Technologie Komponentowe

Piotr Łukasik p. 373 email: plukasik@agh.edu.pl / lukasik.pio@gmail.com www.lukasikpiotr.com

Warunki uzyskania zaliczenia

Ocena końcowa z ćwiczeń posiada następujące składowe:

- 1. Aktywność
- 2. Kolokwium

Warunki uzyskania zaliczenia

 W celu uzyskania pozytywnej oceny z ćwiczeń aktywność oraz kolokwium zaliczeniowe muszą być ocenione pozytywnie.

 Kolokwium odbędzie się na ostatnich zajęciach, będą także przewidziane dwa terminy poprawkowe.

 Nieusprawiedliwiona nieobecność na kolokwium zaliczeniowym skutkuje oceną niedostateczną.

 Dodatkowo student ma prawo do maksymalnie jednej nieusprawiedliwionej nieobecności na zajęciach.

• Powyżej 50% nieobecności powoduje nie klasyfikowanie studenta.

Tematyka realizowana na ćwiczeniach

- 1. C#, .Net Core / .Net Standard
- 2. WebApi / Swagger
- 3. Microservices
- 4. CQRS
- 5. Propozycje?

.Net what?



Co wybrać?

Use .NET Core for your server application when:

- You have cross-platform needs.
- You are targeting microservices.
- You are using Docker containers.
- You need high-performance and scalable systems.
- You need side-by-side .NET versions per application.

Co wybrać?

Use .NET Framework for your server application when:

- Your app currently uses .NET Framework (recommendation is to extend instead of migrating).
- Your app uses third-party .NET libraries or NuGet packages not available for .NET Core.
- Your app uses .NET technologies that aren't available for .NET Core.
- Your app uses a platform that doesn't support .NET Core.

Przygotowanie środowiska pracy

1. Pobranie .NET Core SDK for Windows: https://www.microsoft.com/net/download/windows

2. Visual Studio Code:

https://code.visualstudio.com/

+ rozszerzenie: Omnisharp

3. Git

Przy instalacji proszę zwrócić uwagę na opcje:

- a) Use Git from the Windows Command Prompt
- b) Use Windows default console window

https://git-scm.com/download/win/

Przy próbie instalacji, Windows poprosi Państwa o hasło, proszę wtedy o zgłoszenie się do mnie.

Sprawdzenie instalacji

- 1. Otwórz: cmd
- 2. dotnet --version
- 3. Rezultat: 2.1.403
- 4. git --version
- 5. Rezultat: 2.19.1

Gitlab

- 1. Utworzenie konta na platformie GitLab: <u>https://gitlab.com/users/sign_in</u>
- 2. Username stwórz jako: nick+nrindeksu (np. user250000) lub użyj swojego
- 3. Po zalogowaniu przejdź do: <u>https://gitlab.com/lukasikpiotr/introduction2018gr2</u>
- 4. Po uzyskaniu dostępu kliknij: Y Fork O
- 5. Dodaj fork do swojego konta poprzez kliknięcie na swój avatar z username.

Dlaczego fork? Czym różni się fork od branch?

Praca z repozytorium

- 1. git clone url_repozytorium
- 2. cd folder_z_repozytorium
- 3. git pull (nie jest wymagane, warto jednak sprawdzić)
- 4. git config user.name "Ten sam co w gitlab"
- 5. git config user.email "Twoj email"

VS Code i tworzenie Merge Request

1. Otwórz folder repozytorium w VSCode.

2. Zrób określone zmiany w plikach (polecenia na ćwiczeniach)

- 3. Wykonaj commit i push do swojego repozytorium.
- 4. Zaloguj sie na stronie gitlab.com

5. Wejdź do swojego projektu(Ważne! W zakładce "Projects" widnieją co najmniej dwa projekty, jeden z nich poprzedzony jest nickiem prowadzącego,drugi Twoim, wybierz właściwy)

6. Kliknij W: 11 Merge Requests

7. Utwórz merge requesta, gdzie "source branch" to Twój branch, a "target branch" to projekt z którego tworzony był fork.

VS Code

a) Po sklonowaniu repozytorium, otwórz VS Code.

b) W VS Code w menu górnym kliknij w File -> Open, otwierając folder z pobranym repozytorium.

c) Otwórz konsole: View -> Integrated Terminal.

d) W celu budowania projektu wpisz (znajdując się w folderze: introduction2018): dotnet build

 e) W celu uruchomienia testów wpisz (znajdując się w folderze: ServiceTest): dotnet test

Zadanie

Opis:

Podane są dwie tablice stringów a1 oraz a2. Każdy string w tych tablicach tworzony jest przez litery od a do z. Znajdź: max(abs(length(x) - length(y)))

gdzie:

```
- x - string z tablicy a1
```

```
- y - string z tablicy a2
```

Jeżeli a1 lub a2 są pustymi tablicami, zwróć -1.