## 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. Pielegniarka 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.
- o 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
- 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. Pielegniarka 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/Uczeń
- Scenariusze:
  - Nazwa: Sprawdzenie wizyt ucznia przez rodzica/ucznia
  - Warunki początkowe: Rodzic/uczeń musi być zalogowany do systemu
  - Przebieg działań:
    - 1. Rodzic/uczeń klika zakładkę "Wizyty"
    - 2. System wyświetla listę badań wykonanych lub zaplanowanych dla ucznia.
  - Efekty: Rodzic/uczeń posiada informacje na temat badań/ wizyt ucznia u pielęgniarki
  - Częstotliwość: 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
  - o Efekty: Pielegniarka zna historie badań ucznia
  - Częstotliwość: 4/5
  - o Istotność: 5/5
- ID: 6
- Nazwa: Sprawdzenie zaplanowanych wizyt
- Użytkownicy: Pielęgniarka
- Scenariusze:
  - Nazwa: Sprawdzenie terminarzu wizyt
  - Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
  - o Przebieg działań:

- 1. Pielęgniarka wybiera zakładkę "Terminarz wizyt"
- 2. System wyświetla listę zaplanowanych wizyt
- o Efekty: Pielęgniarka zna terminy wizyt

o Częstotliwość: 5/5

o Istotność: 4/5