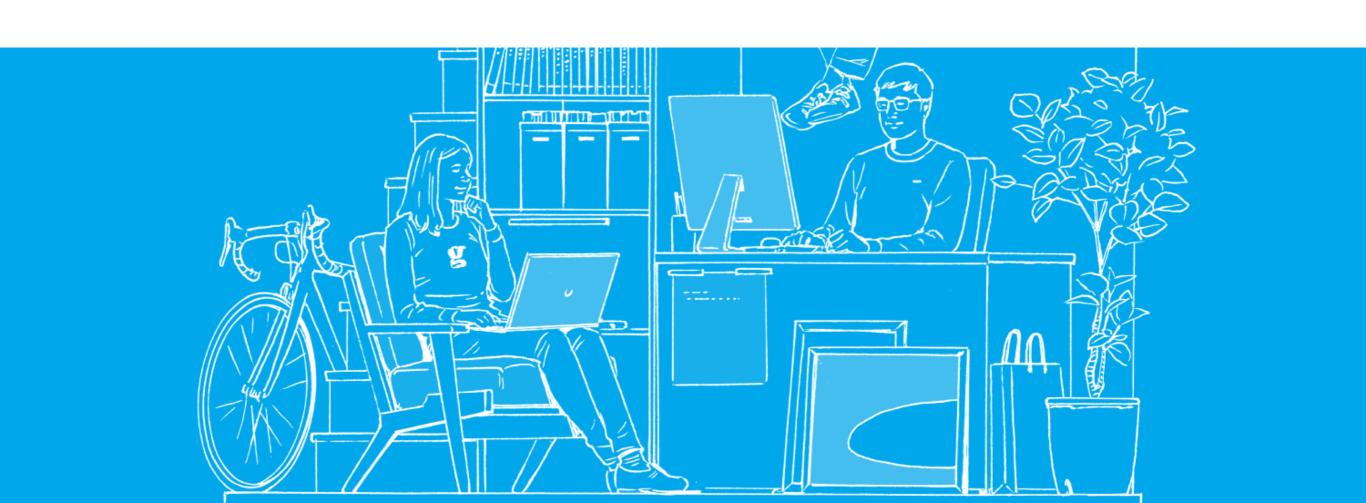


Gs Github



githubの使い方

本日のゴール

本日の完成図

VSCodeからGithubを連携し

データを保存することができること

*専門用語でプッシュするといいます

Githubの用語ポイント

- 1.何かを変更したら保存⇒コミットする
- 2.保存したものをネット上の保存場所に送る
- ⇒プッシュする

まずはできることをイメージしましょう◎



事前設定

Githubの基本設定を完了させる

git config --global user.name xxx

※ここはgithubに登録しているユーザー名になりますので注意!一人一人違います!(登録したもの)

git config --global user.email xxx

※ここはgithubに登録しているメールアドレスになりますので注意!一人一人違います!(登録したもの)

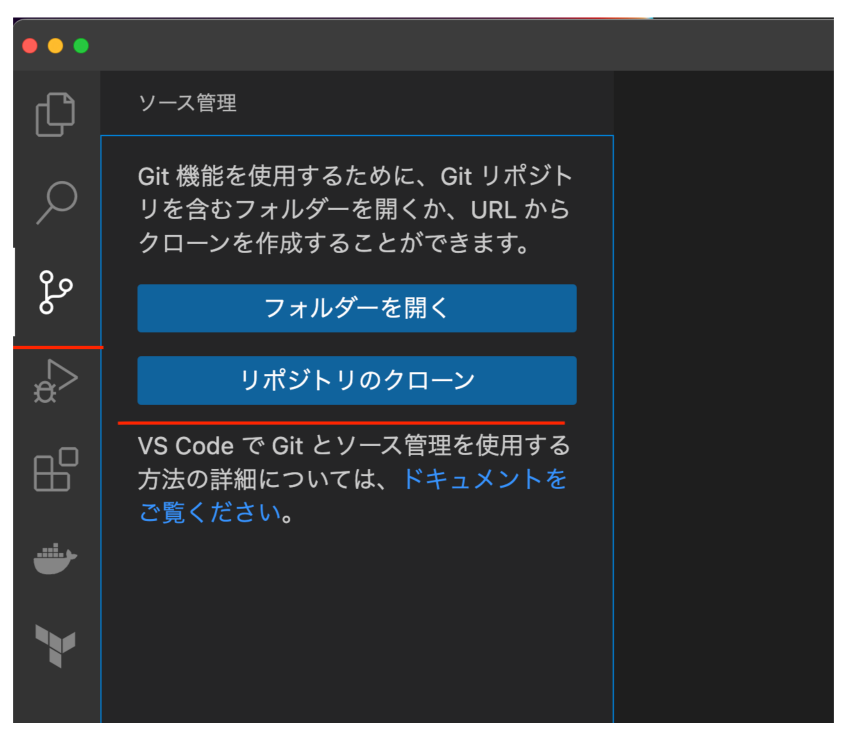
要注意!

必ず1行ずつコピペして行うようにしましょう!必須!間違えないように!授業でも説明します! できればメモ帳などで、事前に作成してから貼り付けること!記載しているので絶対に間違えないよう に!



画強作について

操作



該当箇所を選択しましょう◎

操作



必要なものだけにします。

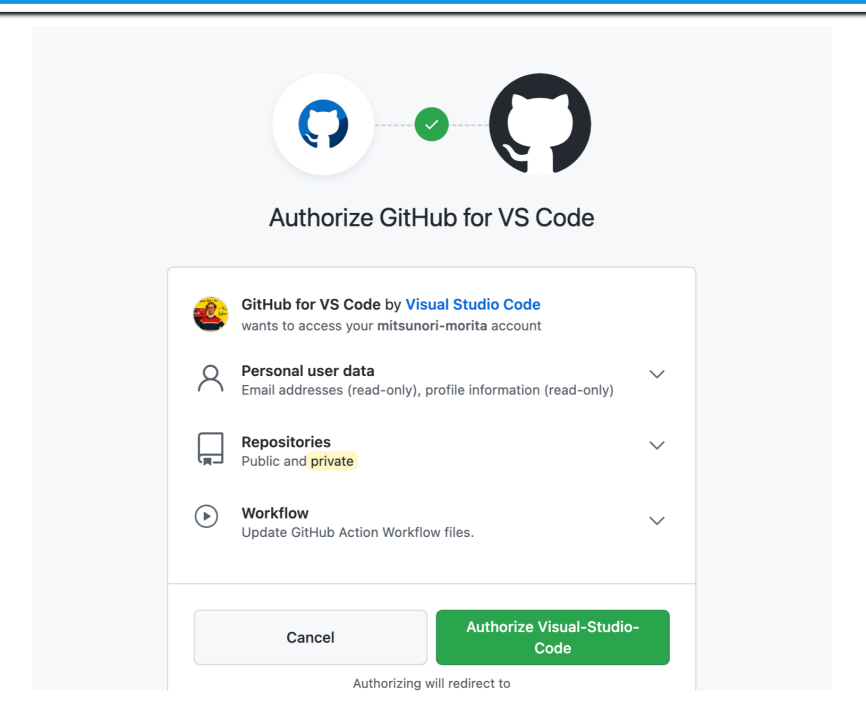
操作



許可を選択します

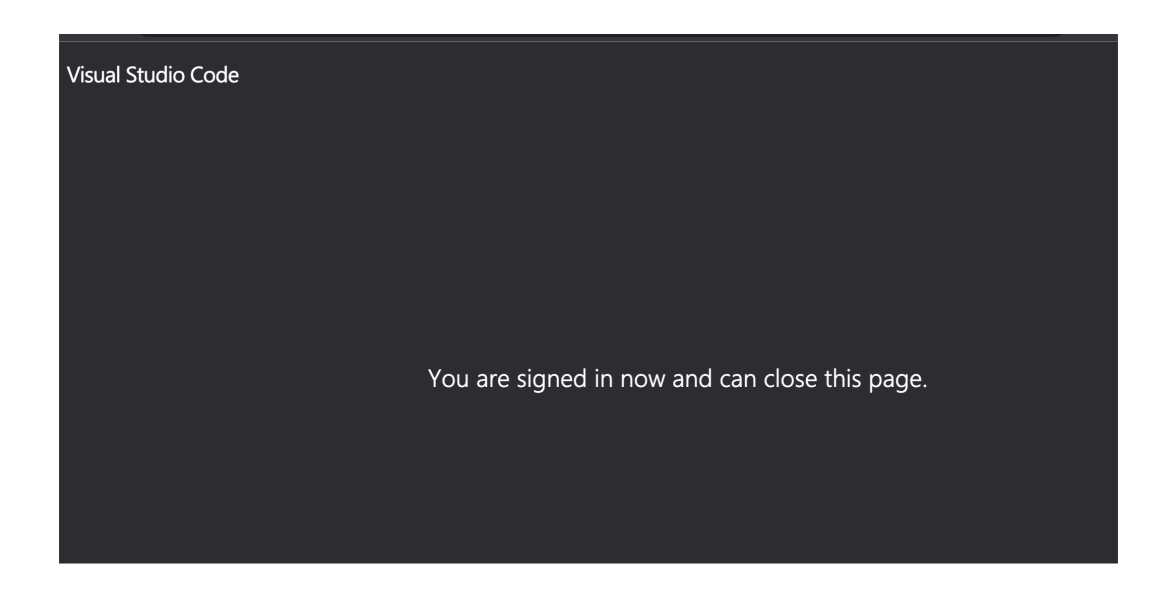


表示されると以下



緑の場所をクリックしましょう

このようになればOK



無事完了するとページを閉じてくださいと指示がでるので閉じましょう



Vscodeを表示

ソース管理 リポジトリ名 (検索するテキストを入力) mitunori/react_redux https://github.com/mitunori/react_redux.git Git 機能を使用するため redux-toolkitのコード一式 リを含むフォルダーを mitunori/api-sample https://github.com/mitunori/api-sample.git クローンを作成すること APIのデータを表示する演習 フォルダー mitunori/react_npm https://github.com/mitunori/react_npm.git npmを用いてスライダーを実装する リポジトリの mitunori/pokemonAPI https://github.com/mitunori/pokemonAPI.git ポケモンAPI授業 VS Code で Git とソー 方法の詳細については、 mitunori/styled-compoentns https://github.com/mitunori/styled-compoentns.git ご覧ください。 Styled-componentsの演習 mitunori/react_auth https://github.com/mitunori/react_auth.git グーグル認証のコード一式

> 無事接続ができると、このように「保存場所」を選択できるようになります<u>@</u> 保存場所のことを※リポジトリといいます<u>@</u>



Vscodeを表示

ソース管理 リポジトリ名 (検索するテキストを入力) mitunori/react_redux https://github.com/mitunori/react_redux.git Git 機能を使用するため redux-toolkitのコード一式 リを含むフォルダーを mitunori/api-sample https://github.com/mitunori/api-sample.git クローンを作成すること APIのデータを表示する演習 フォルダー mitunori/react_npm https://github.com/mitunori/react_npm.git npmを用いてスライダーを実装する リポジトリの mitunori/pokemonAPI https://github.com/mitunori/pokemonAPI.git ポケモンAPI授業 VS Code で Git とソー 方法の詳細については、 mitunori/styled-compoentns https://github.com/mitunori/styled-compoentns.git ご覧ください。 Styled-componentsの演習 mitunori/react_auth https://github.com/mitunori/react_auth.git グーグル認証のコード一式

> 無事接続ができると、このように「保存場所」を選択できるようになります<u>@</u> 保存場所のことを※リポジトリといいます<u>@</u>



このあとは授業で説明しますのでまずはここまでやってみましょう