GitHub入門

2018年2月22日版 西井淳

1 GitHub を使う

Git コマンド等の詳しい説明は西井のホームページに掲載している他, google で検索したら色々出てくるので,ここにはごく基本的なことのみ紹介。必要に応じて自分で調べること。

1.1 GitHub とは

- git とは: git は開発中のソースファイルや作成中の文書のバージョン管理システム。もともとは ソースコードの共同開発用に作られた。
- git サーバ: リポジトリを一元管理するサーバ。無料サーバとして有名なのに GitHub や Bitbucket がある。
- リポジトリ: git で管理するソースファイルやそのバージョン情報の置き場所のこと
- ローカルリポジトリ: 手元のマシン上にあるリポジトリ
- **リモートリポジトリ**: Git サーバ上にあるリポジトリ
- 公開リポジトリ:Git サーバ上のリポジトリのうち, 誰でもアクセスできるもの
- ◆ 非公開 (プライベート) リポジトリ:Git サーバ上のリポジトリのうち、許可されたユーザだけアクセスできるもの
- GitHub Education: GitHub の無料アカウントは、非公開リポジトリは作れない。しかし、GitHub Education に教員や学生が申請すると無料で非公開リポジトリを作れる。

1.2 準備

1.2.1 準備 1: アカウント作り

GitHub に無料アカウントを作る。

1.2.2 **準備** 2: git コマンドのインストール

git コマンドをローカルマシンにインストールする。

• Linux の場合: apt-get 対応のディストリビューションなら

1 | \$ apt-get install git

で大抵 OK。

•:*Mac OS の場合**: Xcode コマンドラインツールをインストールしていたら, git コマンドも

1.2.3 準備 3: 自分のアカウント情報をローカルマシンに登録

```
1 

$ git config — global user.name "あなたの名前"

$ git config — global user.email "あなたのメールアドレス"

$ git config — global core.editor vi # コメント編集に使いたいエディタを設定(デフォルトはvi)
```

--globalは、ローカルリポジトリ作成時のデフォルト設定にするためのオプション。

1.2.4 準備 4: 必要に応じて proxy 設定

大学内等,外部とのネットワーク接続に proxy 設定が必要な環境の場合は,ターミナルと git の proxy 設定をする。(西井のホームページ参照)

1.3 研究室関連のドキュメントをダウンロードしてみる

1.3.1 リポジトリのダウンロード

- 1) 以下のリポジトリの clone をダウンロードしてみる
- bcl-group/Howto.git:宿題のテキスト等がある
- bcl-group/bcl-admins.git: インストールマニュアルがある

```
git clone https://github.com/bcl-group/Howto.git
git clone https://github.com/bcl-group/bcl-admins.git
```

ダウンロードしたら中身を確認してみること。

1.3.2 ダウンロードしてリポジトリに修正を加えてアップロード

ダウンロードしたリポジトリ内のファイルをいじるときには、必ず Git サーバから最新バージョンを ダウンロードしてから開始。

```
$ git pull origin master
```

これはサーバ (origin) から、master ブランチ (ブランチは後述) をダウンロードするという意味。 必要に応じてファイルを更新したら、git サーバ (origin) にアップロードする。

```
1 

$ git add .
2 

$ git commit -m "修正点を少し書く" <=ローカルリポジトリ(手元)に登録
$ git push origin master <=リモートリポジトリに反映
```

git addは、更新したファイルのうち、リモートリポジトリに反映したいファイルを指定 (staging とよぶ。これにより対象ファイルは staging area に移動) する。指定方法は以下のようにいろいろある。- git add . 新規作成ファイルと更新ファイルを全部指定 - git add <ファイル名> 特定のファイルを指定 - git add —u 前回から更新したファイルのみ指定 (新規作成ファイルは含まない) - git add —A .新規作成ファイル, 更新ファイル、削除ファイル全部指定

1.3.3 その他

自分用のリポジトリを新規に作ったり、古いバージョンに戻したり等々と色々なことをできますので、少しづつ調べて覚えましょう。