
1.pull 远端新版 master (更新本地 master)

AS 右下角 git: master/develop 确保现在本地所在分支为 master 分支;

若显示 git: develop 点击 git: develop => 选择 master => 弹窗中点击 checkout;即切换到 本地 master 分支;

右击 工程文件夹(flutterappmineview) => git => 弹窗选择 repository => 弹窗点击 pull 弹窗中确认:

Remote: origin(https://www.figma.com/file/RguuiSDtjMttKKp8yi43IPBR/Youth-China_Mobile?node-id=0%3A1)

Branch to merge: origin/master

点击 pull;

2.更新本地 develop 分支 (用本地 develop merge 刚更新的本地 master)

点击 AS 右下角 git:master => 选择 develop => 弹窗中点击 checkout;即切换到 本地 develop 分支;

右击 工程文件夹(flutterappmineview) => git => 弹窗选择 repository => 弹窗点击 merge changes 弹窗中确认:

Branch to merge:

Master

此时本地 develop 已与云端 master 同步;

Developing...

(现在在 develop 分支)

Developed.

3.结束工作后 commit 你的更改

右击 工程文件夹(flutterappmineview) => git => 弹窗点击 commit directory

弹窗中:commit message 中输入今天的工作更改描述;

点击 commit;

4.上传入远端库前,再次更新本地 master 已确保版本最新

在工作群中声明你需要执行 pull & push 操作

AS 右下角 git: master/develop 确保现在本地所在分支为 master 分支;

若显示 git: develop 点击 git: develop => 选择 master => 弹窗中点击 checkout;即切换到 本地 master 分支;

右击 工程文件夹(flutterappmineview) => git => 弹窗选择 repository => 弹窗点击 pull 弹窗中确认:

Remote: origin(https://www.figma.com/file/RguuiSDtjMttKKp8yi43IPBR/Youth-China Mobile?node-id=0%3A1)

Branch to merge: origin/master

5.更新本地 master 之后,将 develop 分支上的工作内容 merge 进更新后的 master

AS 右下角 git: master/develop 确保现在本地所在分支为 master 分支;

若显示 git: develop 点击 git: develop => 选择 master => 弹窗中点击 checkout;即切换到 本地 master 分支;

右击 工程文件夹(flutterappmineview) => git => 弹窗选择 repository => 弹窗点击 merge changes 弹窗中确认:

Branch to merge:

develop

此时本地 master 为最新版本+你的工作内容;

6.上传本地 master

右击 工程文件夹(flutterappmineview) => git => 弹窗选择 repository => 弹窗点击 push

弹窗中确认:

master->origin:master

点击 push;

在工作群中声明你的 pull & push 操作结束。

.....

_