第6回第2」

toru.inoue@kissaki.tv

Agenda

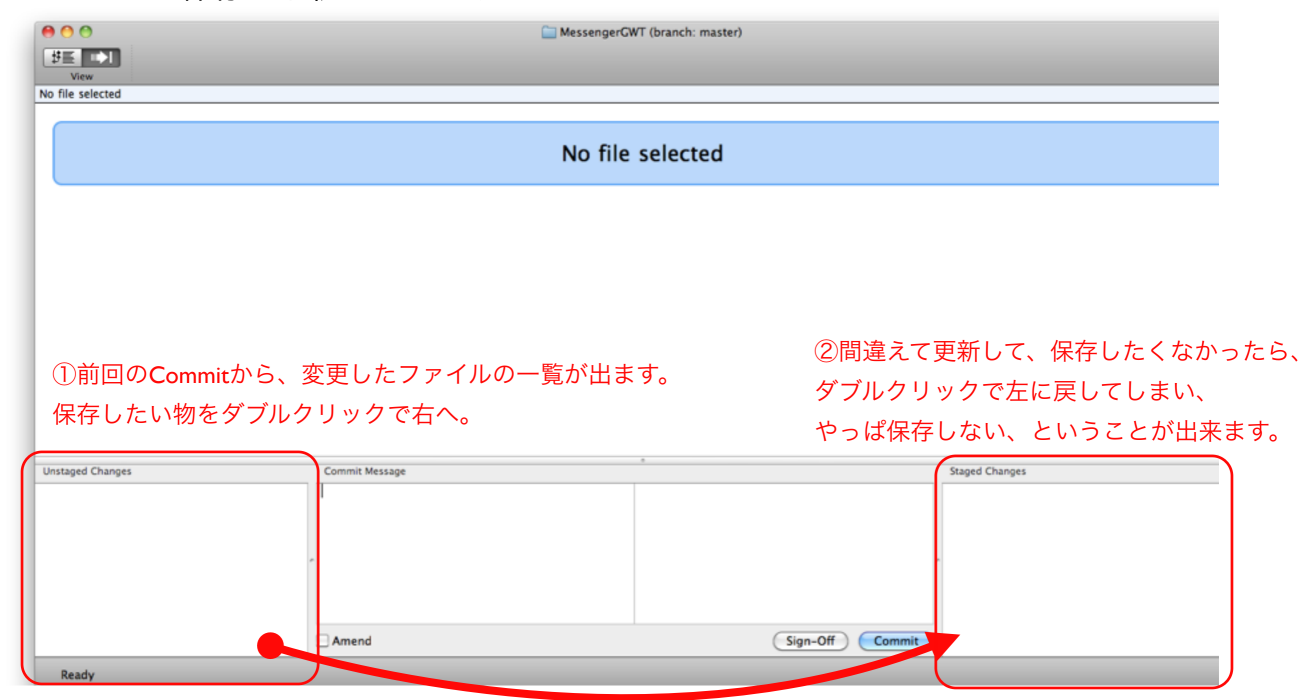
I.GitHubへのセーブの補足

Drive I/50

I.GitHubへのセーブの補足

Drive2/50

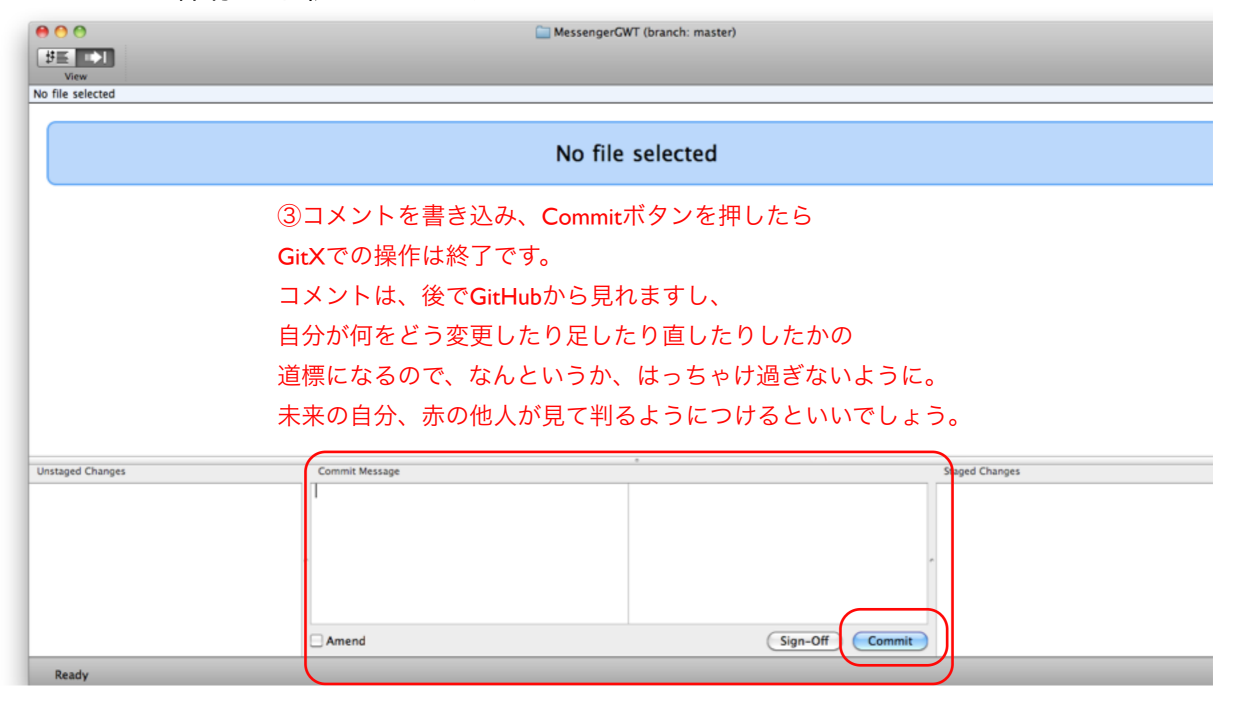
- 1-0-0.GitHubへのプログラムのアップ
- 1.GitXで保存の手続きをします



Drive2/50

1-0-1.GitHubへのプログラムのアップ

1.GitXで保存の手続きをします



Drive4/6

- 1-0-2.保存の続き
- 2.Terminalを立ち上げて、次の下線の内容を入力+エンター
- cd プロジェクトのフォルダパス

(ChangeDirectory プロジェクトが置いてある場所に視点を移動します) 例:

ORE-ORE-PC\$ cd /Applications/eclipse_helios_10_11_17_13-13-03/workspace/MessengerGWT

git push origin master

(プロジェクトをPush サーバとか保存場所へと押し上げます。)

ORE-ORE-PC\$ git push origin master

Drive5/6

1-0-3.保存ラスト

3.SSHで作ったキーのパスワードを聞かれるので、入力

Enter your password for the SSH key "id_rsa".
パスワード:
□ パスワードを表示
□ パスワードをキーチェーンに保存
▶ 詳細な情報
キャンセル OK

Drive6/6

1-0-4.セーブ確認

GithubのWebサイトに行って、内容が保存されているかチェックしようぜ。 GitXでコメントに書いた文字が表示されていれば、無事セーブされた事になる。

