

Zaliczenie 16.01.2020 - część pierwsza

Lista poleceń do wykonania:

1. Stwórz nowe repozytorium na GitHub. (1 pkt)
2. Dodaj pliki README.md oraz .gitignore (mogą być wygenerowane z GitHub lub stworzone ręcznie). (1 pkt)
3. Stwórz nowy branch "personal_details" i przełączamy się na nowy branch. (1 pkt)
4. Wpisz w pliku README.md wiersz "First name and last name: XYZ". W miejsce XYZ proszę podać własne dane.
5. Dla powyższych danych dodaj commit z wiadomością "First name and last name". (1 pkt)
6. Wpisz w pliku README.md wiersz "Index number: ABC". W miejsce ABC proszę podać własny numer indeksu.
7. Dla powyższych danych dodaj commit z wiadomością "Index number". (1 pkt)
8. Wpisz w pliku README.md wiersz "E-mail address: BKS". W miejsce BKS proszę podać własny adres e-mail.
9. Dla powyższych danych dodaj commit z wiadomością "E-mail address". (1 pkt)
10. Prześlij zmiany do repozytorium zdalnego (git push origin personal_details)
11. Dodaj tag do powyższego commit. Tag powinien mieć nazwę v1.0 i wiadomość "personal_data".
12. Prześlij tag do repozytorium zdalnego. (1 pkt)
13. Stwórz Pull request z brancha "personal_details" do "master" i dokonaj merge zmian (zmiany te powinny pojawić się na master). (1 pkt)
14. Tworzymy nowy branch z brancha "master" o nazwie "texts" i przełączamy się na nowy branch. (1 pkt)
15. Dodajemy nowy plik (.md lub .txt) o nazwie "Lorem ipsum" i wklejamy do niego dowolny fragment Lorem ipsum (Link do generatora tekstów: <http://lipsum.pl/>).
16. Dodaj commit o wiadomości "Lorem ipsum". (1 pkt)
17. Dodajemy nowy plik (.md lub .txt) o nazwie "Kant Rozprawa" i wklejamy do niego dowolny fragment tekstu książki (Link do generatora tekstów: <http://lipsum.pl/>).

18. Dodaj commit o wiadomości "Kant rozprawa". (1 pkt)

19. Prześlij zmiany do repozytorium zdalnego

20. Dodaj tag do powyższego commit. Tag powinien mieć nazwę v1.1 i wiadomość "LoremIpsum/Kant".

21. Prześlij tag do repozytorium zdalnego. (1 pkt)

22. Stwórz Pull request z brancha "texts" do "master" i dokonać merge zmian (zmiany powinny być na master).

23. Udostępnij repozytorium - należy podać link do repozytorium jako rozwiązanie zadania.