



PROGRAMISTA

BARTOSZ HRYCAJ

PROFIL OSOBISTY

Inżynier informatyki, który posiada umiejętności programowania i pasję do rozwiązywania problemów technologicznych. Dzięki zdobytemu doświadczeniu, jestem w stanie projektować i rozwijać aplikacje, a także szybko przyswajam nowo nabyte zdolności

TECHNOLOGIE

- .NET(C#)
- Android (Java/Kotlin)
- Web (HTML/CSS/JavaScript)
- Bazy danych (SQL, MongoDB)
- Java
- Unity (C#)
- Ionic (React)
- CloudComputing (Azure)
- Git
- Python

DANE KONTAKTOWE

Tel. komórkowy:
(+48) 538 111 871

E-mail:
hrycaj.bartosz@gmail.com

JĘZYKI OBCE

- Język Angielski - Poziom B2

WYKSZTAŁCENIE

UNIwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
Instytut Informatyka: Inżynier Informatyki

10.2019 - 02.2023

Specjalizacja:
Mobilne Systemy Komputerowe

Unity developer w projekcie VRTherapy - platformy do zarządzania sesjami terapeutycznymi (2021-2023)

ZREALIZOWANE PROJEKTY

Aplikacja w ramach platformy VRTherapy

Aplikacja mobilna napisana z wykorzystaniem środowiska **Unity (C#)**, pozwalająca na przeprowadzenie sesji terapeutycznej z użyciem technologii wirtualnej rzeczywistości.

Aplikacja księgarni

Aplikacja internetowa stworzonej w modelu **MVC** z wykorzystaniem technologii **ASP.NET (C#)** oraz z pełną integracją z usługami chmury **Azure**.

Aplikacja do zarządzania pracownikami

Aplikacja desktopowa w technologii **WPF** w modelu **MVVM** z wykorzystaniem technologii **.NET (C#)**, która umożliwia zarządzanie listą pracowników.

Aplikacja do udostępniania przepisów kulinarnych

Aplikacja z przepisami kulinarnymi stworzona w modelu **MVC** z pomocą narzędzia **Springboot**. Jest to aplikacja webowa umożliwiająca użytkownikom przeglądanie, dodawanie, modyfikowanie i usuwanie przepisów kulinarnych.

Druga wersja tej aplikacji jest to aplikacja internetowa składająca się z serwera napisanego w **NodeJS** Express oraz aplikacji klienckiej napisanej w języku **React**.

CERTYFIKATY

- Certyfikat poświadczający wygłoszenie referatu odnośnie aplikacji VRTherapy podczas Ogólnopolskiej Konferencji Interdyscyplinarnej "**Współczesne Zastosowania Informatyki 2022**" (16.05.2022r.)
- Zaświadczenie o udziale w konferencji "**Inkluzja bez barier**" inaugurującej projekt grantowy "**Pilotażowe wdrożenie modelu Specjalistycznych Centrów Wspierających Edukację Włączającą**" w celu promocji platformy VRTherapy (29.03.2022r.)