mainに取り込む　git pull origin main　（ブランチはmain）

作業前(ブランチ作成前)は必ず行う

brachをきる　git branch ブランチ名（自分がしてる機能の名前をつける○）

branchを移動　git checkout ブランチ名

(branchを切って移動)git checkout -b ブランチ名

branch移動後に作業

作業後

git add .

git commit -m"メッセージ（何したか）"

git status

で、nothing to commit, working tree cleanが出ていればOK

git push origin ブランチ名

その後、github上で

グラフィカル ユーザー インターフェイス, アプリケーション

自動的に生成された説明

赤で囲まれている部分を押して、どういうことをこの中でしたのかをかき

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション, メール

自動的に生成された説明

create pull requestでプルリク完了

〜プルリクに出ているものを自分の手元で確認する〜

git fetch origin pull/プルリク番号（下なら279）/head:ブランチ名（なんでもいいが、無難なのは、下の画像のコピペボタン押してそれをコピペする）

例）git fetch origin pull/279/head:Front\_swipe\_wakui

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト

自動的に生成された説明

Files changed(差分が見れる)を押して、Review changesをおして、コメントしてsubmit reviewを押す。

comment：普通にコメント

appprove：プルリクのチェックOK（今回は、レビュー人数調整できないから、commentでいいと思う。）

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション, メール

自動的に生成された説明

最後に、merge pull requestを押す（基本的にこれはプルリク出した人以外がチェックしておす）

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション, メール

自動的に生成された説明

〜番外〜

作業途中で誰かのプルリクを見る

git add .

git commit -m”メッセージ”

または

git stash

brachをきる　git branch ブランチ名（自分がしてる機能の名前をつける○）

branchを移動　git checkout ブランチ名

(branchを切って移動)git checkout -b ブランチ名

branch移動後に作業

作業後

git add .

git commit -m"メッセージ（何したか）"

git push origin ブランチ名

その後、github上で

赤でかこれている部分を押して、どういうことをこの中でしたのかをかき

create pull requestでプルリク完了

〜プルリクに出ているものを自分の手元で確認する〜

git fetch origin pull/プルリク番号（下なら279）/head:ブランチ名（なんでもいいが、無難なのは、下の画像のコピペボタン押してそれをコピペする）

例）git fetch origin pull/279/head:Front\_swipe\_wakui

Files changed(差分が見れる)を押して、Review changesをおして、コメントしてsubmit reviewを押す。

comment：普通にコメント

appprove：プルリクのチェックOK（今回は、レビュー人数調整できないから、commentでいいと思う。）

最後に、merge pull requestを押す（基本的にこれはプルリク出した人以外がチェックしておす）

〜番外〜

作業途中で誰かのプルリクを見る

git add .

git commit -m”メッセージ”

または

git stash