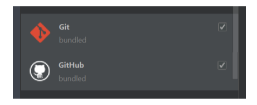
InteliJ IDEA i repozytoria na GITHub:

1. Zainstalować GIT u siebie na komputerze. Pobrać i zainstalować można z oficjalnej strony internetowej: https://git-scm.com/downloads

Git jest niezbędny do zarządzania wersjami kodu: Git jest systemem kontroli wersji, który jest wykorzystywany przez GitHub do śledzenia zmian w kodzie. Aby móc zarządzać repozytoriami Git na GitHub, musisz mieć Git zainstalowany na swoim komputerze.

IntelliJ IDEA komunikuje się z Git przez jego interfejs wiersza poleceń: Chociaż IntelliJ IDEA dostarcza interfejs graficzny do większości operacji Git, to komunikuje się ona z systemem Git na Twoim komputerze za pomocą poleceń wiersza poleceń. Dlatego też musisz mieć Git zainstalowany, aby IntelliJ IDEA mogła korzystać z jego funkcji.

- 2. Założyć konto na: https://github.com/
- 3. Zainstalować wtyczkę GitHub: W IntelliJ IDEA przejdź do "Settings" (Ustawienia)- > "Plugins" (Wtyczki), a następnie wyszukaj wtyczkę GitHub i zainstaluj ją.



- 4. Utworzyć nowe repozytorium: Aby utworzyć nowe repozytorium GitHub bezpośrednio z IntelliJ IDEA, przejdź do "VCS" -> "Create Git Repository" .
- 5. Umieścić repozytorium na GitHub: Aby to zrobić utwórz nowe repozytorium na GitHub, następnie w IntelliJ IDEA przejdź do "Git" -> "Commit..." a następnie "Git" -> "Push..." (tutaj wybierz "Define remote" i wskaż URL nowego repozytorium z GitHub). Jako metodę uwierzytelnienia wybierz "Use Token". Wygeneruj token na GitHub (Na GitHub wybierz ikonę profilu w prawym górnym rogu, a następnie wybierz "Settings" (Ustawienia) z menu rozwijanego. W lewym menu wybierz opcję "Developer settings" (Ustawienia deweloperskie), a następnie kliknij na "Personal access tokens" (Tokeny dostępu osobistego). Kliknij na przycisk "Generate new token" (Wygeneruj nowy token. Uzupełnij pole "Note" i zaznacz wskazane uprawnienia (repo, gist, read:org, workflow), wybierz "Generate token". Skopiuj wygenerowany token.).
- 6. Po wprowadzeniu zmian w projekcie należy wykonać commit i push aby były one widoczne w repozytorium.

Po wykonaniu tych kroków, Twoje repozytorium zostanie utworzone na GitHub z poziomu IntelliJ IDEA, a projekt zostanie zsynchronizowany z repozytorium na GitHub. Możesz teraz łatwo przesyłać zmiany do repozytorium GitHub, zarządzać gałęziami, łączyć zmiany i wiele więcej, bezpośrednio z IntelliJ IDEA.

Otwieranie projektu z istniejącego repozytorium GitHub:

- 1. Wybierz File -> New -> Project From Version Control...
- 2. Wybierz system kontroli wersji, z którego chcesz pobrać projekt (np. Git, SVN, Mercurial itp.), w naszym przypadku Git.
- 3. Podaj adres repozytorium, np. URL do repozytorium Git.
- 4. Wybierz lokalizację na dysku, gdzie chcesz zapisać projekt.
- 5. Wybierz przycisk Clone.

Aby na bazie istniejącego repozytorium projektu stworzyć nowe niezależne repozytorium na GitHub należy stworzyć nowy projekt w IntelliJ IDEA następnie przekopiować piliki do lokalizacji na dysku nowego projektu. Na bazie nowego projektu stworzyć nowe repozytorium.