Liliana Kołczyk, Mateusz Pomorski

Informatyka niestacjonarna rok 2 sem. 4

Opracowanie Projektu: Porównywarka Ubezpieczeń

Wstęp

Celem projektu jest stworzenie aplikacji umożliwiającej użytkownikom porównywanie różnych ofert ubezpieczeniowych dla pojazdów. Aplikacja będzie zawierać moduł logowania i rejestracji, możliwość zarządzania pojazdami oraz funkcjonalność porównywania ubezpieczeń. Projekt zostanie zrealizowany z użyciem języka C++ oraz Windows Forms w Visual Studio, co umożliwi tworzenie aplikacji z graficznym interfejsem użytkownika dla systemów Windows.

Komponenty systemu:

Interfejs Użytkownika (UI) - Windows Forms zapewnią interaktywny i intuicyjny interfejs użytkownika.

Logika Biznesowa - Zawierać będzie zasady biznesowe, takie jak procesy logowania, rejestracji, zarządzania pojazdami i porównywania ubezpieczeń.

Warstwa Danych - Odpowiada za przechowywanie danych użytkowników, pojazdów i ubezpieczeń oraz za interakcję z bazą danych.

Technologie:

Język Programowania: C++

Interfejs Użytkownika: Windows Forms

Baza danych: XAMPP

Funkcjonalności

Rejestracja i Logowanie - Pozwoli użytkownikom na utworzenie konta w systemie i zarządzanie nim.

Zarządzanie Pojazdami - Użytkownicy będą mogli dodawać, edytować i usuwać pojazdy z ich profilu.

Porównywanie Ubezpieczeń - Funkcjonalność umożliwiająca porównanie różnych ofert ubezpieczeniowych dla wybranych pojazdów.