JAKUB TRZNADEL

794 - 260 - 222

Rzeszów

linkedin.com/in/jakub-trznadel7

github.com/jtrznadel

UMIEJĘTNOŚCI

- Podstawowa znajomość: C#, ASP.NET Core, Dart, Flutter, SQL, EF, REST, Postman, Git
- Umiejętność pracy z systemami Windows i MacOS
- Język angielski poziom średniozaawansowany
- Komunikatywność, dobra organizacja czasu pracy, praca w zespole

PROFIL

Jestem studentem trzeciego roku informatyki na specjalizacji programowanie w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Moja pasja do programowania jest bezpośrednim przedłużeniem moich zainteresowań z dzieciństwa, które rozwijałem i pogłębiałem na przestrzeni lat. Obecnie skupiam się na rozwoju w obszarze ASP.NET Core oraz Flutter, dążąc do doskonalenia umiejętności. Jestem osobą ambitną, kreatywną i gotową na podjęcie nowych wyzwań.

DOŚWIADCZENIE

PRACOWNIK DZIAŁU E-COMMERCE

Target sp. z o.o. (Czerwiec 2022- Wrzesień 2022)

- Zapewnienie atrakcyjnych wizualnie treści na serwisach aukcyjnych
- Obsługa systemów integracji e-commerce zarządzania sprzedażą
- Obsługa klienta oraz zamówień

PRAKTYKANT W SERWISIE KOMPUTEROWYM

System Data (Marzec 2019), Labis Computers (Lipiec 2018)

- Diagnozowanie usterek i naprawa sprzętu komputerowego
- Wyszukiwanie rozwiązań problemów zgłaszanych przez klientów
- Instalowanie i konfigurowanie systemów operacyjnych i oprogramowania

ZAINTERESOWANIA

- Trekking oraz hiking
- Sporty zespołowe, piłka nożna w szczególności liga hiszpańska
- Trening siłowy
- E-sport, rywalizacja zespołowa online
- Muzyka rockowa lat 90 oraz 00
- Literatura antyutopijna Orwella

EDUKACJA

WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA W RZESZOWIE

Kierunek: Informatyka, studia inżynierskie Specjalizacja: Programowanie

Październik 2020 - obecnie

TECHNIKUM NR. 3 W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W MIELCU

Specjalizacja: Technik Informatyk

Wrzesień 2016 - Kwiecień 2020

JAKUB TRZNADEL

OSTATNIE PROJEKTY

APLIKACJA WEBOWA SERWISU TURYSTYCZNEGO

BACK-END:

- REST API napisane z wykorzystaniem ASP.NET Core 6
- Wykorzystano EntityFramework oraz szereg podstawowych operacji CRUD
- Wykorzystano inne biblioteki takie jak: FluentValidation, AutoMapper, NLog, Swashbuckle, JwtBearer
- Jako system bazodanowy wykorzystano SQL Server oraz SQL Azure
- Zaimplementowano mechanizm autentykacji użytkowników poprzez token JWT oraz hashowanie haseł
- Wprowadzono autoryzację do zasobów API poprzez role użytkowników i posiadane claim'y
- Skonstruowano prozaiczny middleware do obsługi błędów
- Wprowadzono mechanizm walidacji niektórych zapytań poprzez FluentValidation
- Zaimplementowano funkcjonalność paginacji, filtrowania i sortowania danych
- Aplikację wdrożono na chmurę Azure
- Link do repozytorium: https://github.com/jtrznadel/TravelAgencyAPI

FRONT-END:

- Napisany z wykorzystaniem biblioteki React
- Wykorzystanie frameworka Tailwind CSS
- Wykorzystano biblioteki: axios, date-fns, jwt-decode, react-router-dom
- Aplikację wdrożono na platformę hostingową GitHub Pages
- Link do repozytorium: https://github.com/jtrznadel/travel-agency-app

APLIKACJA MOBILNA DO WSPIERANIA PROCESU POMOCY SPOŁECZNEJ

- Budowana z wykorzystaniem frameworka Flutter na urządzenia z systemem Android oraz iOS
- W aktualnej fazie aplikacja umożliwia usługi rejestrowania oraz logowania użytkownika z wykorzystaniem autentykacji z pomocą Firebase, aktualizację profilu użytkownika oraz dodawanie ogłoszeń. Ponadto stworzono intuicyjny interfejs użytkownika, który stale jest rozbudowywany i ulepszany
- Link do repozytorium: https://github.com/jtrznadel/social_ease

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesów bieżącej oraz przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Państwa firmę zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych, prawie ich poprawiania oraz do złożenia prośby o ich usunięcie. Jestem świadom (-a), iż mogę wycofać opisaną wyżej zgodę w dowolnym momencie.