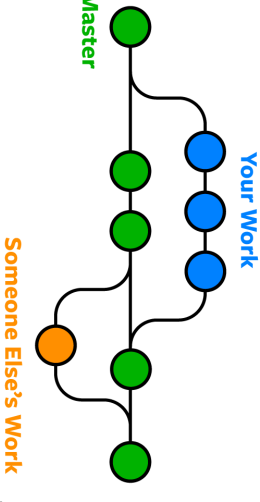
WPROWADZENIE DO GIT/GITHUB I INTELLIJ

Ćwiczenia 1



ZADANIE 1 WPROWADZENIE DO NAJWAŻNIEJSZYCH POLECEŃ GIT (VCS - ROZPROSZONA KONTROLA WERSJI).

- utwórz nowy folder, umieść w nim plik .txt z krótką treścią,
- zainicjuj ten folder jako repozytorium git.
- dokonaj pierwszego zatwierdzenia (commit)
- zmień zawartość pliku .txt
- wykonaj drugie zatwierdzenie (commit)
- zmień zawartość pliku .txt
- wykonaj trzecie zatwierdzenie (commit)
- wygeneruj historii zatwierdzeń,
- przełączaj się między zatwierdzeniami, sprawdź czy zawartość pliku .txt uległa zmianie

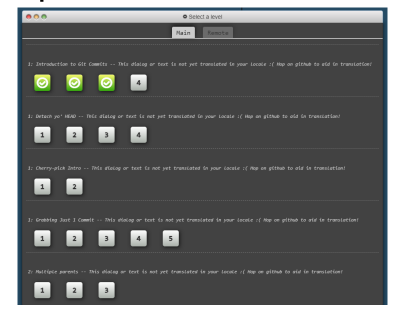


Proszę o otworzenie w przeglądarce tej strony:

http://learngitbranching.js.org/

Oraz rozwiązanie trzech pierwszych podzadań.

Ostatecznie na Państwa ekranie powinien być taki efekt:



Utwórz w IDE Intellij IDEA pierwszy projekt Java, który wypisze na konsoli "Hello Vistula".

Jeśli masz jakiś problem, skorzystaj z tego tutoriala:

https://www.jetbrains.com/help/idea/creating-and-running-your-first-java-application.html

Dodaj swoje konto z gitHub do Intellij Idea.

Tutorial:

https://www.jetbrains.com/help/idea/github.html

I udostępnij swój projekt Java na gitHubie.

Tutorial:

https://www.jetbrains.com/help/idea/commit-and-push-changes.html#commit

- 1. Pobawimy się trochę debugowaniem:
- a) Proszę wstawić trochę przerwań:

https://www.jetbrains.com/help/idea/using-breakpoints.html

b) Uruchomić debugger:

https://www.jetbrains.com/help/idea/starting-the-debugger-session.html

c) Pokorzystać z okna debugowania (poskakać po breakpointach, zobaczyć jakie komunikaty się pokazują, generalnie zapoznać się z tym narzędziem.

https://www.jetbrains.com/help/idea/debug-tool-window.html#tabs

 Przejść tutorial z tworzeniem bazy danych i łączeniem jej z Intellij IDEA:

https://www.tutorialspoint.com/intellij_idea/intellij_idea_databases.htm

DZIĘKUJĘ

Więcej na:

www.vistula.edu.pl

