



ユーザ登録

ログイン



@FoxBoxsnet 2018年09月09日に更新



DockerhubのAutomated build を設定する

GitHub DockerHub



34

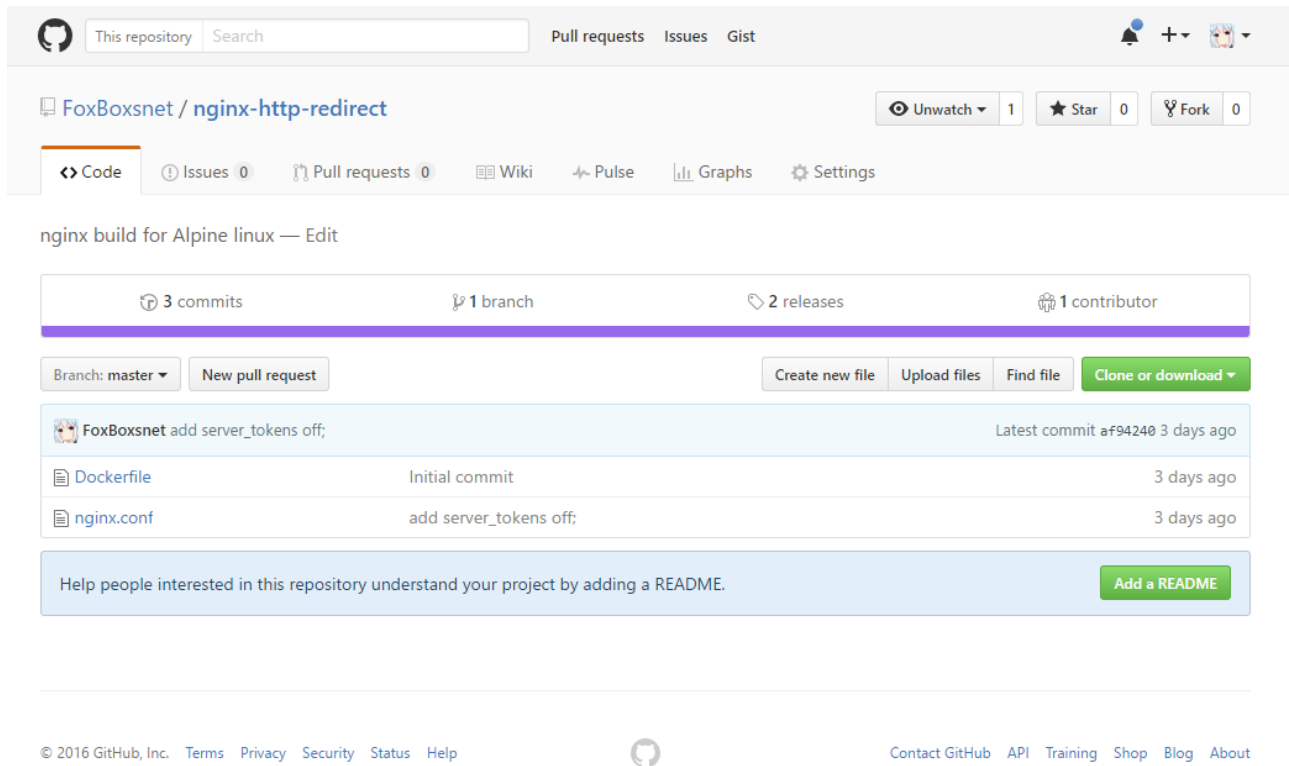
参照:[DockerhubのAutomated buildを試す - Qiita](#)

Dockerhub を使用して何個かContainerimageを公開してるのですが、Automated buildを使いたくなかったので設定してみる。

今回は、GitHubのレポジトリにTagがついたらWebHookをキックします。

Build Triggers でGitHubのDockerfileがBuildされ、Dockerhubに登録される。

1.GitHub にレポジトリを作成



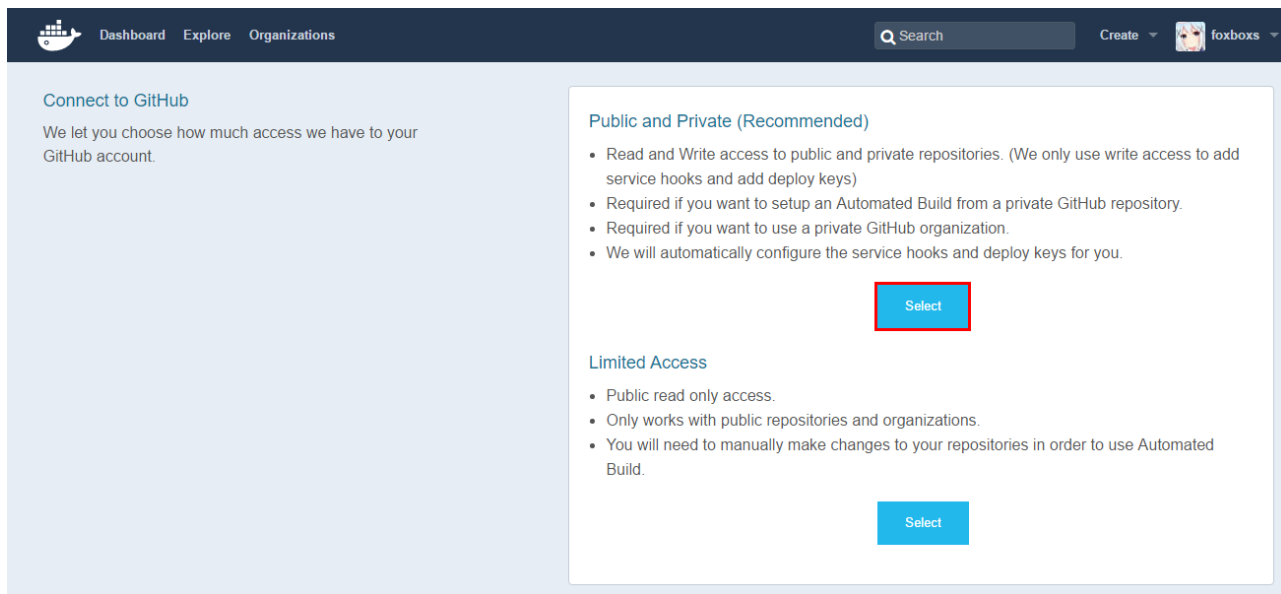
2.Dockerhub 設定

「Settings」を開きます。

「Linked Accounts & Services」を選択します。

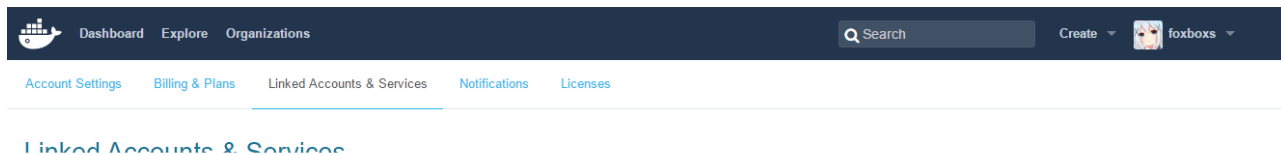
「Link GitHub」を選択します。

「Public and Private (Recommended)」を「Select」を選択します。



先ほどの画面に戻ります。

チノちゃんかわいい



「Automated build」を選択します。

「Create Auto-build Github」を選択

github のレポジトリを選択します。

公開するイメージ名, ショート説明を入力します。

入力が完了したら、**Create!**

完了すると見慣れた画面になります。

「Build Settings」を開き

Type に tag を設定する

画面をスクロールして「Build Triggers」の「Activate Triggers」

「Trigger Token」, 「Trigger URL」をメモします。

3.最後に

なかなか今回は画像を多めに使用して作ってみました。

これでGithubにtagを掘ると自動的にBuildがされてDockerhubに登録されると思います。

追記)

アイコンの設定の仕方を雑に書いたので貼る

* [Docker Hub のアイコンを変更する。 - Qiita](#)

 編集リクエスト

 ストック

 いいね **34**



@FoxBoxsnet

フォロー