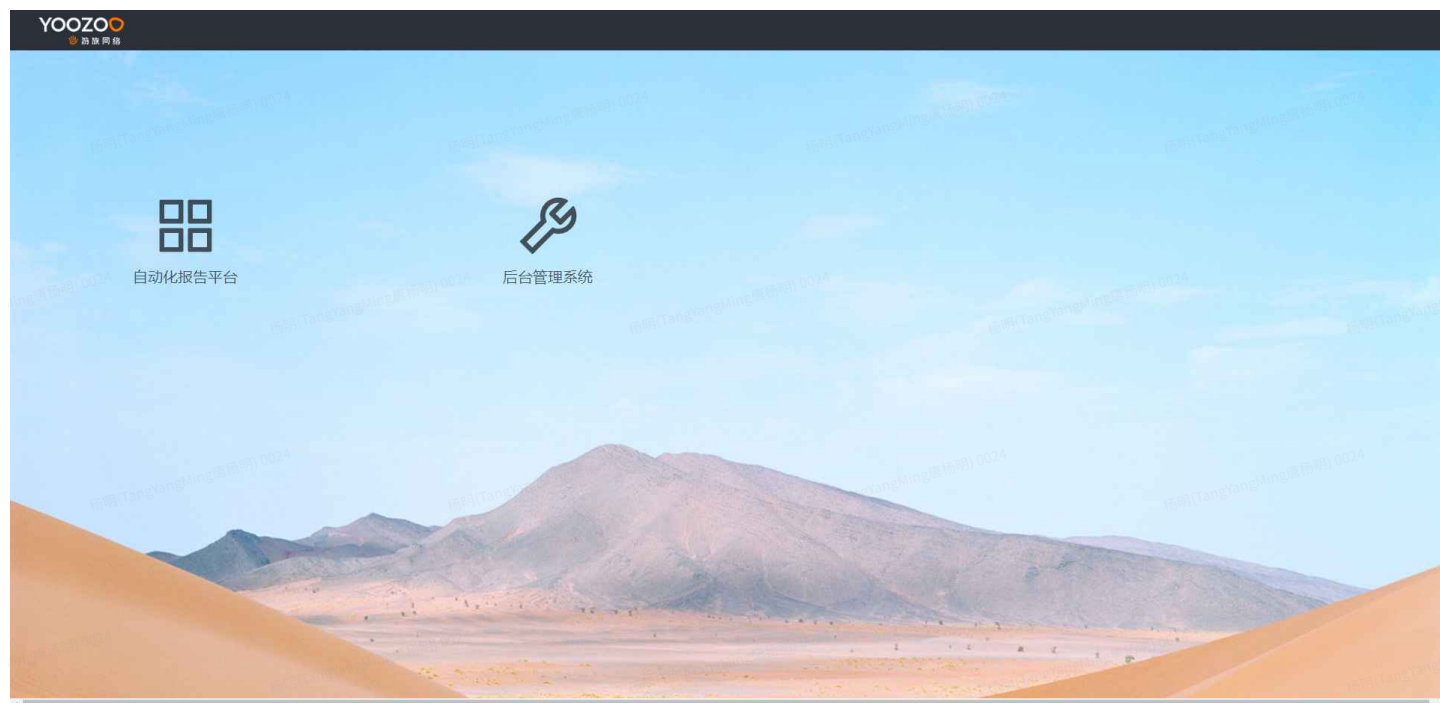


UI自动化测试-ep平台配置

ep平台

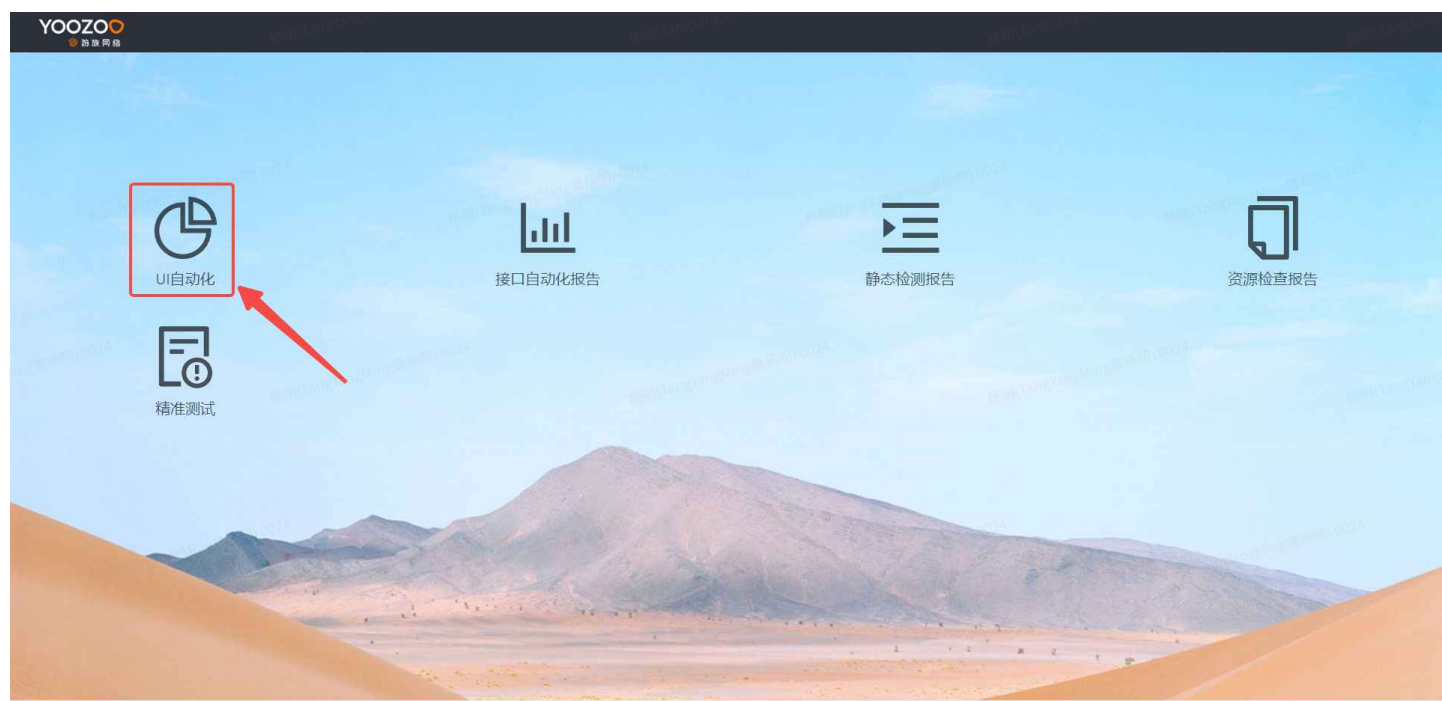
访问ep平台请点击[这里](#)如下图所示：



配置

配置入口

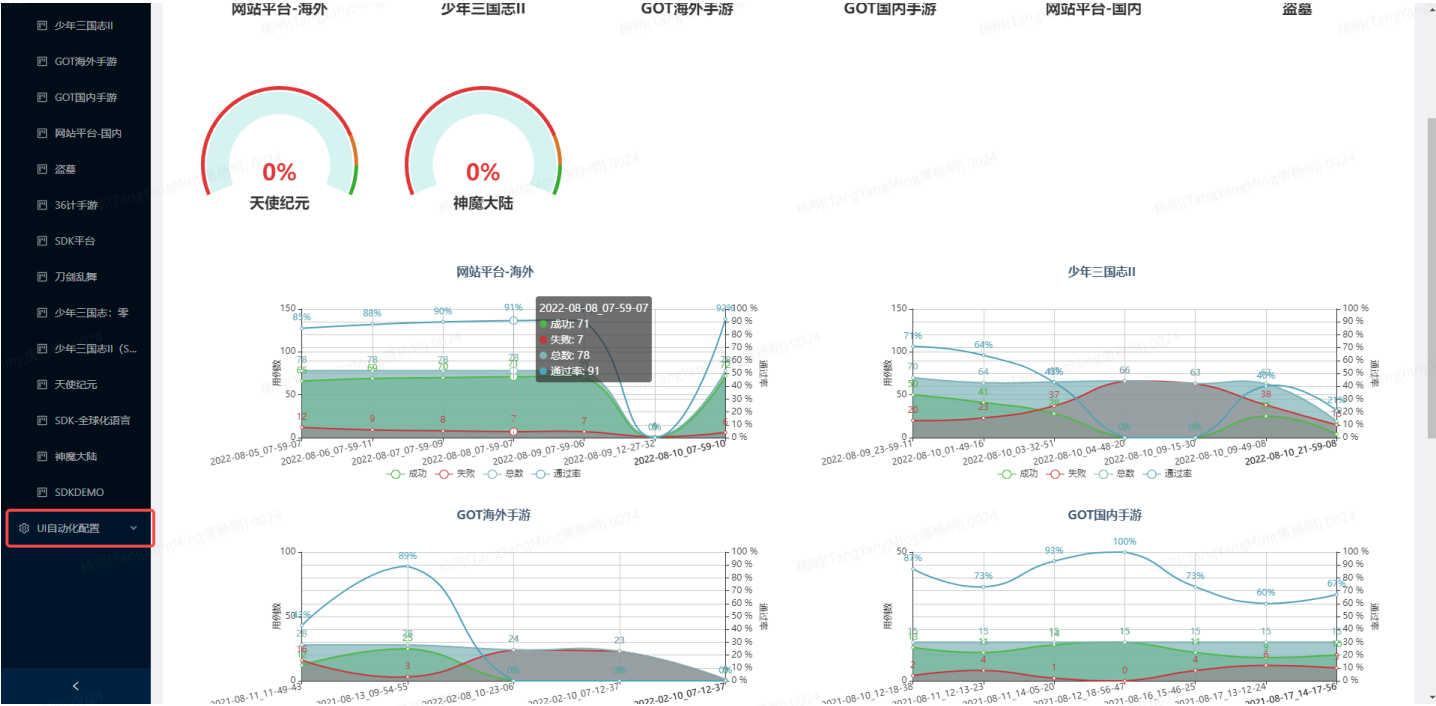
1. 点击自动化报告平台 跳转到如下页面 此时可以看到 UI自动化入口（如下图所示）



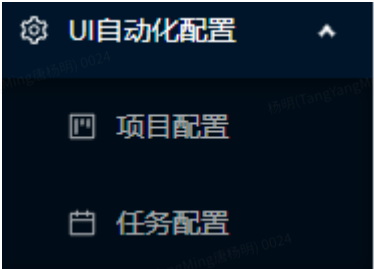
2. 点击UI自动化 跳转到如下页面（如下图所示）



3. 左侧菜单栏下拉至底部 此时我们可以看到 UI自动化配置 入口（如下图所示）



4.点击 UI自动化配置 展开配置列表（如下图所示）

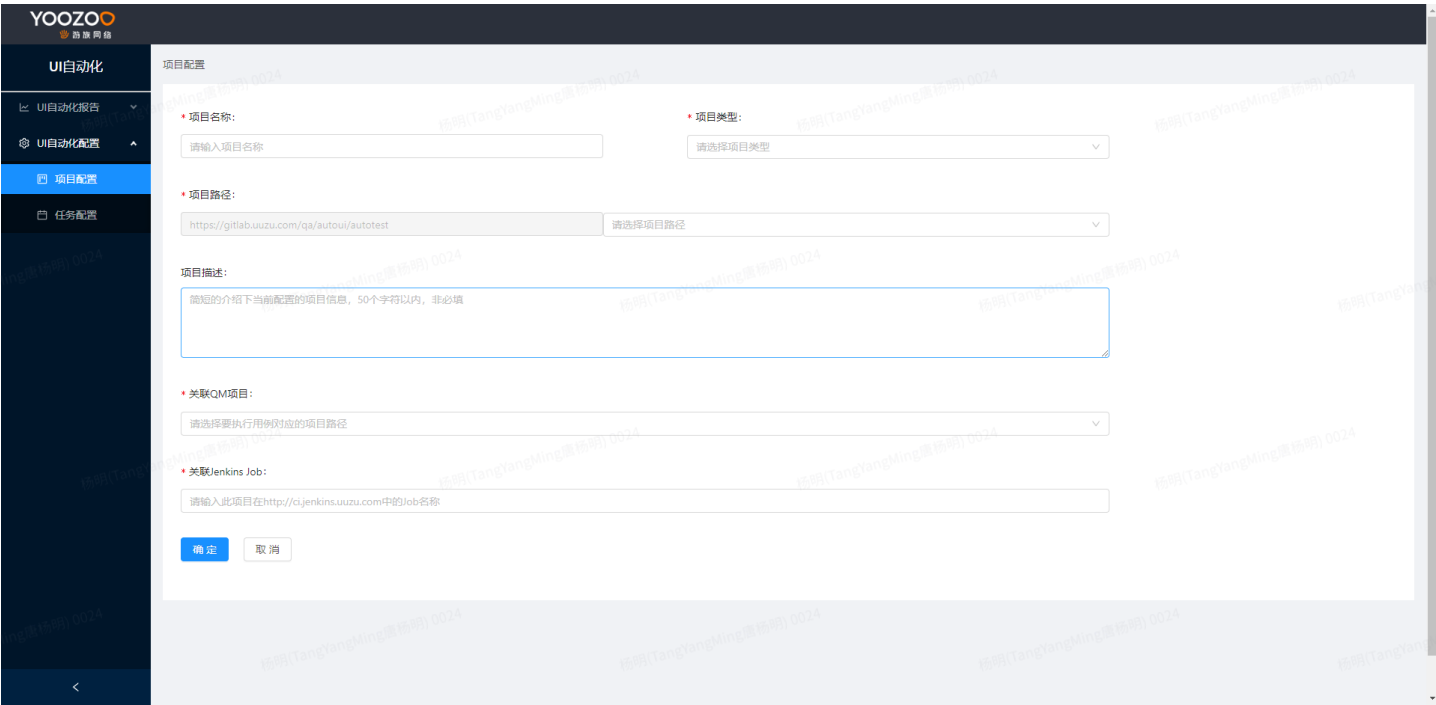


项目配置

1.点击 项目配置 跳转到如下页面 此时可以看到 UI自动化已配置的项目 和 新增UI自动化项目 入口（如下图所示）

YOOZO 游族网络				
UI自动化				
UI自动化报告				
UI自动化配置				
项目配置				
任务配置				
新增UI自动化项目				
项目名称	项目类型	关联QM项目	关联任务	操作
网站平台-海外		网站平台	20	修改 删除
少年三国志II		少年三国志II	15	修改 删除
GOT海外手游		GOT海外	3	修改 删除
GOT国内手游		GOT	4	修改 删除
网站平台-国内		网站平台	25	修改 删除
盗墓		新盗墓笔记	4	修改 删除
36计手游		三十六计手游	1	修改 删除
SDK平台		SuperSDK	2	修改 删除
刀剑乱舞		刀剑乱舞	1	修改 删除
少年三国志: 零		少年三国志: 零	1	修改 删除

2.点击 新增UI自动化项目 跳转到如下页面



3.项目配置

- 项目名称（如下图所示）

根据自己实现的项目自己设置合适的项目名称

* 项目名称:

- 项目类型

根据自己的项目类型选择即可（如下图所示）

* 项目类型:

请选择项目类型

网站

手游

SDK平台

- 项目路径

选择自己的项目路径即可（如下图所示）

* 项目路径:

https://gitlab.uuzu.com/qa/autoui/autotest

项目描述:

简短的介绍下当前配置的项目信息, 50个字符以内, 非必填

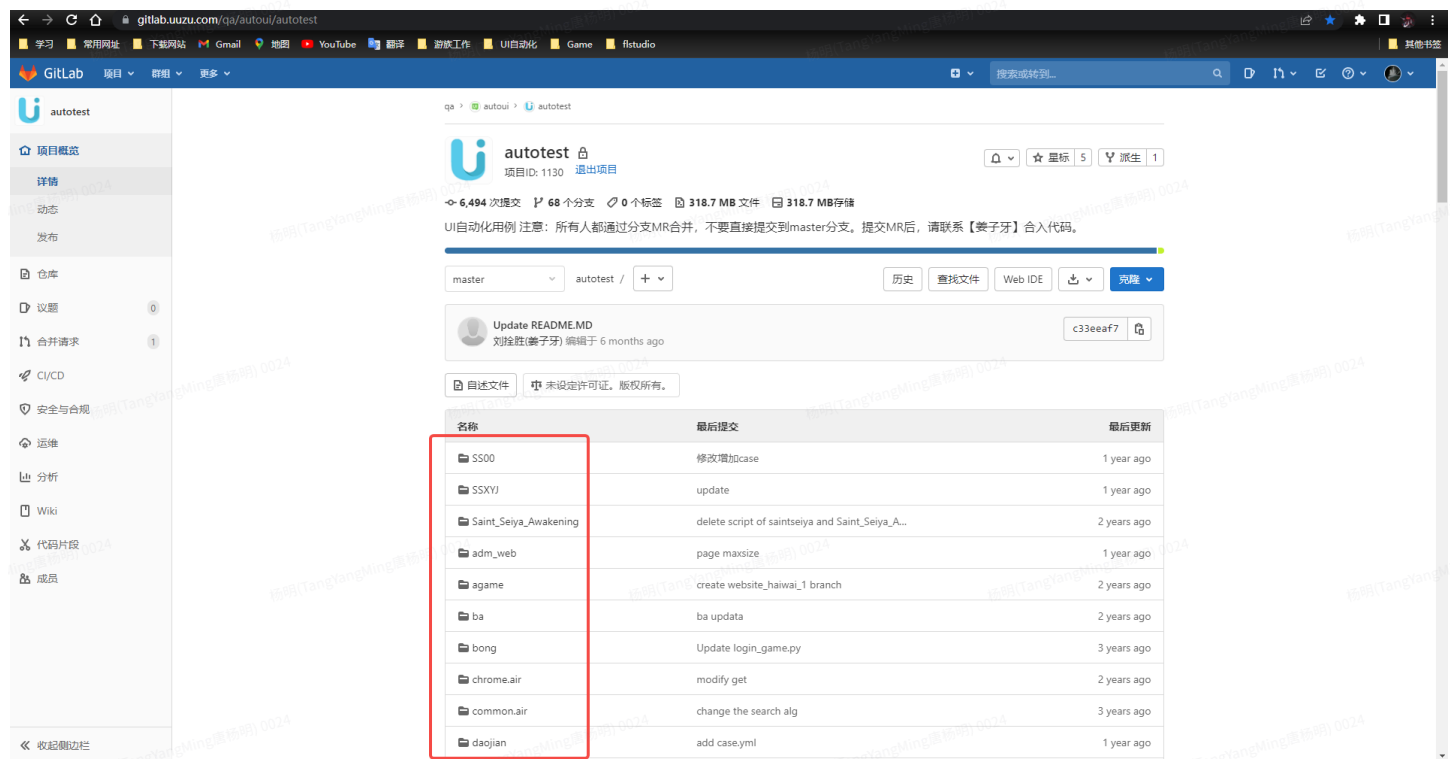
* 关联QM项目:

请选择要执行用例对应的项目路径

请选择项目路径

- SS00
- SSXYJ
- Saint_Seiya_Awakening
- adm_web
- agame
- ba
- bong
- daojian

路径下选框来源是gitlab 这个项目下面的文件夹（如下图所示）



项目描述

可以不填写（如下图所示）

项目描述:

简短的介绍下当前配置的项目信息, 50个字符以内, 非必填

关联QM项目

根据自己的项目类型选择即可（如下图所示）

* 关联QM项目:

请选择要执行用例对应的项目路径

GOT

美术中心

女神联盟3

赛尔之光 (东南亚)

IK国服

三十六计手游

女神联盟2手游

少年三国志II

● 关联Jenkins Job

输入在Jenkins中配置的job名称（如下图所示）

* 关联Jenkins Job:

请输入此项目在http://ci.jenkins.uuzu.com中的Job名称

请输入jenkins_jobs

The screenshot shows the Jenkins web interface with a list of jobs. The '名称' (Name) column is highlighted with a red box, and a red arrow points to the 'Last Success' column. The jobs listed are:

s	w	名称	Last Success	Last Failure	Last Duration
●	●	DM-Client-Android-UI-new	1年9月 - #395	1年9月 - #377	24秒
●	●	DM-Client-UI-Monig	1年9月 - #54	N/A	4分20秒
●	●	DM-Client-UI-Test	2年0月 - #300	N/A	17分
●	●	DM-UI-TEST	6月25天 - #36	6月25天 - #35	55秒
●	●	doomsday_web_ui	2年10月 - #94	2年10月 - #95	1分14秒
●	●	G36-Client-Android-UI	2年3月 - #732	1年6月 - #995	37分
●	●	G36-Client-Android-UI_new	N/A	N/A	N/A
●	●	G36-Client-UI-Monig	1年0月 - #748	N/A	1分28秒
●	●	GOT-Client-Android-UI-dev	2年1月 - #86	N/A	10分
●	●	GOT-Client-Android-UI-development	1年7月 - #169	N/A	41分
●	●	GOT-Client-Android-UI_master	11月 - #300	N/A	40分
●	●	GOT-Client-Android-UI_new	2年1月 - #167	N/A	11分
●	●	GOTGL-Client-Android-UI_new	12月 - #966	1年2月 - #885	2小时9分
●	●	GOTGL-Client-Android-UI_new_test	6月1天 - #45	1年0月 - #43	2分12秒
●	●	saintseiya-Android-UI_new	2年1月 - #53	N/A	11分
●	●	sanguohero2_ui	N/A	N/A	N/A
●	●	sanguohero2_ui_2_new	2年2月 - #44	2年2月 - #42	7分12秒
●	●	sanguohero2_ui_3_new	2年2月 - #36	2年2月 - #33	3小时1分
●	●	sanguohero2_ui_4_new	2年2月 - #23	2年2月 - #25	1小时0分
●	●	sanguohero2_ui_5_new	2年2月 - #39	2年2月 - #41	50分
●	●	sanguohero2 ui new	2年2月 - #129	2年2月 - #131	1小时10分

输入关联的Jenkins Job后 需要配置一些变量（如下图所示）

变量:

当前变量为必填项 变量名称: channel * 变量值: QA Debug 变量描述: 渠道	当前变量为必填项 变量名称: serial * 变量值: 请输入多个变量值 变量描述: 终端序列号	当前变量为必填项 变量名称: download * 变量值: 请输入变量值 变量描述: apk下载方式
当前变量为必填项 变量名称: apkUrl * 变量值: 请输入变量值 变量描述: Android apk包的下载地址	当前变量为必填项 变量名称: appName * 变量值: 请输入变量值 变量描述: apk名称	当前变量为必填项 变量名称: fast_fail * 变量值: on 变量描述: 快速失败,on: 中途用例失败, 直接整个失败; off: 即便失败, 仍然跑完所有用例
当前变量为必填项 变量名称: regress * 变量值: on 变量描述: 回归测试 on: 跑完自动回归失败用例; off: 不回归	当前变量为必填项 变量名称: sdk_project_id * 变量值: 12-GOT 13-少年三国志 变量描述: sdk项目	当前变量为必填项 变量名称: sdk_channel_id * 变量值: 16-小米 (2108) 17-oppo (2115) 变量描述: sdk渠道

最后操作 确认 即可

4.修改项目配置

找到需要修改的项目（如下图所示）

YOOZOO 测试网络

UI自动化

UI自动化报告

UI自动化配置

项目配置

任务配置

新增UI自动化项目

项目名称	项目类型	关联QM项目	关联任务	操作
少年三国志II (SDK)		少年三国志II	1	修改 删除
天使纪元		天使纪元国内	1	修改 删除
SDK-全球化语言		SuperSDK	1	修改 删除
神魔大陆		神魔大陆 (国际版)	1	修改 删除
SDKDEMO		SuperSDK	1	修改 删除

< 1 2 >

点击修改（如下图所示） 操作需要修改的内容后点击保存即可

YOOZOO

鱼游网络

UI自动化

UI自动化报告

UI自动化配置

项目配置

任务配置

项目配置

项目名称:

SDKDEMO

项目类型:

SDK平台

项目路径:

https://github.uuzu.com/qa/autoui/autotest

demosdk

项目描述:

SDKdemo自动化测试

关联QM项目:

SuperSDK

关联Jenkins Job:

yz_sdk_demo

变量:

当前变量为必填项

变量名称: channel

变量值:

QA

Debug

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: serial

变量值:

RKKDU17C30000079

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: download

变量值:

No

变量描述:

关联Jenkins Job:

yz_sdk_demo

变量:

当前变量为必填项

变量名称: channel

变量值:

QA

Debug

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: serial

变量值:

RKKDU17C30000079

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: download

变量值:

No

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: apkUrl

变量值:

No

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: appName

变量值:

No

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: fast_fail

变量值:

off

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: regress

变量值:

off

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: sdk_project_id

变量值:

42-Super-SDK-国内

变量描述:

当前变量为必填项

变量名称: sdk_channel_id

变量值:

16-小米 (2108)

17-oppo (2115)

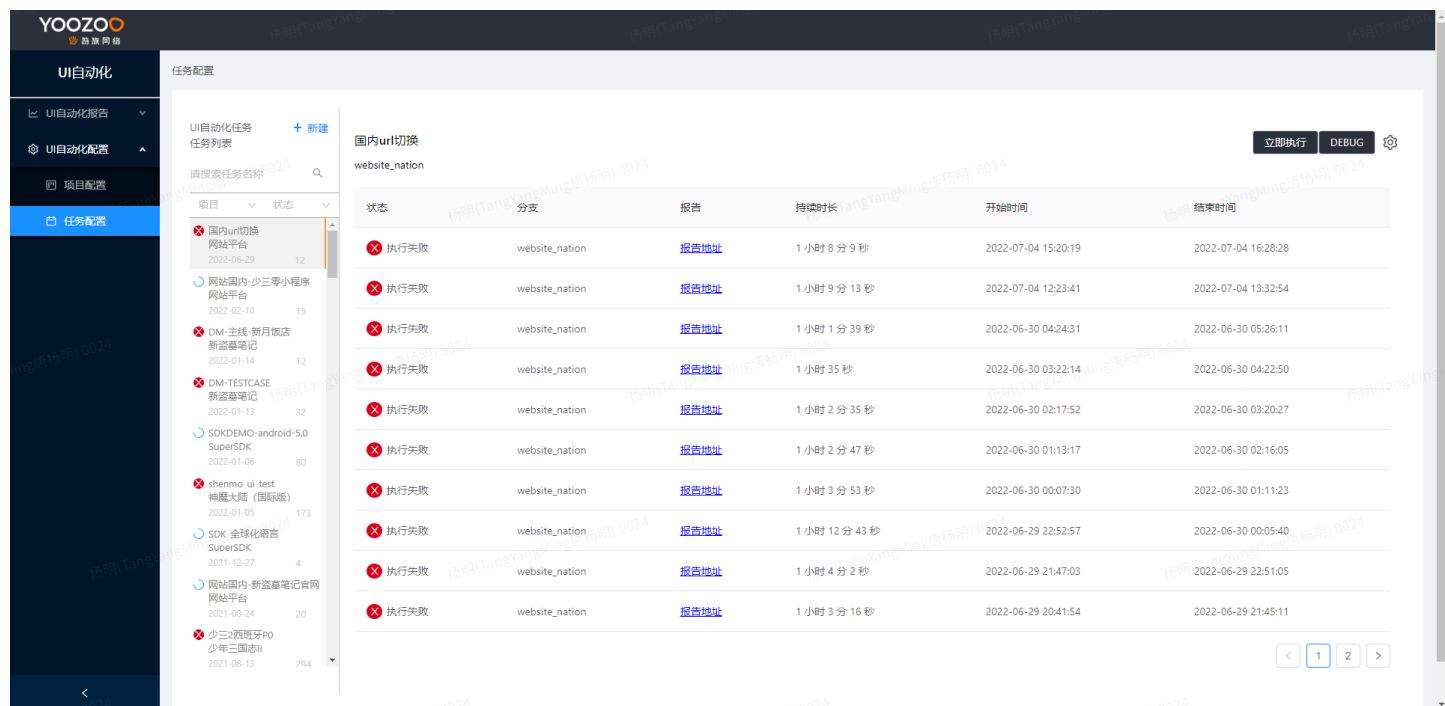
变量描述:

确定

取消

任务配置

1. 点击任务配置 跳转到如下页面 此时我们可以看到 所有配置的任务详细信息（如图所示）



2.找到需要配置的项目（如下图所示）



调试的时候可以点击DEBUG 就可以运行自动化脚本了

任务设置

1.点击设置 跳转到如下页面（如下图所示）

任务配置

基础信息

任务名称:

SDKDEMO-android-5.0

选择项目:

SDKDEMO

选择分支:

https://gitlab.uuzu.com/qa/autoui/autotest

feat-s2

关联Jenkins Job:

yz_sdk_demo

等待人工时:

0

分钟

变量 (我是项目中配置过的变量, 在执行时候可以选择不同变量值来满足不同触发场景)

channel:

QA x

serial:

RKKDU17C30000079 x

download:

No

apkUrl:

No

appName:

No

fast_fail:

off

reconnect:

off

apkUrl:

No

appName:

No

fast_fail:

off

regress:

off

sdk_project_id:

42-Super-SDK-国内 x

sdk_channel_id:

18-游族Android (2106) x

Case (我是ym文件中case的分类, 我下面有很多单个用例, 你可以有选择的执行某些用例的组合)

32 items

选择用例

installed_share

36ji_installair

init_check_the_installer

init_privacy_policy

init_uninstall_demo_app

init_login_demo

installapp

yonghuxieyi

shurushoujihao

shuruzhengqueshoujihao

shurucuowushoujihao

yizhuce

3 items

已选用例

init_check_the_installer

init_privacy_policy

init_uninstall_demo_app

☐ yinsi

☐ shiming1

☐ shiming2

☐ shiming3

☐ shiming4

☒ cur_selected

☒ init_check_the_installer

☒ init_privacy_policy

☒ init_uninstall_demo_app

通知配置 (非必填项, 请根据需要进行配置)

通知方式:☐ 邮件 ☐ 钉钉 ☐ 飞书

通知类型:☐ 成功时发送 ☐ 失败时发送

定时器 (非必填项, 请根据需要进行配置)

是否开启:☐

执行时间:

确定

取消

2.选择用例

勾选左侧需要测试的用例 移动到右侧即可

Case (我是ymt文件中case的分类, 我下面有很多单个用例, 你可以有选择的执行某些用例的组合)

☐ 32 items

选择用例

☐ installed_share

☐ 36ji_install.air

☒ init_check_the_installer

☒ init_privacy_policy

☒ init_uninstall_demo_app

☐ init_login_Demo

☐ installapp

☐ yonghuxieyi

☐ shurushoujihao

☐ shuruzhengqueshoujihao

☐ shurucuowushoujihao

☐ yizhuce

☐ youke

☐ zhaohuimima

☐ zhaohuimima2

☐ zhaohuimima3

☐ zhaohuimima4

☐ qiehuan

☐ kefugongdan

☐ backgame

☐ youzhifubao

>

<

☐ 3 items

已选用例

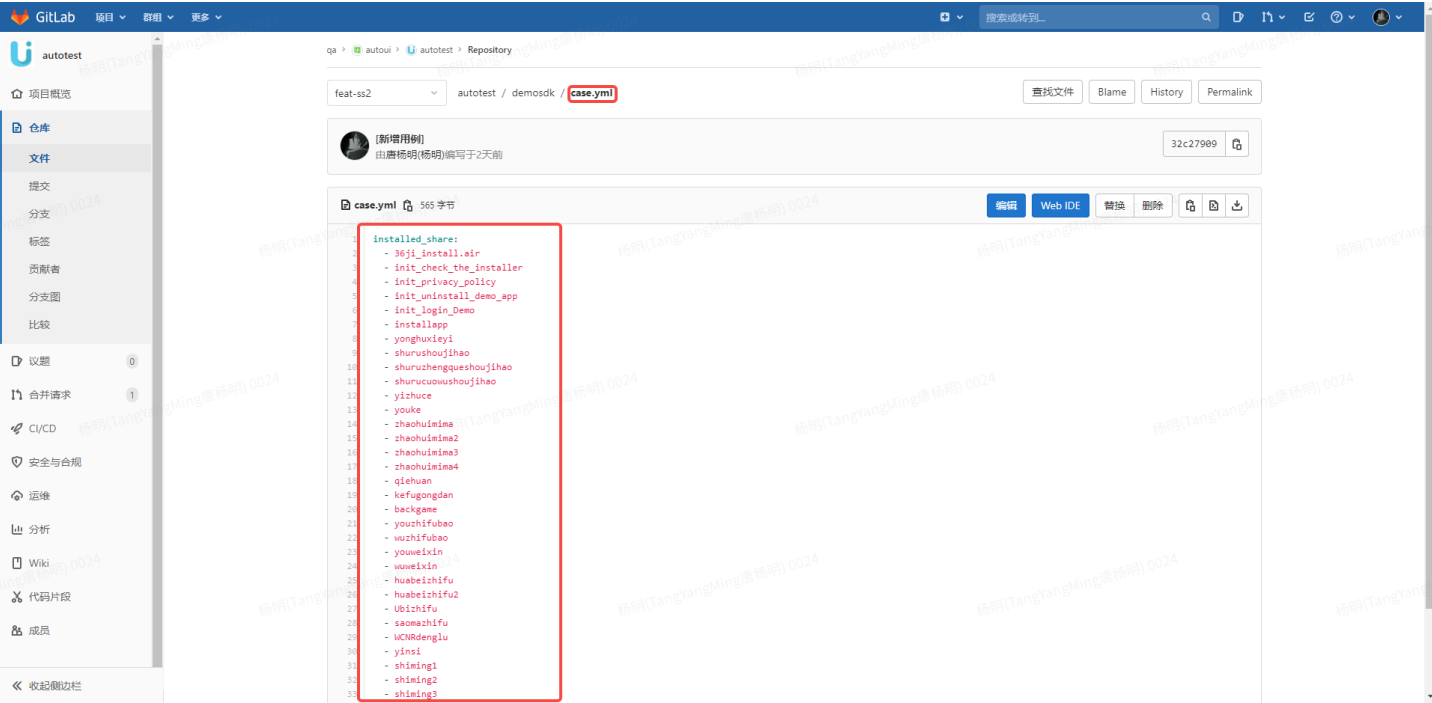
☐ ↑ ↓ init_check_the_installer

☐ ↑ ↓ init_privacy_policy

☐ ↑ ↓ init_uninstall_demo_app

执行的用例名称

这个地方的用例取自你选择项目路径下面的case.yaml文件里面的配置的用例名称（用例名称需要和.air文件名一致 并且master分支中存在这个路径）



3.通知配置

根据自己的需求配置即可

通知配置 (非必须项, 请根据需要配置)

通知方式:

☐ 邮件 ☐ 钉钉 ☐ 飞书

通知类型:

☐ 成功时发送 ☐ 失败时发送

4.定时开启

定时器 (非必须项, 请根据需要配置)

是否开启:

☐

执行时间:

确定

取消

最后点击 确定 保存即可