知らなかったIT用語

デプロイ

開発した機能やサービスを利用できる状態にする作業を指す

ディレクトリ（＝フォルダ）

複数のファイルを格納し、整理しておく保管場所のことを指す

エディタ

データの作成や編集を行うためのソフトウェアを指す

プロパティ

ソフトフェアが取り扱う対象（オブジェクト）の持つ設定や状態、属性などの情報を指す

フィールド

異なる種類のデータなどが集まってできた何らかの構造体における個々の項目や要素を指す

migrations

移行を意味する。Djangoでは、主にユーザーが設計したデータ構造を自動的にデータベースのスキーマに変更する機能を指す

Git

バージョン管理システム。特定のバージョンを後で呼び出すことが出来るように、時間の経過とともにファイルへの変更を追跡することが出来る

git status（コマンド）

git addコマンドを実行する前にあらゆる情報を確認する

リポジトリをクローンする

クローンを実行すると、リモートリポジトリの内容を丸々ダウンロードして、別のマシンにローカルリポジトリとして作成できる

仮想環境を立ち上げる時のコマンド

<myvenv\Scripts\activate>

pythonを書いていてよくあるミス

インデントミス

ファイルの作成場所ミス

スペルミス

git push

$ git status

[...]

$ git add --all .

$ git status

[...]

$ git commit -m "Modified templates to display posts from database."

[...]

$ git push

git pull

$ cd ~/<your-pythonanywhere-domain>.pythonanywhere.com

$ git pull

[...]

サーバー上の静的ファイルの更新

主にCSSのファイルなど

$ workon <your-pythonanywhere-domain>.pythonanywhere.com

(ola.pythonanywhere.com)$ python manage.py collectstatic

[...]