|  |
| --- |
| Wojciech Pajor |
|  | lab\_01 |
|  | gr\_02 |
|  | indeks: 286214 |
|  |  |
|  | 1.Klient git i klonowanie repozytorium za pomocą HTTPS |
|  | -Za pomocą git -version sprawdzamy czy git jest u nas poprawnie zainstalowany |
|  | -Przez git clone kopiujemy repozytorium za pomocą HTTPS |
|  |  |
|  | 2. Tworzenie kluczy |
|  | -Korzystamy z ssh-keygen podając również swój mail z github |
|  | -Podajemy ścieżkę zapisu lub zostawiamy domyślną i podajemy nazwę pliku |
|  | -W pierwszym przypadku zostawiłam puste hasło, w drugim stworzyłam klucz z hasłem |
|  |  |
|  | 3. Klonowanie repozytorium z wykorzystaniem protokołu SSH |
|  | -Dodajemy na github utworzone wcześniej publiczne klucze SSH |
|  | Klonujemy repozytorium korzystając z protokołu SSH |
|  |  |
|  | 4. Tworzenie nowej gałęzi i przełączenie na nią |
|  | -git-checkout - przełącza gałęzie |
|  | -git-checkout -b – przełącza i tworzy gałąź jeśli taka nie istnieje |
|  |  |
|  | 6. Utworzenie katalogu, dodanie sprawozdania, wysłanie zmian do zdalnego źródła |
|  | -tworzymy katalog, dodajemy sprawozdanie |
|  | -git commit -m "Dodano sprawozdanie" - robimy commit lokalnie |
|  | -git push origin WP286214 - wypychamy zdalnie |
|  |  |
|  | 7. Scalenie mojej gałęzi z gałęzią grupy oraz próba wciągnięcia scalonych zmian na zdalne źródło |
|  | -git merge WP286214 - Lokalne scalanie przebiegło pomyślnie |
|  | -git push - Przy próbie wypchnięcia na gałąź grupy zdalną otrzymujemy błąd, ponieważ gałąź jest chroniona |
|  |  |
|  | 8. Oznaczenie tagiem ostatniego commita i wypchnięcie go na zdalną gałąź |
|  | -git tag v1.0\_AT - stworzenie taga |
|  | -git tag - sprawdzenie listy tagów |
|  | -git push origin v1.0\_AT - wypchnięcie taga na zdalną gałąź |
|  | 9. Wystawienie Pull Request do gałęzi grupowej |
|  | -Wybranie gałęzi, dodanie opisu, stworzenie pull request na githubie |