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 pik 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 gihubie są pliki/zmiany, choćby założone nowe pliki README, LICENSE to trzeba wcześniej pobrać te zmiany z gihuba: 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 osnowę 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 | Kodwaluty.
- 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.