Opis zadania projektowego

1. Temat i cel projektu

Temat: "System obsługi rejestracji oraz wizyt dla gabinetu lekarskiego z recepcją".

Cel projektu: Projekt i implementacja aplikacji korzystającej z bazy danych oraz interfejsu webowego dla pracowników gabinetu lekarskiego i recepcji.

2. Opis działania i funkcje systemu

System umożliwiać będzie zarządzanie rejestracjami oraz wizytami, wykorzystując do tego relacyjną bazę danych [2] (tabele opisujące zaplanowane rejestracje, wykonane wizyty, pacjentów i ich alergie lub choroby przewlekłe itp.). Dostęp do bazy danych będzie możliwy przez interfejs w przeglądarce. Interfejs będzie podzielony na dwie sekcje:

- Sekcja recepcjonisty umożliwia podgląd istniejących rejestracji, planowanie nowych (system będzie pokazywał kalendarz z wolnymi okienkami), dodawanie nowych pacjentów oraz podgląd istniejących.
- Sekcja lekarza będzie służyła do prowadzenia historii wizyt pacjenta. Lekarz przed wizytą wyświetli historię pacjenta, aby zapoznać się z notatkami z poprzednich wizyt oraz z planem działania. Na końcu wizyty stworzy notatkę o przebiegu wizyty w systemie (spostrzeżenia, co zostało dokonane itp.).

3. Założenia architektoniczne przyjęte podczas realizacji systemu

Projekt będzie realizował 3-warstwowy model komunikacji klient-serwer [5] (prezentacja, logika biznesowa, dane). Dane będą poddawane powierzchownej walidacji w warstwie prezentacji (czy wszystkie wymagane pola są wypełnione, czy pole typu liczba rzeczywiście zawiera liczbę itp.). Właściwe przetwarzanie danych i logika biznesowa będą wykonywane w warstwie aplikacji. Serwer bazy danych będzie odpowiedzialny za zachowanie integralności danych [4].

4. Wykorzystywane technologie, narzędzia projektowania oraz implementacji systemu

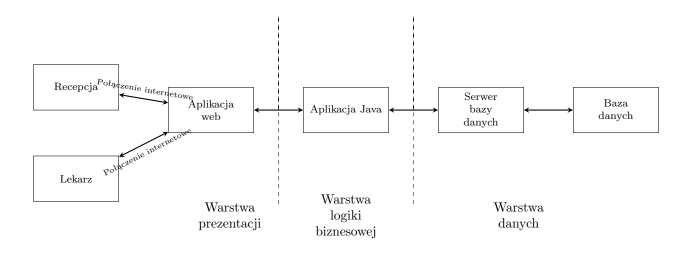
Baza danych będzie obsługiwana za pośrednictwem serwera bazy danych MySQL [7]. Aplikacja backendowa zostanie zrealizowana w postaci aplikacji opartej na frameworku Spring Boot (Java) [3], która będzie pełniła rolę serwera aplikacji oraz interfejsu REST API. Warstwa prezentacji (interfejs użytkownika) zostanie zrealizowana jako aplikacja webowa uruchamiana w przeglądarce, komunikująca się z backendem przez REST API [1]. Spring Boot zapewni zarządzanie dostępem do bazy danych poprzez Spring Data JPA oraz Hibernate jako dostawcę ORM [6]. Do specyfikacji funkcji systemu wykorzystany zostanie zunifikowany język modelowania UML [5].

W celu zapewnienia integralności danych oraz zgodności z wymogami dotyczącymi danych medycznych, system wykorzysta wyzwalacze bazy danych (triggers) do automatycznego rejestrowania wszystkich zmian w kluczowych tabelach (pacjenci, wizyty, recepty). Każda operacja INSERT, UPDATE

oraz DELETE będzie zapisywana w tabeli audytowej wraz z timestampem oraz informacją o rodzaju zmiany, co zapewni pełną historię modyfikacji danych medycznych.

Rozważane jest również wykorzystanie widoków (views) do optymalizacji złożonych zapytań, takich jak pobieranie historii wizyt pacjenta wraz z powiązanymi danymi (alergie, choroby przewlekłe, notatki z wizyt). Widoki pozwolą na redukcję liczby zapytań do bazy danych oraz uproszczenie logiki aplikacyjnej poprzez enkapsulację skomplikowanych operacji JOIN na poziomie bazy danych.

5. Schemat komunikacji, struktura systemu



Literatura

- [1] C. Bauer, G. King, and G. Gregory. *Java Persistence with Spring Data and Hibernate*. Manning Publications, Shelter Island, NY, 2021.
- [2] P. Beynon-Davies. Systemy baz danych. WNT, Warszawa, 2000.
- [3] I. Cosmina, R. Harrop, C. Schaefer, and C. Ho. *Pro Spring 6: An In-Depth Guide to the Spring Framework*. Apress, New York, 6 edition, 2023.
- [4] H. Garcia-Molina, J.D. Ullman, and J. Widom. Systemy baz danych. Kompletny podręcznik. Prentice Hall, New Jersey, 2 edition, 2011.
- [5] J. Górski. Inżynieria oprogramowania w projekcie informatycznym. Mikom, Warszawa, 2000.
- [6] J. Ottinger, J. Linwood, and D. Minter. Beginning Hibernate: From Novice to Professional. Apress, New York, 4 edition, 2022.
- [7] C. Walls. Spring Boot in Action. Manning Publications, Shelter Island, NY, 3 edition, 2022.