手动上传触发作业

上传触发普通作业: /trigger/job/adhoc/{appCode}/{jobType}

上传触发级联作业: /cascadeTrigger/job/adhoc/{appCode}/{scheName}

这个接口想要正常使用必须要在作业计划页面配置相应{scheName}名字的作业计划。

配置事件触发的情况:

scheName名字的作业计划被触发并执行成功后,会触发后续依赖此计划的作业。

如果scheName名字的作业计划被触发并执行失败后只能触发配置弱依赖的后续依赖此计划的作业。

触发失败的几种情况: (例: 作业B 依赖于通过上传触发的 作业A)

- 1. 作业A 执行失败同时作业B配置的强依赖于作业A, 因此导致作业B无法继续触发
- 2. 相应模块程序中没有与之匹配的同名bean导致作业无法执行
- 3. 相应模块程序代码问题
- 4. 作业参数配置问题(所属子系统、参数...)
- 5. 服务器存在问题(ES、HDFS、openshift、前端服务器、GP...)

注意:

可以参考141(开发)/140(测试)环境下的 MENG1 和 MENG2的作业计划

MENG2依赖作业计划MENG1



如果配置的作业不能触发级联请先立即执行MENG1 如果MENG2能级联触发 则作业系统不存在问题 应优先考虑作业计划配置的问题以及接口调用 其次再考虑HDFS等其它服务器的情况!!!!

如果配置的作业不能触发级联请先立即执行 $\overline{MENG1}$ 如果 $\overline{MENG2}$ 能级联触发 则作业系统不存在问题 应优先考虑作业计划配置的问题以及接口调用 其次再考虑 $\overline{MENG3}$ 的情况!!!!

如果配置的作业不能触发级联请先立即执行MENG1 如果MENG2能级联触发 则作业系统不存在问题 应优先考虑作业计划配置的问题以及接口调用 其次再考虑IDFS等其它服务器的情况!!!!

如果配置的时间触发且存在依赖事件,需要在满足时间前提的情况下遵循强弱依赖原则。