四维口袋直播分享嘉宾专题模板

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **口袋直播—大数据领域线上分享第XX期** | | | | |
| **分享主题** | **什么是流批一体** | | | |
| **分享时间** | 2023.XX月.XX日 分享时间 | | | |
| **分享者介绍** | 姓名：白思克  简介：  某互联网金融公司大数据开发工程师，前京东大数据开发工程师，  信息与通信工程专业硕士，CSDN认证博客专家，阿里云专家博主，微信公众号【笑看风云路】主理人  6年企业数据开发经验，对Spark、Flink、Kafka、Hive、HBase等Hadoop生态圈大数据技术有丰富的实践经验，对于海量数据的计算和存储有深厚的经验和积累。 | | | |
| **行业方向** | 大数据 | | | |
| **标　　签** |  |  | |  |
| **背 景** | **所在软件研发中心名称** | |  | |
| **所在软件研发中心logo** | |  | |
| **分享者职位** | |  | |
| **分享者团队规模** | |  | |
| **走进企业** | ***是否允许听众邀请您走进企业研讨交流：*( ) yes　 ( ) no** | | | |
| **分享简述** | 随着数字化转型的持续深入和云计算、大数据，人工智能等技术的飞速发展，更多的数据汇聚和数据融合分析，对数据平台从平台扩展性，技术先进性、能力丰富性，业务适配性等对多角度提出了新的诉求。近些年，流批一体的技术理念火热，并且已经慢慢从理论走向实践。行业内大数据领域企业不断提出了自己的解决方案，针对一些场景也在逐步落地。  本次分享对什么是流批一体以及几种落地的传统解决方案进行剖析，重点梳理Flink关于流批融合方面的一些关键技术点，供大家学习参考。 | | | |
| **分享收益** | 1. 提升关于“流批一体”的认知；   2.了解流批一体传统解决方案的优缺点；  3.为什么选择Flink以及关键技术点梳理； | | | |
| **分享提纲** | 一、流批一体的认知  1.回顾传统方案  2.流批一体想统一什么  3.流批一体技术选型  二、为什么选择Flink   1. 流批一体API 2. 流批一体Connector 3. Flink SQL 和动态表 4. 流批一体DAG Scheduler 5. 流批一体的Shuffle架构 6. Q&A 结语 | | | |
| **照　片** |  | | | |
| **邮寄地址** | 联系方式：15650731221  收货地址：北京市顺义区仓上小区23号楼6单元402 | | | |
| **直播间二维码+小程序（无须写）** | 四维口袋小程序 | | | |

四维口袋网址：<https://bizzx.com.cn/>

四维口袋所属母公司百林哲：http://www.bailinzhe.com/（改造升级中）

衷心感谢您为行业带来的技术贡献。

嘉宾答谢：四维口袋最具价值专家（KVP）证书、定制联名伴手礼一份