

王智

手机：17706438690 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

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	阿里巴巴 (实习) 主要从事搜索离线数据处理(包括实时数据) <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	科研项目: 优化能耗的数据布局算法 <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	科研项目: 能耗模型 <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	科研项目&实训开发: <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 相关成果属小打小闹, 非满意之作
2012.8 — 2012.12	科研项目: 能效模型 <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	多个开发项目 <ul style="list-style-type: none"> “螃蟹帮”(社交订阅类) WebDesktop 外卖99网站

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. 擅于针对大规模数据处理设计系统、发现当前系统的问题并解决
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
5. 较强的问题排查能力

1. 对代码可读性要求过高, 难以认同“明天上线”的观念

2. 交际能力相对薄弱