

Kraków, 22.01.2020

Projekt z przedmiotu Inżynieria Oprogramowania dla kierunku Inżynieria Obliczeniowa, WIMIIP.

Projekt wykonany przez trzyosobową grupę w której skład wchodzi:

- Dawid Szczypa 293125
- Michał Szatkowski 293246
- Adam Madej 293105

Użyte języki podczas implementacji kodu: C#, JavaScript, SQL, csHTML

W trakcie realizacji projektu skorzystano z następujących środowisk:

- Kompilator Visual Studio Community 2017
- Baza Danych Microsoft SQL Server 2018 Express
- Program zarządzania bazami danych Microsoft SQL Server Management Studio
- Program do tworzenia UML Visual Paradigm 16.0
- Framework: .Net Core 2.2
- Użyte biblioteki:
 - biblioteka do komunikacji z bazą: Entity Framework.Core
 - frontend: razorpages
 - testy jednostkowe: NUnit Test Project
 - obsługa plików .json: Microsoft.Extensions.Configuration.Json