

Ćwiczenie 2. Praca ze zdalnym repozytorium.

- 1 etap - repozytorium lokalne
 1. W folderze swojego profilu załóż folder `projects\app2`, w którym będziesz umieszczał wszystkie pliki swojej aplikacji internetowej.
 2. Otwórz VSC i otwórz `projects\app2`.
 3. Uruchom terminal i przejdź do folderu `projects\app2`.
 4. Zainicjuj gita.
 5. Załóż plik `README.md` z opisem My Second App
 6. Załóż plik `draft.txt` z opisem Drafts
 7. Załóż plik gita do “ignorowania” i wpisz plik `draft.txt` na jego listę.
 8. Dodaj wszystkie pliki do gita.
 9. Utwórz pierwszy commit z komunikatem “Initial commit”.
- 2 etap - zakładanie projektu w repozytorium zdalnym i łączenie z lokalnym
 1. Utwórz konto na github (jeśli nie masz).
 2. Utwórz nowy projekt na githubie dla naszego repozytorium lokalnego `app2`
 3. Podłącz lokalne repozytorium do zdalnego repozytorium GitHub:
 - Skopiuj adres URL swojego repozytorium na GitHub.
 - Dodaj zdalne repozytorium do lokalnego repozytorium: `git remote add origin <adres_url>`
 4. Wysyłanie zmian do repozytorium na GitHub: `git push -u origin main`

Uwaga: jeżeli na githubie są pliki/zmiany, choćby założone nowe pliki **README, LICENSE** to trzeba wcześniej pobrać te zmiany z githuba: `git pull origin main`
 5. Wymuś zapisanie Twoich lokalnych zmian na zdalnym repozytorium: `git push -u origin main --force`
 6. W kolejnych wystarczy `git push`.
- 3 etap - zmiany w repozytorium lokalnym i wysyłanie na zdalne.
 1. Utwórz plik `index.html` i przy pomocy emmeta ! w VSC utwórz osnovę dokumentu HTML. W tytule i w H1 wpisz Kursy walut.
 2. Dodaj wszystkie pliki do gita.
 3. Utwórz kolejny commit z komunikatem “Added index.html”.
 4. Wyślij zmiany na serwer `git push`

5. Utwórz nową gałąź `feature-1` i przejdź na nią.
6. W pliku `index.html` utwórz element `<selector>` i umieść w nim prostą tabelę z kursami walut sprzedaży Euro.
7. W nagłówku tabeli umieść kolumny: Waluta | Kupno | Sprzedaż | Nazwa | Kod waluty.
8. W drugim wierszu tabeli wpisz odpowiednie wartości.
9. Dodaj wszystkie pliki do gita.
10. Utwórz kolejny commit z komunikatem “Add a table to the index.html”.
11. Wyślij zmiany na serwer `git push`
12. Utwórz plik `style.css` i dodaj selektor `table {border-collapse: collapse; width: 100%;}` oraz wyśrodkuj selektor `section`.
13. Podlinkuj plik `style.css` w `index.html`.
14. Dodaj wszystkie pliki do gita.
15. Utwórz kolejny commit z komunikatem “Added style.css”.
16. Połącz gałąź główną z gałęzią `feature-1`.
17. Wyślij zmiany na serwer `git push`
18. Sprawdź na githubie zawartość projektu `app2`.