干智

手机: 17706438690 Email: neoh.jackson@gg.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) ● 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 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 ● 协助实验部分 ● <u>energy consumption regularities of cloud</u> <u>computing based on MapReduce</u>
2012.5 — 2013.9	科研项目&实训开发:
2012.8 — 2012.12	科研项目: 能效模型 ● 协助部分实验 ● <u>云计算环境下改进的能效度量模型</u>
2010.8 — 2011.3	多个开发项目 ● "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 2. 至少有目标性地涉及gra 3. 不限制对开源社区贡献 4. 单纯Web Service开发的	aph 为背景的数据处理 与公司业务无关的代码的行为
自我认识	
2. ‡ 3. ì 4. <i>‡</i>	會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 會于整理业务逻辑,重构代码以及解决方案 阅读英文文档无压力 思维活跃,良好的学习能力和新技术探索能力 交强的问题排查能力
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