

洪宇

求职意向：Java 研发岗位

186-1028-0794

petrel2015@foxmail.com

年龄：29 岁

技术博客：<https://blog.csdn.net/petrel2015>

学历：北京信息科技大学 | 网络工程 | 统招本科

工作经验：6 年 +

核心优势

- ⚡ **高效交付专家**：1 年交付 4 万行代码，19 人月复杂需求，缺陷密度 <0.9/ 人月
- 💯 **性能优化能手**：攻克 Spark 性能劣化 20% 难题，资源利用率提升 21%
- 🏆 **技术影响力先锋**：1 年输出 70+ 技术文档，主导团队知识传承，获华为 “卓越编码奖”
- 🔑 **核心代码贡献者**：深度参与 Spark on Yarn 迁移至 Spark on K8s，构建存算分离架构，实现资源降配 23%，节省百万成本

技术栈

编程语言：Java、Scala

云原生：K8s、Docker、Fabric8

大数据相关：Spark、HDFS、Hudi、Yarn

工具链：Git、Maven、Arthas、JProfiler

工作经历

2022-05 至今

北京外企德科人力资源服务上海有限公司 软件开发工程师

华为运营商业务领域大数据平台，构建大数据基座、工具链

⚡ **高效交付**：专注于华为运营商业务领域大数据平台中 Spark 引擎的开发与维护。近一年高效完成近 40000 行代码编写，按时交付近 19 人月复杂业务需求，代码缺陷密度低于 0.9 每人月，展现精湛技术实力与高效交付能力。近一年深度参与平台新老架构切换相关需求，达成平台整体降配 20% 资源目标。

🔍 **问题解决**：近一年累计完成 180 余次复杂问题定位，成功解决 144 个问题单修改任务。凭借丰富经验和扎实技术功底，快速定位问题根源，提出高效解决方案，有力保障项目推进，有效降低项目风险与成本。

📖 **知识传承**：积极参与团队知识传承与技术共享，近一年精心编写近 70 篇 wiki 文档，涵盖技术方案、问题解决思路、项目经验总结等，为团队成员提供宝贵知识财富，显著提升团队整体技术水平与协作效率。

🏆 **荣誉表彰**：凭借卓越工作表现，荣获部门内部卓越编码奖、担当奖等荣誉，这些奖项是对工作能力、敬业精神及团队贡献的高度认可。

2020-06 至 2022-05 汇智明德（北京）教育科技有限公司 软件开发工程师

汇智明德是一家教育数字化赋能企业，客户主要有新东方，友邻优客等英语教育公司

💡 **主导英语文本分析引擎开发**：基于 Java 和 Stanford NLP，实现输入文本与多维度词汇表的高效匹配，攻克长难句识别、词汇丰富度评估、文本长度统计及主题词提取等关键技术难题，构建先进的文本分析技术框架。

📖 **基于引擎开发教材系统**：量化教材学习梯度，落地新东方 / 友邻优课，助力教学内容优化。

🔍 **基于引擎开发英文文章检索系统**：结合引擎得出的指标对海量文章进行打标签，结合 Elasticsearch 对文章和标签建立索引，根据关键词得到相关文章。已应用于中国日报旗下 21 世纪英文报。助力出版社内容二次开发与商业变现，如编纂中高考阅读练习册。

2018-06 至 2020-03 全身心投入硕士研究生备考。系统复习计算机专业核心知识，对专业理论有了更深入、全面的理解，进一步夯实专业基础，为后续职业发展提供强大理论支撑。

2017-07 至 2018-05 北京青牛技术股份有限公司 软件开发工程师

参与呼叫中心管理系统的相关需求的全流程开发，运用 Java 语言实现各功能模块，满足业务需求。与产品、项目经理紧密合作，深入理解业务逻辑，熟练掌握商业项目从需求分析、设计、编码到测试的全生命周期开发流程，为后续复杂项目积累宝贵经验。

教育背景

2013-09 至 2017-06

北京信息科技大学 | 本科 | 工学 - 计算机相关类 - 网络工程

项目经历 & 关键成功展示

1、需求开发：资源潮汐调度特性及其落地（深度参与竞争力特性）

🔑 **关键词：**云原生，版本交付，代码质量，团队协作

🏆 **结果：**计算任务耗时不变情况下，总体资源降配 21%（实验局验证结果）。按时交付，代码质量高。

🎯 **背景 & 任务：**在数据中台工作时，希望通过资源潮汐调度进行资源节约。

🚀 **行动：**

具体负责以下特性开发及联调

1. 感知资源队列更新：通过 fabric8 informer 实现，监听队列资源 cr，感知潮汐动作开始和结束时的资源变化。
 2. 优化资源评估：队列资源变更后，重新进行评估，判断是否可以通过只扩缩 executor 来占满资源。
 3. spark 动态扩缩容：在内源 spark 基础上，动态更新 spark.dynamicAllocation.maxExecutors 参数，在 task 负载高，资源充足的情况下，spark 会自动实现扩缩容。
 4. 实现只将 executor 启动在借来的资源节点中：与 k8s scheduler 服务组协同开发，通过 k8s pod 注解，实现亲和 / 反亲和能力。通过此能力可以在潮汐结束时减少重启 driver 导致的开销。
 5. 实现归还资源时强杀 pod 机制：潮汐结束时，需要将借来的节点上的 spark pod 销毁，归还资源。
-

2、攻克难题：Spark 性能问题攻关

🔑 **关键词：**性能优化，OOM 问题解决，团队协作，版本交付，事后复盘及赋能

🏆 **结果：**解决性能问题，性能提升 20%。性能在助力版本按时交付。个人在技术、业务及沟通能力上得到提升。总结出一套适合开发的性能问题定位指导，提升个人和团队定位，分析，解决性能问题效率。

🎯 **背景 & 任务：**在数据中台工作时，平台进行架构切换，由 spark on yarn 切换为 spark on k8s。架构切换前后要求性能不能劣化。在测试进行性能测试阶段，发现性能劣化 20%。

🚀 **行动：**

1. 对齐目标：与测试确认测试目标是否合理。排除由于数据，资源，或其他低级问题。
 2. 找到性能瓶颈关键指标：对比新老架构测试流程中，每个关键结点耗时，数据量。以便定位新架构具体是哪个环节有劣化。通过 arthas 生产的火焰图和 JFR 文件进行性能分析。
 3. 解决问题：
 - a. 问题 1：分析火焰图发现测试预置数据存在脏数据，虽没有抛出异常导致结果存在问题，但因为上游业务 sdk 接住异常，在打印 debug 日志时拼接字符串导致消耗约 10% 性能。和测试沟通后由测试修复预置数据，sdk 开发团队增加 debug 判断，不开启 debug 时不进行字符串拼接。一同协作解决。
 - b. 问题 2：executor 频繁重启导致性能下降，分析 gc 日志发现存在 oom 现象。通过 arthas 得到内存 dump 文件后，通过 jprofiler 分析，找到内存泄漏根因。与触发问题团队协作解决。
-

3、项目管理：版本安全送检

🔑 **关键词：**版本交付，风险管理，人力管理

🏆 **结果：**保障安全送检顺利达成目标。得到领导认可。

🎯 **背景 & 任务：**每个版本交付时会交给华为内部蓝军进行安全检验，为了保证检验顺利通过。平台各项目组联合平台内部安全测试，一同识别并解决安全问题。

🚀 **行动：**

1. 识别安全风险：联合安全 SE，安全测试，使用往年自动化扫描规则，对我组责任田进行深度扫描。公司内网搜索安全红线相关资料，充分了解公司安全送检背景以及要求。
 2. 化解安全风险：
 3. 人力风险：扫描识别出来很多项需要人工排查确认，原本分给我的几个人不能按时处理完成。及时求助团队领导，协调更多人力一起解决。
 4. 技术风险：针对具体扫描项，先内部讨论，内部无果及时求助安全 SE；历史背景太过复杂，不了解背景不敢轻易修改，求助 SE，了解背景及验证策略后，进行修改，并充分验证，避免修改引入问题。
 5. 风险追踪：每天和具体人员进行沟通，了解进展，确认有无新风险。通过日报的形式进行汇报，让我和领导都心中有数。
 6. 事后复盘：将内网搜索到的资料（培训，规则）针对本组涉及的内容进行整理。发起研讨会，结合发现解决的安全问题，一同研究日后如何将安全意识融入到开发日常工作中，并输出会议纪要。得到领导认可。
-