Wymagania funkcjonalne

- 1. Logowanie do systemu
- 2. Dodawanie wizyt
- 3. Sprawdzenie magazynu z lekami
- **4.** Archiwizacja wykonanych wizyt
- 5. Sprawdzenie historii wizyt
- 6. Sprawdzenie zaplanowanych wizyt

Szczegółowy opis wymagań

- ID: 1
- Nazwa: Logowanie do systemu
- Użytkownicy: Pielęgniarka, uczeń, rodzic
- Scenariusze:
 - o Nazwa: Logowanie
 - Warunki początkowe: Pielęgniarka/uczeń/rodzic musi posiadać konto zapisane w systemie
 - o Przebieg działań:
 - 1. System wyświetla okno logowania
 - 2. Pielęgniarka/uczeń/rodzic wpisuje swoje dane do zalogowania (login, hasło)
 - 3. Pielęgniarka/uczeń/rodzic po wpisaniu danych logowania klika przycisk "Zaloguj"
 - o Efekty: System loguje użytkownika do systemu
 - Częstotliwość: 5/5
 - o Istotność: 5/5
- ID: 2
- Nazwa: Dodawanie wizyt
- Użytkownicy: Pielęgniarka
- Scenariusze:
 - Nazwa: Dodanie wizyty
 - Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
 - Przebieg działań:
 - 1. Pielęgniarka przechodzi do zakładki "Dodaj wizytę"
 - 2. System wyświetla formularz do wypełnienia

- 3. Pielęgniarka, po wypełnieniu formularzu badania klika przycisk "Dodaj"
- 4. System sprawdza poprawność wypełnionego formularzu
- 5. System wysyła dane do bazy danych na serwerze
- o Efekty: Do bazy danych została dodana nowa wizyta.
- Częstotliwość: 4/5
- o Istotność: 5/5
- Nazwa: Dodanie regularnych badań
- Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
- Przebieg działań:
 - 1. Pielęgniarka przechodzi do zakładki "Dodaj wizytę"
 - 2. System wyświetla formularz do wypełnienia
 - 3. Pielęgniarka podczas wypełniania formularza zaznacza opcję "Wizyty stałe", oraz wskazuje ich ilość i częstotliwość.
 - 3. Pielęgniarka, po wypełnieniu formularzu badania klika przycisk "Dodaj"
 - 4. System sprawdza poprawność wypełnionego formularzu
 - 5. System generuje ilość badań wraz z ich częstotliwością
 - 6. System wysyła dane do bazy danych na serwerze
- o Efekty: Do bazy danych została dodana nowa wizyta.
- ID: 3
- Nazwa: Sprawdzenie magazynu z lekami
- Użytkownicy: Pielęgniarka
- Scenariusze:
 - Nazwa: Sprawdzenie ilości leku w magazynie
 - Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
 - Przebieg działań:
 - 1. Pielęgniarka przechodzi do zakładki "Magazyn"
 - 2. System wyświetla listę leków wraz z opcją wyszukania
 - 3. Pielęgniarka wybiera potrzebny lek
 - 4. System wyświetla informację na temat wybranego leku, oraz jego ilość
 - Efekty: Pielęgniarka zna ilość potrzebnego leku
 - Czestotliwość: 2/5
 - o Istotność: 3/5

- ID: 5
- Nazwa: Sprawdzenie historii wizyt
- Użytkownicy: Pielęgniarka/Rodzic
- Scenariusze:
 - Nazwa: Sprawdzenie wizyt ucznia przez rodzica
 - Warunki początkowe: Rodzic musi być zalogowany do systemu
 - Przebieg działań:
 - 1. Rodzic klika zakładkę "Wizyty"
 - 2. System wyświetla listę badań wykonanych lub zaplanowanych dla ucznia zalogowanego rodzica.
 - Efekty: Rodzic posiada informacje na temat badań/ wizyt ucznia u pielęgniarki
 - Czestotliwość: 4/5
 - Istotność: 5/5
 - Nazwa: Sprawdzenie wizyt ucznia przez pielęgniarkę
 - Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
 - Przebieg działań:
 - 1. Pielęgniarka klika zakładkę "Wykonane wizyty"
 - 2. System wyświetla listę wykonanych badań oraz pole do wyszukania
 - **3.** Pielęgniarka wpisuje dane ucznia, którego badania potrzebuje przejrzeć
 - 4. System wyświetla dane na temat badań wybranego ucznia
 - Efekty: Pielęgniarka zna historię badań ucznia
 - Czestotliwość: 4/5
 - Istotność: 5/5
- ID: 6
- Nazwa: Sprawdzenie zaplanowanych wizyt
- Użytkownicy: Pielegniarka
- Scenariusze:
 - Nazwa: Sprawdzenie terminarzu wizyt
 - Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
 - Przebieg działań:
 - 1. Pielęgniarka wybiera zakładkę "Terminarz wizyt"

• 2. System wyświetla listę zaplanowanych wizyt

o Efekty: Pielęgniarka zna terminy wizyt

Częstotliwość: 5/5Istotność: 4/5