作者: weizd 日期: 2019/03/28

功能说明	查询流程下的所有的 Python 文件名	
请求方式	GET	
URL	/dispatch/work/flow/file-python-list	
Request	{	
	workFlowld: 作业流程 id	
	}	
Response	Result	

功能说明	查询 jar 文件名	
请求方式	GET	
URL	/dispatch/work/flow/file-jar-list	
Request	{	
	workFlowld: 作业流程 id	
	}	
Response	Result	

功能说明	查询选定 jar 下的所有的 main 全类名	
请求方式	GET	
URL	/dispatch/work/flow/jar-main-list	
Request	{	
	jarPath: jar 包的全文件名	
	}	
Response	Result	

功能说明	Python-Tensorflow/caffe2/keras 流程 参数保存接口	
请求方式	POST	
URL	/dispatch/work/flow/python-dl	
Request	{ workFlowId: 作业流程 id, device: 设备 , clusterId: 集群 id , ipPorts:端口, runMode: 运行模式, trainFile:下拉列表的文件名, runParam:运行参数	
	}	
Response	Result	

功能说明	Python-Spark 流程 参数保存接口
请求方式	POST
URL	/dispatch/work/flow/python-spark?workFlowId=1
Request	{
	runMode:运行模式
	sparkPackageRunConfig:
	{
	clusterId:集群 id(集群方式传)
	appName:任务名
	mainPackage:py 文件路径
	master:"local[*]"(本地方式传此字段)
	parameters:
	{
	调优参数,键值对形式
	spark.executor.cores:"10"
	spark.executor.memory:"1024"
	}
	}
	}
Response	Result

功能说明	Java/Scala-Spark 流程 参数保存接口	
请求方式	POST	
URL	/dispatch/work/flow/code-compile?workFlowId=1	
Request	{	
rioquoot	runMode:运行模式	
	sourceCode:	
	{	
	sparkPackageRunConfig:	
	sparki ackageruncomig.	
	clusterId:集群 id(集群方式传入)	
	appName:任务名	
	args:["参数一","参数二"]	
	arys.[多妖一 , 多妖二] mainMethod:main 函数	
	mainPackage:jar 包的名称	
	master:"local[*]"(本地模式传入)	
	parameters:	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	调优参数,键值对形式	
	spark.executor.cores:"10"	
	spark.executor.memory:"1024"	
	}	
	}	
	}	
	}	
Response	Result	

功能说明	Jar-Spark 流程 参数保存接口	
请求方式	POST	
URL	/dispatch/work/flow/jar-spark?workFlowId=1	
Request	/dispatch/work/flow/jar-spark?workFlowId=1 { runMode: 运行模式 jarFlow: { sparkPackageRunConfig: { clusterId:集群 id(集群方式传入) appName:任务名 master:"local[*]"(本地模式传入) parameters: { 调优参数,键值对形式 spark.executor.cores:"10" spark.executor.memory:"1024" } } }	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Response	Result	

GET
/code-python-keras/dl/envs/local
{
}
Result