

# Spark在Yarn环境中两种提交模式对比讲解

好消息!!!

大数据**线上班**将于3月19日正式启航! 火热报名中!!!

- 终身免费学习的好方法!!!
- 上课地点时间没有限制! 随时随地学习!
- 老师一对一辅导! 电脑远程协助解决问题!

大数据**线下班**将于2月26日再次开班! 火热报名中!!!

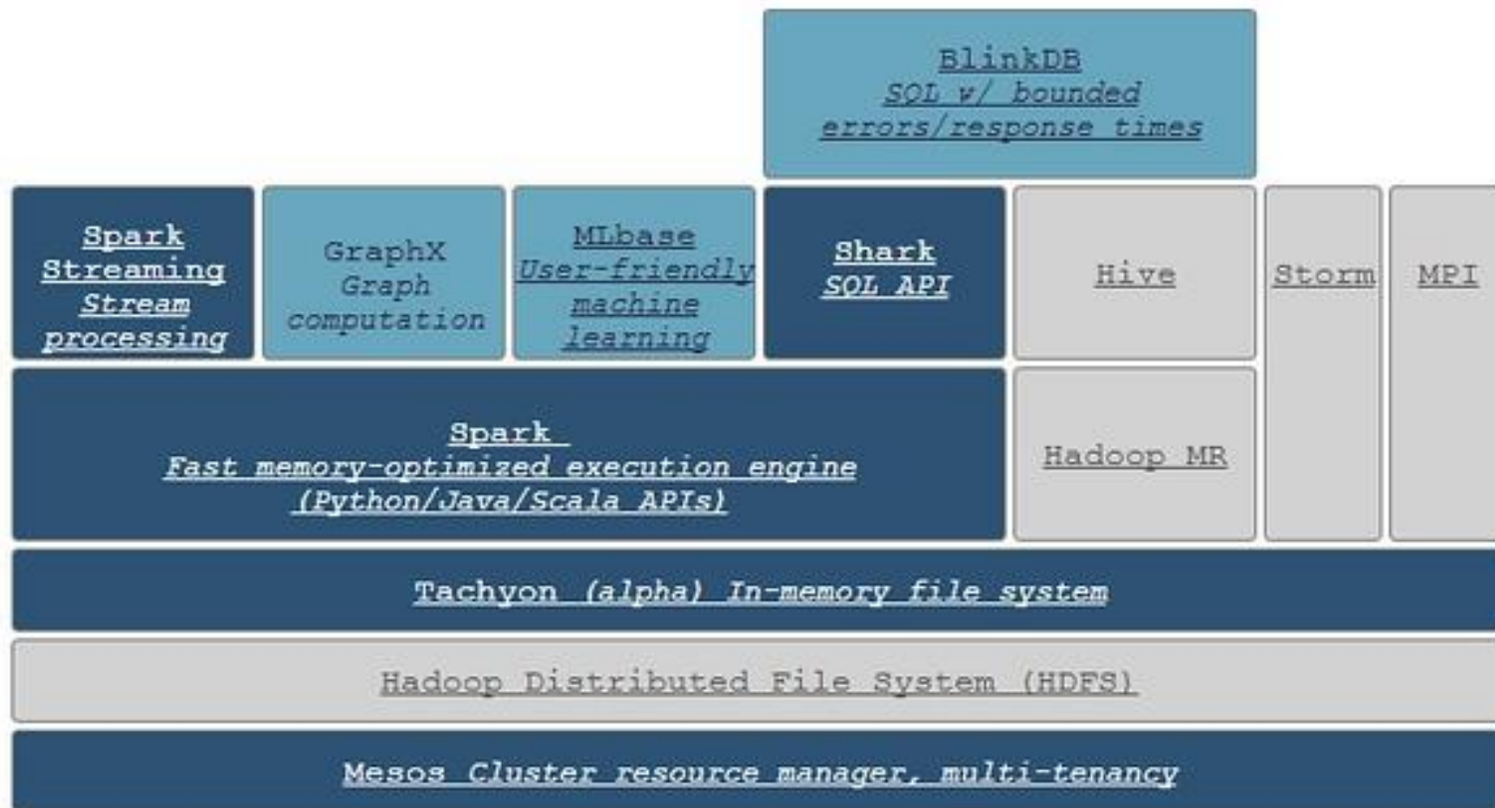
- 老师面授课程! 传统式教室教学已开班多期! 学习完美就业!

大数据**周末班**将于3月12日再次开班! 火热报名中!!!

讲师: Yasaka



- 1, 什么是Spark?
  - 官网
- 2, Spark程序长什么样子?
- 3, 什么是Yarn?
- 4, 集群中运行Spark程序?
- 5, 画图分析Spark on Yarn
- 6, 与内核架构相结合深入理解





- 1, 全套视频, 每天都会给到你
- 2, 上课时间没有限制, 随时随地学习
- 3, 每节随堂笔记, 像今天一样该有图有图
- 4, 提供服务器配置, 搭建步骤说明
- 5, 有问题老师一对一辅导, QQ远程协助辅导
- 6, QQ群同学们良好的学习氛围
- 7, 终身免费重学
- 8, 课程升级免费学
- 9, 尚学堂科技有限公司是一个实体公司, 已做教育多年, 有着良好的口碑
- 10, 尚学堂大数据班老师均有丰富的授课经验, 线下线上课都有



