Karta Projektu PAZIG

Temat projektu: „Graficzny system zarządzania przychodnią weterynaryjną”

Autorzy: Katarzyna Bryzik, Daria Dehn

Sekcja: IiAM 1

Rok akademicki: 2021/2022

Technologia: WinForms z Visul Studio 2022 w języku C#

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zadanie | Data | Zaliczenie | Podpis studenta |
| 1. 1. | Stworzenie i odczyt bazy danych pacjenta przychodni weterynaryjnej (właściciel i jego dane, opis zwierzęcia) |  |  |  |
|  | Stworzenie i odczyt bazy danych wizyt w przychodni (data, godzina, zwierzę, właściciel, pracownik i pracownia oraz opis) |  |  |  |
|  | Stworzenie i odczyt bazy danych odnośnie pracowni w przychodni (jej nazwa, pracownicy i wizyty do niej przypisane) |  |  |  |
|  | Stworzenie i odczyt bazy danych historii leczenia zwierząt (zlecone badania i ich wyniki, przepisane leki) |  |  |  |
| 1. 6. | Logowanie jako odpowiedni pracownik (weterynarz, technik pracowni diagnostycznej, pielęgniarka/recepcjonistka) |  |  |  |
| 1. 3. | Rejestracja i edycja danych zwierzęcia (imię, gatunek, wiek, właściciel i jego dane – imię, nazwisko, adres, kontakt) |  |  |  |
| 1. 4. | Rejestracja i edycja wizyty (data, godzina, lekarz, zwierzę, pielęgniarka) |  |  |  |
| 1. 5. | Zapis przebiegu wizyty (zlecenia badań, leki, diagnozy, kontrole) |  |  |  |
|  | Podgląd historii leczenia (zlecenia badań, leki, diagnozy, kontrole) |  |  |  |