# 个人简历

# 个人信息

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: dechaowu@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 Python 编程语言,有 Java、Scala、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. 熟悉大数据相关技术 hadoop/spark/hive/hbase 等。

#### 工作经历

<u></u>	
2017.03 — 2017.07	北京领众科技有限公司
	大数据工程师(实习)
	1. 用户画像
	2. 用户防沉迷
	3. 销售预测
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)

2017.02 - 2017.07	福彩大数据管理平台开发
2017.02 2017.07	智慧福彩
	核心业务是分析各地彩民购彩以及彩票销售情况等,该项目开发
	周期较长,平台供福彩内部人员使用,我负责的部分为彩民画
	像、彩民防沉迷、销售预测。
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
	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