和行政处罚决定书, 利用文本相似技术从中识别刑事案件、行政案

件的特征,实现从大量的公安行政处罚决定中识别刑事立案线索,帮助承办人聚焦于重点案件,提高监督的效率。

担任职责:主要负责公开公安文书的爬取、文书的分词入库、文本相似度计算、首页列表的开发、行政处罚决定书的解析等功能。

项目名称: 检察文书挖掘云平台 项目时间: 2016.11~2017.03

使用技术: Jsp + SpringMVC + Elasticsearch + RabbitMQ + Springboot

项目介绍:最高人民检察院在案件信息公网中公开的全国范围内起诉书与不起诉书及客户提供的检察院内部起诉书与不起诉决定,经过实体识别处理对文书解析,向用户提供统一的智能检索、图表化分析结果展示。

担任职责:主要负责首页面文书的模糊与精确检索、个人中心增加二次检索、检索文书的批量收藏、起诉书与裁判文书之间的关联、文书解析服务的拆分等功能。

## 教育背景

 大连海事大学
 硕士 • 软件工程
 2016 年毕业

 河南城建学院
 本科 • 计算机科学与技术
 2014 年毕业

## 技术博客

GitHub: https://shan-ml.github.io/

CSDN: https://blog.csdn.net/lom9357bye