

王智

手机：1770****690 Email：neoh.jackson@qq.com

地址：浙江省 杭州市

出生年月：1991年06月

最高学历：硕士

英语水平：四级559 六级460

git hub: <https://github.com/ben-wangz>

-
1. 熟练掌握Java，有优质代码的自信
 2. 熟悉Linux 系统，2010 夏取得RHCE认证
 3. 多年分布式数据处理经验
 - 使用过的计算框架包括但不限于Blink/Flink, MapReduce, IStream(内部早期实时系统), Kart(内部早期基于HBase及Yarn的实时系统)
 - 使用过的存储框架包括但不限于HBase, HDFS
 - 使用过的实时消息系统DRC（内部MySQL bin log消息同步中间件）,Swift(内部高吞吐实时消息同步中间件), kafka, Rabbit MetaQ
 4. 当前关注于graphQL等图数据处理

教育背景

2009.9 — 2013.7

学士 东北大学软件学院软件工程专业

2013.9 — 2015.7

硕士 东北大学软件学院软件工程云计算与应用方向(保研)

经历

2015.7 — 至今

阿里巴巴[一次3.5+，保持3.75]

主要从事搜索离线数据处理(包括实时数据)

- 2015.7~2016.10 aliexpress, sourcing, 1688等b2b业务的搜索离线
- 2016.10~2017.4 承接图像搜索离线系统, 独立开发完成图搜离线数据处理框架, 高鲁棒性、高吞吐、维护成本小, 独立运维15+条业务线
- 2017.5~2019.4 接手主搜索(包括天猫、淘宝等)离线系统, 平稳度过双十一/双十二 (共2人维护&支持业务, 图搜业务持续维护)

从事少量Blink/Flink 工作

- connector 编写
 - 性能调优
-

2014.7 — 2015.4	<p>阿里巴巴 (实习)</p> <p>主要从事搜索离线数据处理(包括实时数据)</p> <ul style="list-style-type: none"> 期间独立开发的MySQL到HBase的数据同步组件大规模使用近4年
2012.11 — 2014.1	<p>科研项目: 优化能耗的数据布局算法</p> <ul style="list-style-type: none"> 从调研、构思到试验及论文初稿, 独立完成 一种优化 MapReduce 系统能耗的数据布局算法 Modulo Based Data Placement Algorithm for Energy Consumption Optimization of MapReduce System
2012.5 — 2012.10	<p>科研项目: 能耗模型</p> <ul style="list-style-type: none"> 协助实验部分 energy consumption regularities of cloud computing based on MapReduce
2012.5 — 2013.9	<p>科研项目&实训开发:</p> <ul style="list-style-type: none"> 系统设计及计算部分开发 基于Hadoop的海量数据OLAP系统 HaoLap: A Hadoop based OLAP System for Big Data 小打小闹, 不甚满意, 可以做得更好
2012.8 — 2012.12	<p>科研项目: 能效模型</p> <ul style="list-style-type: none"> 协助部分实验 云计算环境下改进的能效度量模型
2010.8 — 2011.3	<p>多个开发项目</p> <ul style="list-style-type: none"> “螃蟹帮”(社交订阅类) WebDesktop 外卖99

需求

1. Java 语言为主要开发语言
2. 至少有目标性地涉及graph 为背景的数据处理
3. 不限制对开源社区贡献与公司业务无关的代码的行为
4. 单纯Web Service开发的工作并不适合我

自我认识

1. 擅于在大规模数据处理场景下发现问题并给出解决方案
2. 擅于整理业务逻辑, 重构代码以及解决方案
3. 阅读英文文档无压力
4. 思维活跃, 良好的学习能力和新技术探索能力