#### Zadanie 1 - założenie konta na GitHub

Załóż konto na platformie GitHub - wykorzystaj przy tym szkolny adres email. Jeśli miałeś już konto założone wcześniej - dodaj adres szkolny do istniejącego konta w ustawieniach.

W domu warto wygenerować klucz SSH i wykorzystywać go podczas uwierzytelnienia.

https://docs.github.com/en/authentication/connecting-to-github-with-ssh

## Zadanie 2 - konfiguracja Git'a

- 1. Przy pierwszym użycie może zaistnieć potrzeba konfiguracji Git'a.
- 2. Minimalny zestaw ustawień, który warto skonfigurować to nazwa użytkownika i email.
  - 1. git config --global user.name "sxxxx"
  - 2. git config --global user.email "sxxxx@pjwstk.edu.pl"

# Zadanie 2 - nowe repozytorium

- 1. Stwórz nowe repozytorium na GitHub.
- 2. Sklonuj powstałe repozytorium na pulpit.
- 3. Umieść odpowiedni plik gitignore w repozytorium. W naszym wypadku można wybrać jeden z predefiniowanych plików dla Visual Studio.
- 4. <a href="https://github.com/github/gitignore">https://github.com/github/gitignore</a>
- 5. Następnie dodaj do repozytorium nową aplikację konsolowę .NET. Wykonaj commit o nazwie "Initial project" i wykonaj push do repozytorium online.
- 6. Następnie wykonaj 3 kolejne commit'y. W każdym commit'cie wprowadź modyfikację w kodzie. Dla każdego z commit'ów

podawaj nazwę "Modyfikacja 1", "Modyfikacja 2", "Modyfikacja 3".

7. Wszystkie commit'y powinny być widoczne online na GitHub.

### Zadanie 3 - nowe zadanie

Załóżmy, że otrzymałeś nowe zadanie. Musisz stworzyć statyczną metodę, która przyjmuje tablicę int'ów i zwraca wyliczoną średnią.

- 1. Stwórz osobny branch o nazwie "feature-average".
- Następnie umieść na tym branch'u commit'y, które implementują wymagania. Możesz umieścić jeden lub dowolną większą liczbą commit'ów.
- 3. Następnie zmerguj powstały brach z główną gałęzią main. Jaki domyślne rodzaj merge'a zostanie wykonany przez git'a.
- 4. Sprawdź jak wygląda obecnie historia repozytorium poprzez komendę:

```
git log --oneline --graph
```

#### Zadanie 4 - rebase

W kolejnym zadanie mamy dodać statyczną metodę, która przyjmuje tablicę int'ów i zwraca maksymalną wartość.

- 1. Stwórz nowy branch feature-max
- Następnie zaimplementuj opisaną funkcjonalność dodając commit'y na branch
- 3. Na koniec wykonaj merge swojej gałęzi do gałęzi main. Tym razem spróbuj wykonać merge wykorzystując rebase.
- 4. Z pomocą komendy git log sprawdź jak wygląda historia repozytorium
- Wszystkie zmiany powinny zostać wypchnięte do repozytorium online

## Zadanie 5 - konflikt

W tym zadaniu zasymulujemy powstanie konfliktu.

- 1. Stwórz nową gałąź feature-new
- Następnie będąc na nowo powstałej gałęzi spróbuj zmodyfikować pętle pętle odpowiadającą za wyliczenie średniej. Możesz np. zmienić nazwę zmiennej wykorzystywanej w ramach pętli.
- 3. Następnie wykonaj commit na gałęzi feature-new.
- 4. W kolejnym kroku przełącz się na gałąź main i wykonaj inną modyfikację tej samej pętli. Możesz np. zmienić nazwę zmiennej na jeszcze inną metodę.
- 5. Wykonaj commit na gałęzi main.
- 6. W ten sposób obie gałęzie różnią się między sobą. Dodatkowo modyfikowaliśmy ten sam kod na obu gałęziach. Taka sytuacja powinna doprowadzić do konfliktu.
- 7. Spróbuj wykonać merge swojej gałęzi z gałęzią main. Rozwiąż konflikt. Wykonaj push zmian na GitHub.
- 8. Na koniec sprawdź historię swojego repozytorium poprzez komendę git log.