GitHub 入門

木村 薫

平成 28 年 11 月 8 日

1 はじめに

GitHub 入門では,既存のリポジトリをインポートし,変更を反映させることが目標である.リポジトリ 作成などは含まれていないのであしからず.

2 用語解説

リポジトリ

プログラムやソースコード, リソース (画像・音声ファイル) などを保管している場所.

GitHub

リポジトリをホスティング, つまりサーバーを提供しているサイト. 無料で使えるが, 機能は限られる.

Git

バージョン管理システム、最近は subversion よりも使われることが多いらしい、

3 準備

ユーザ名とメールアドレスを設定しよう

- ユーザ名とメールアドレスを設定 ---

```
git config --grobal user.name "[名前]" git config --grobal user.email "[メールアドレス]"
```

4 ローカルリポジトリを取得する

まず,ディレクトリを作って,そこに移動しよう

ディレクトリをつくる ――

mkdir [directory]
cd [directory]

リモートリポジトリを取得する.

- リポジトリを取得する -

git clone [url]

今回の場合, [url] は https://github.com/kaoru-k/hockey.git.

これで,初期設定は終わり.

5 ローカルの変更をリモートリポジトリに反映させる

ディレクトリ内で,ファイルを作成したり,ソースコードを編集した場合には,それをリモートリポジトリ (GitHub 上のリポジトリ) に反映しなければならない.その手順についての説明.

5.1 変更をリポジトリに書き込む

ファイルやディレクトリを新しく作ったらこれを実行する.

- 変更をリポジトリに書き込む ―

git commit -am "[comment]"

[comment] には,変更内容についてコメントを入れること.例えば「~.c の関数 を編集した」など.commit は頻繁に行ったほうがいい.

5.2 リモートリポジトリに反映させる

commit した内容をリモートリポジトリに反映する.

- ローカルのリポジトリの内容をリモートに反映させる ――

git push origin master

この時, GitHub のユーザ名とパスワードを尋ねられるので答える(入力を省略する方法は後述).

これで,自分が編集した内容がリモートに反映された.

5.3 リモートの変更をローカルリポジトリに反映する

他人の編集を取り込むにはこれを実行する

- リモートの変更を取り込む ―

git pull