应聘岗位:大数据研发工程师(实习一年)

应聘地点:上海

个人信息

D.O.B. 1995.9.20 18482202023

515791278@qq.com



自我评价

教育背景:本科一本专业在读,通过国外公开课自学大数据、数据挖掘,自然语言处理等学科,专业知识完备。

团队协作:优秀的团队合作者,有团队开发经验,实验室相处融洽,在校期间积极参与辩论赛,社团等活动。

学习能力:能够快速学习新知识,并应用于实践,长时间通过 YouTube, Coursera 等公开课自学多个专业。

性格爱好:阳光乐观、目标明确、抗压力强、热爱计算机,大数据;爱好运动、健身,吉他。

教育及工作背景

2014.09-2018.07

西华大学

物流管理

本科(在读)

2017.01-2017.08

大数据实验室(本校)

大数据

科研

2016.06-2016.09

勤智数码

Java 后端开发

实习

专业技能

英语水平:CET-4,熟练阅读英文 API,原版书,学习多门国外公开课,满足日常口语交流。

基础技能:

- 1.熟练使用 Java, Python 开发, 熟练使用 SQL, 使用 Scala, Shell 脚本,了解 Lisp, C 语言。
- 2.熟悉计算机原理, JVM, 汇编, 熟悉 Hadoop 生态圈。
- 3.了解多种开发设计模式,对数据和需求敏感。
- 4.熟悉 Linux 操作系统,远端服务器, SPSS 数据分析软件。

数据挖掘:

- 1.熟悉中文分词(多个开源库及原理),结构化数据,数据清洗,数据降维,特征工程,模型优化与调参。
- 2.熟悉深度神经网络,(对RNN, LSTM有研究),熟悉 TensorFlow 框架,理解 Word2vec。
- 3.实现基础数据挖掘模型,如朴素贝叶斯,KNN,SVM,K-means聚类,决策树,协同过滤等。

大数据研发:

- 1.独立完成集群环境的部署,熟悉 Hadoop 生态圈,了解 ZooKeeper 的使用和原理。
- 2. 熟悉 HDFS、MapReduce、Yarn 等 Hadoop 生态体系技术的使用和原理,编写 MapReduce 程序。
- 3. 熟悉 Hive, Hbase 的存储原理,能够使用 HQL 进行数据分析,实现定时执行的离线系统。
- 4. 了解 Flume+Kafka+Storm 流式计算内部原理,实现简单需求。
- 5. 掌握 Redis 实时 NoSQL 数据库的使用。
- 6. 能够使用 Sqoop 进行关系型数据库与 HDFS/Hive/MySql 之间进行数据导入导出。
- 7. 掌握 Scala 语言基础,可以使用 Scala 进行简单编程。
- 8. 了解 Spark 核心源码实现,对 RDD 编程,Spark-Sql 有一定的了解与使用经验。

Java EE:

- 1. Java 基础扎实,熟悉多线程,Socket,JDBC,反射,IO流等技术,有良好的编码风格。
- 2. 熟练运用 Spring, SpringMvc, Hibernate, Mybatis, Shiro 框架。
- 3.熟悉 Spring 中 NIO, RPC 机制,其他框架内部设计模式。
- 4.熟悉 HTML, CSS, JSP, Servlet, JSON, XML,等 J2EE 相关技能。
- 5. 了解 JavaScript, AJAX, jQuery 等客户端相关技术。
- 6.熟悉 Tomcat 服务器, Junit 单元测试工具, debug 调试。

Python:

- 1. Python 基础扎实,多采用过程式,函数式编程。
- 2. 实现和研究多个机器学习算法,使用 Beautiful Soup,布隆过滤器等编写爬虫。
- 3. 熟悉 NumPy, Pandas 操作数据并计算,使用 Matplotlib 绘制准确率,词云等。
- 4.熟悉 Scikit-learn 算法库,熟悉 Google 开源框架 TensorFlow 构建 LSTM 等深度学习模型。

其他:

- 1.熟悉 Linux 服务器环境搭建及项目部署、及常用 Shell 命令,熟练使用 Xshell。
- 2. 熟悉 SVN, Eclipse, Maven, PyCharm等的使用。
- 3. GitHub 地址(部分项目):<u>https://github.com/515791278</u>

😑 实习经历

2017.01-2017.08 大数据实验室 科学研究

项目一:疾病智能化识别系统(自然语言处理)

使用语言: Python+MySql

研究课题:基于 23 万份历史病例(成都某三甲医院),智能诊断(预测)疾病,提取疾病特征词,量化医师技术水平

开发过程(参与整个流程):

一期(团队):机器学习

- 1.项目文档及架构,操作医院 HIS 系统,从 SQLite 数据库中拉取信息。
- 2.数据前期清洗(Python),统计疾病总数(SQL及聚类),确定目标疾病。
- 3.中文分词研究,分词词典,停用词表构建。
- 4.特征工程,采用TF-IDF,Word2vec降维,结合人工提取特征(主要)。
- 5. 研究算法原理并运用,如朴素贝叶斯, K-means 聚类, TF-IDF 降维, KNN, SVM, Decision tree 等算法。
- 6. 使用 Scikit-learn 算法库, Pandas, Matplotlib, 最后基于 KNN, Naive Bayes, Neural network 组合构建模型。
- 7. 调整参数,优化和提取特征,预测疾病的准确度从初始46%提升到79%。自动识别部分疾病特征。
- 8. 学习 TensorFlow, Word2vec, 搭建 RNN,LSTM 语言模型,帮助医生填写病例(自动文本提示)。

二期(自学与应用为主):医疗数据仓库

- 1. Linux 下部署 Hadoop 集群,使用 HDFS 存储数据,MapReduce 简单统计词频。
- 2. 离线部分:原始医疗数据,使用 Sqoop 导入 Hive (分区存储), Flume 实时拉取数据到 HIVE 仓库,编写 HQL,制作医院报表,将分析数据输出到 MYSQL,设置 crontab 定时执行 Shell 脚本。
- 3. 实时计算部分:使用 zookeeper 管理集群, Flume 实时拉取数据,通过 Kafka 传输到 Storm 流式计算,结果保存到 Radis。

4. 练习 Scala 语言以及编写 Spark 程序和 Spark-Sql。

2016.06-2016.09

勤智数码 (150-500人)

协助企业开发 实习

项目二:医学标本实验预约系统

软件架构: Spring+SpringMvc+Hibernate+Shiro+MySQL+JSP+ MySQL+jQuery

开发环境: STS + JDK1.7 + MySQL+ Maven+ SVN

项目描述 : 向医院师生开通在线预约功能,标本库工作人员根据申请情况和设备实际使用情况,进行预审,优化

排程,提高设备使用的效率,并通过短信平台提高沟通效率。

责任描述:用户管理模块,用户登录,耗材管理,预约流程,角色管理树形菜单等。

开发详情:

- 1.根据 UML 模型图建立自己模块的 Hibernate 图表关系。
- 2.实现模糊查询,在公司搭建好的框架上进行开发。
- 3. 熟练使用 MVC 模式,根据业务需求编写代码。
- 4. 使用 SVN 管理项目进行团队协作开发。
- 5. 通过 AOP 使用 Log4i 进行日志管理, Shiro 权限控制。

实习心得:

- 1. 了解整个项目的工作流程,学会按需求开发,团队的沟通与协作,命名规范及项目计划分工。
- 2. 在项目经理的指导下,学习了如何通过抽象类,接口来减少冗余代码。
- 3.对 Spring, SpringMvc, Hibernate, MySQL 熟练度及开发经验增加。
- 4.深入学习了框架中的设计思想,如抽象工厂,单例,观察者,代理等设计模式,接触了 NIO,RPC 的框架。

@ 获得奖励及职位

 2017.07
 《数字化用户》录用《医疗大数据的应用和数据仓库的设计》

 2017.04
 国家中级健身教练资格证

 2016.03
 获得 2015 年度院级奖学金

2015.09 担任学校创新创业俱乐部部长

2014.10 担任学院辩论队一辩