Git to rozproszony system kontroli wersji, który pozwala na śledzenie zmian w kodzie źródłowym, a także na ich łatwe wprowadzanie i zarządzanie nimi. "Comitowanie" zmian w systemie kontroli wersji Git polega na zapisaniu wprowadzonych zmian w repozytorium.

Aby dokonać "comitu" w Git, należy wykonać kilka kroków:

1. Wykorzystując terminal, należy dodać zmienione pliki przy użyciu komendy git add.



1. Wykonanie commita - po przygotowaniu plików do commita, należy dokonać faktycznego commita, używając polecenia "git commit".

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

1. Wysłanie commita do zdalnego repozytorium - aby udostępnić dokonane zmiany należy wysłać commit do zdalnego repozytorium na GitHubie. Można to zrobić używając polecenia "git push".

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Podsumowując, commitowanie w systemie GitHub to proces zapisywania zmian w kodzie źródłowym projektu. Aby dokonać commita, należy przygotować pliki, dokonać commita i wysłać go do zdalnego repozytorium.