王鹏

- 入职IBM的9年时间,一直从事研发工作,涉猎广泛,具有比较开发的开发经验,具有快速的学习能力,为人勤奋谦逊,喜欢研究新事物。
- 2008.4 2015.4, 从事DB2数据库工具的开发。
- 2015.4 2017.6, 从事IBM云计算平台Bluemix的监控系统, 自动化运维系统和容器服务的开发。
- 2017.6-至今,从事大型主机机器学习平台产品的开发。

个人信息

邮箱 手机号 出生年月 学历 籍贯 birdstar@163.com 15810292708 1982年9月 硕士研究生 山东青岛

教育背景

2005.9 - 2008.4

工学硕士, 计算机软件与理论 大连海事大学 (保送)

2001.9 - 2005.6

工学学士, 计算机科学与技术 大连海事大学

工作经历

2008.4 - 至今

IBM 中国软件开发中心(CDL) Band-8

项目经验

2017.6-至今: IBM Machine Learning for zOS

为数据科学家提供的一套基于SparkML的机器学习开发平台,包括数据导入,模型训练,部署,预测。

https://www.ibm.com/us-en/marketplace/machine-learning-for-zos

- 个人角色和职责:技术负责人之一,主要看在线编辑器,运行时管理和集成,另外还有整个产品基于k8s的整体部署。
- 技术领域: Jupyter, Livy, KernelGateway, Toree, Spark, kubernetes。

2016.6-2017.6: 云平台容器服务的构建

基于k8s为云平台上的服务提供容器化部署解决方案。

- 个人角色和职责: 技术负责人之一, 从零开始搭建整个系统, 重点负责存储分系统的设计实现部署, 性能测试调优等。
- 技术领域: kubernetes, nfs, iscsi, glusterfs。

2016.2-2016.6: 智能自动化运维机器人构建

基于slack bot和监控报警系统,利用watson nlp, 自动处理原因明确的报警,对不明确的推荐解决方案。

- 个人角色和职责: 技术负责人, 全面负责设计实现部署上线。
- 技术领域: kafka, watson, slack api, ansible

2015.4-2016.2: 云平台监控报警系统构建 & 数据分析部云服务的运维(devops)

提供对主机,服务,网络进行端到端的监控。

- 个人角色和职责:技术负责人之一,主要负责开发服务uptime和端到端监控,同时轮值运维我们部门(数据分析部)的云服务。。
- 技术领域: collectd, graphit, granfana, uptime, pagerduty, slack

2011.12-2015.4: DB2开发工具Data Studio产品的开发

Data Studio是基于Eclipse的DB2的管理和开发工具,和DB2数据库一起发布。

- 个人角色和职责:核心开发人员,各个模块都有所涉及,后期成为分模块的技术负责人,主要负责例程调试器(Routine Debugger)的设计和开发。
- 技术领域: DB2, OSGi, Eclipse plugin

2008.5-2011.12: DB2性能监控工具Optim Performance Manager (OPM) 产品的开发

OPM是一个基于Web的数据库性能监控软件,监控DB2的内存,CPU,死锁,低效SQL等等。

- 个人角色和职责: 开发人员, 前期主要做前台UI开发, 后期前后台都做, 减少沟通成本。
- 技术领域: DB2, Flex, Cairngorm, Spring

专业能力

● 技术:

- 工作9年中,基本上各种编程语言都有所涉及,根据项目需要涉及到什么学什么。 java用的时间最长, 比较精通,其他的像go, nodejs, python, shell, scala, javascript, c++在不同的阶段使用过。
- 。 关系数据库DB2用的最多,nosql方面主要用cloudant,mongodb也用过。
- 。 大数据主要使用过Spark,HDFS等。
- 。 容器化,主要研究过kubernetes,读相关代码,根据自己的项目需要写过定制化的存储插件。
- 。 机器学习,目前所在工作组主要是为数据科学家提供开发平台,不涉及到具体的使用场景。
- 英语:工作语言,阅读英文文档,沟通基本无障碍。

获奖及其他

- 2016 Rising Star Award in IBM cloud data server organization.(3/500)
- 2014 IBM IM Org Best Developer Award.(1/200)
- 2013 IBM CDL Technical Contest First Place Award(co-auther)(1/3000)
- Flex 应用内存泄露的分析与诊断
 https://www.ibm.com/developerworks/cn/web/1010_wangpeng_flexmem/index.html
- 利用 Optim Development Studio 快速开发以数据为中心的 Web 服务 https://www.ibm.com/developerworks/cn/data/library/techarticle/dm-1106wangp/index.html
- 使用 IBM DB2 Merge Backup 加速 DB2 数据库恢复 https://www.ibm.com/developerworks/cn/data/library/techarticle/dm-1109wangp/index.html