layout_parts.md 2020/8/22

Layout parts

前回まではHTML/CSSについてでしたが今回はWEB制作もっと慣れてもらう為にレイアウトパーツを作ってもらいます。

なぜこう言うことをするのかと言うと、いきなりヘッダーからフッターまで作るのはものすごい大変です。

また部分的に見返したい場合でもピンポイントで見つけるのはかなり大変です。

ただパーツごとに分けておくと後で見返す時にとても探しやすい為このような形で進めます。

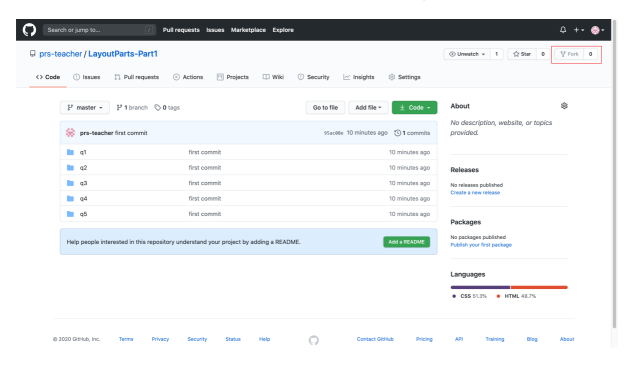
課題に取り組む準備

今回から本格的にGitHubを使います。

下記のURLからGitHubにアクセスしてください。

GitHub

右端にForkボタンがあるのでそこをクリックしてください。(今は同じアカウントで色が薄くなっていますが違うアカウントでアクセスすると押せるようになっています。)



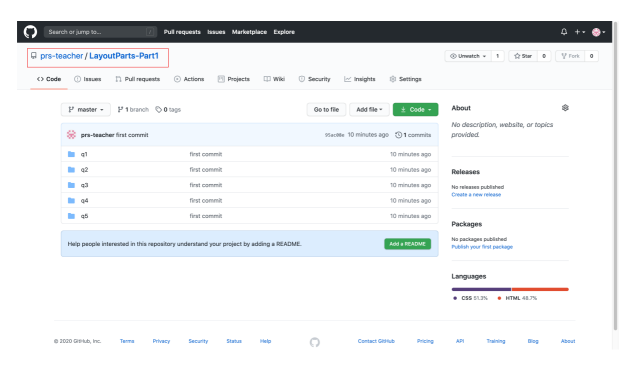
少しすると画面が切り替わります。

リフレッシュボタンがあればそれを押してください。

下記のような画面になれば成功です。

左上を見てください。

layout_parts.md 2020/8/22

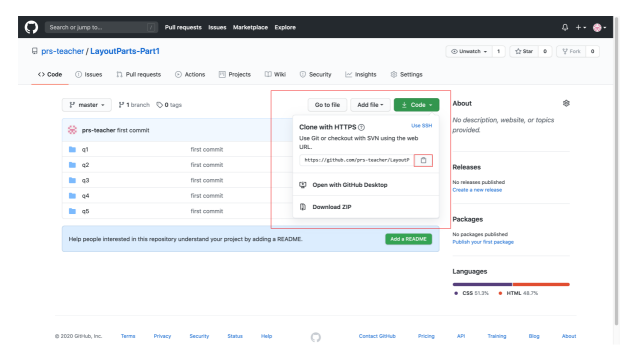


アカウント名/リポジトリ名で表示されているのですが、自分のアカウント名になっていますか? もしなっていれば成功です。

同じ画面内にCloneボタンがあるのでそれを押してください。

ボタンを押すとURLが表示されているのでコピーしてください。

下記の画像に赤枠で囲ってある部分があるのでそこを押すとURLがコピーできます。



それを使用して自分のPCにクローンしてください。

どのように行うかネットで改めて調べて実行してください。

ヒントは「Git Clone」です。

クローンするとだいたいユーザーディレクトリ内に作られるので作られたか確認してください。

layout_parts.md 2020/8/22

もし、あればクローンできています。

ターミナルでディレクトリ内に行っていただき、git remote -vを実行して、

git@github.com:自分のアカウント名/layout_parts_part1.git

となっていれば大丈夫です。

これで変更したものは自分のローカルリポジトリに反映されます。

課題提出とレビュー依頼について

課題提出はまず作業が終えてからGitHubの自分のリポジトリにプッシュしてください。

GitHubのURLをClassroomにて提出してください。

レビュー依頼がありましたら、メンターがクローンして実際に確認します。

場合によっては抜き打ちの質問をするのでOK出るまで時間がかかる場合がありますのでご了承お願いします。

次回、課題についての説明をします。