个人简历

<u> 个人信息</u>

姓名: 吴德超性别: 男

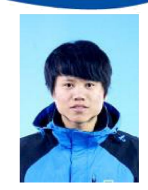
出生日期: 1992.2

学校及专业: 山东理工大学计算机科学与技术

学历:硕士

电子邮件: 18369959235@163.com

电话: 18369959235



期望工作

期望工作性质:实习 期望职位:数据挖掘 期望工作地点:北京 期望月薪:面议

专业技能

- 1. 熟悉 Linux 系统, 熟练运用 shell/python 脚本处理问题。
- 2. 熟练使用 C/C++、Python 编程语言,有 Java、Python 项目开发和维护经验。
- 3. 熟悉常用的机器学习算法,包括决策树、SVM、朴素贝叶斯、线性回归、逻辑回归和 聚类等。
- 4. 熟悉 MySQL、redis、mongo、HBase 等数据库。
- 5. 熟悉 hive、impala 等数据仓库工具。
- 6. 熟悉 Hadoop 分布式计算框架,搭建过小型 Hadoop 集群,编写基于 MapReduce 的 K-means 算法程序实现对海量三维模型的聚类。

工作经历

2016.07 — 2016.11	北京巧达科技有限公司	
	数据研发工程师(实习)	
	1.对海量简历文件做数据处理,包括:内容解析、字段填	
	充、数据排重、数据传输等。	
	2.基于推荐算法实现智能简历推荐和推送,挑选出 HR 感兴	
	趣的简历定期推送数据。	
2016.05 — 2016.07	北京微播易科技股份有限公司	
	数据分析师(实习)	
	1.抓取微信文案	
	2.对广告文案阅读量基于 SVM 算法做真实性评估。	

项目经历 (近期)

2016.08 - 2016.11 UU 推荐 推荐算法研究 核心业务为智能简历推荐,根据 HR 的搜索记录或者职位的描述
核心业务为智能简历推荐,根据 HR 的搜索记录或者职位的描述
提取职位特征,利用协同过滤算法在众多简历寻找匹配度最高的
简历推荐给 HR;我的职责是简历内容解析、字段分析、推荐算
法设计等。
2016.04 - 2016.05 文本分类器(NLP)
代码实现
在机器学习算法的学习过程中写的一个小项目,基于朴素贝叶斯
算法对海量文本做内容分类。
github 地址: https://github.com/TrustMe5/Naive-Bayes-
TextClassifier。
2016.01 - 2016.03 参加 kaggle 与阿里云天池大数据竞赛
模型构造与调参
Kaggle 和天池大数据主要以 Data Mining 的比赛为主,性质是
数据建模与分析预测,选择合适的数据模型解决具体问题。
2016.01 - 2016.02 山东理工大学在线打字系统
独立开发,全权负责
开发这个打字系统的初衷是为了提升我们 ACM 实验室集训队员
的打字能力, 系统分为练习和比赛两部分,该系统记录队员的日常
在线打字情况,并定期组织比赛对队员进行测试。所用技术为:
flask、bootstrap
2015.11 - 2016.01 山东理工大学 ACM 在线评测系统开发
数据抓取
学校老版 ACM 代码评测系统漏洞较多,维护代价较大,由导师
带领指导开发新版评测系统。我在团队中的职责是 ACM 题面的
抓取,所用技术为开源框架 Scrapy。

教育背景

2015.9 至今	山东理工大学	计算机技术(硕士)
2011.9 2015.6	济宁医学院	计算机科学与技术 (本科)

个人评价

本人性格开朗、为人诚恳、乐观向上、兴趣广泛、拥有较强的学习和适应能力;工作态度认真负责,积极进取,具有较好的团队协作和沟通能力。

在校表现

硕士阶段:

- 1.成绩优秀,连续两年获得学院三等奖学金。
- 2.参加 ACM 算法集训和竞赛,参加 Kaggle 大数据竞赛,锻炼了数据挖掘和编程能力,培养了事先计划、做事严谨、事后总结的习惯。
 - 3.撰写并发表《基于 Hadoop 的分布式聚类算法研究》论文,具备研究与创新能力。
 - 4.担任辅导员助理,协助辅导员工作,提高了沟通、组织协调能力。

本科阶段:

- 1.连续四年获得学院学业奖学金。
- 2.担任学校社团外联部干事,培养了较强的沟通、组织协调、团结协作能力。
- 3.长期担任辅导班兼职老师,工作认真负责,培养了较强的沟通表达能力。

1