

邹小波

求职意向:大数据开发

个人资料

性别:男

出生年月:1993-09

籍贯: 江西丰城

专业:计算机科学与技术

学历:硕士

联系方式



(+86)135-5954-8839



waveletbob@gmail.com



2 福建省泉州市



https://waveletbob.github.io

掌握技能

编程

熟悉 Java、Python、SQL; 熟悉 Linux、Eclipse 环境; 熟悉大数据相关技术,如 Hadoop、Spark、Hive 等; 了解机器学习算法,回归、分 类、聚类、推荐算法等; 了解 NLP、推荐系统相关技术;

语言

英语:六级(460)

个人介绍

自我学习能力还是比较强的,想做的事很认真。专业知识扎实, 有积极的工作态度,能够独立工作,又有团队精神。具有良好的 文化素质,在未来的工作中,我将以充沛的精力,努力工作,稳 定地进步自己的工作能力。我正在寻找一个更好的发展平台,希 望能够充分发挥自己的优势,共同努力成就一番事业。

🤁 工作经历

2017.7-2017.9

华侨大学校园自助文印系统

研发工程师

负责文印系统客户端与服务器端(数据库、文 件服务器)等的开发与维护,功能包括:打 印、复印、扫描以及一卡通读卡、扣费等功 能。

2016.9-2016.12 大数据平台下实时数据分析统计

实时数据分析

系统采用 kafka+spark streaming+hbase 的 架构, kafka 从源系统拉取数据并推送到计算 系统 spark streaming 中,最后结果写至 hbase,完成实时数据的分析。

2016.10-2017.10 KNN-ALS 推荐模型研究

推荐算法研究

在 MLlib ALS 基础之上,融入 KNN 算法进行 推荐的改良, 对原始数据进行 Parguret 数据 格式封装,并利用Spark SQL对数据进行分 析与处理,推荐引擎采用 Spark Streaming 的 Dstream 计算。

教育背景

2011.9-2015.6

2015.9-2018.6

南昌航空大学 本科 计算机科学与技术 华侨大学 计算机技术 硕士

主修课程

数据结构、Java、C++、操作系统、计算机组成原理、计算机网 络、软件工程、数据挖掘、分布式计算、数字图像处理、数据挖 掘、算法导论

🚮 个人荣誉

- 1.参与校科创项目,发表相关核心期刊论文;
- 2.校三等奖学金、担任院研会"学术部长";
- 3.积极参与各项校团体活动,如校辩论赛、学术论坛等;