APLIKACJA E-PRZYCHODNIA

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Matematyki Stosowanej Inżynieria systemów informatycznych 13.02.2025

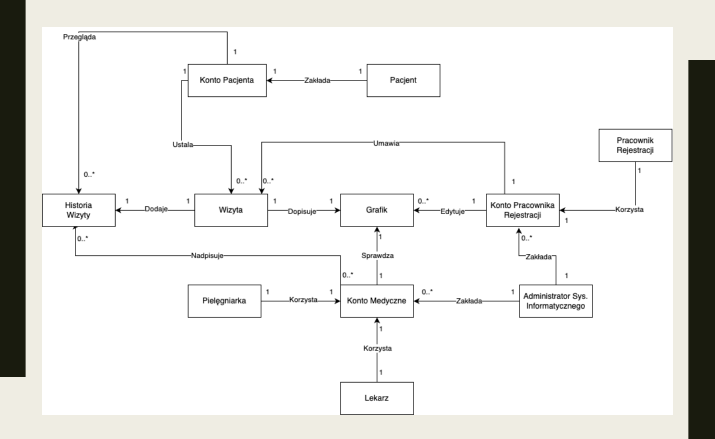
Cel projektu i oczekiwane działanie

- CEL: Wykonanie aplikacji mobilnej na system operacyjny Android dla przychodni.
- DZIAŁANIE: Aplikacja mobilna dla użytkowników przychodni ma umożliwić użytkownikom łatwiejszy dostęp do usług medycznych. Dzięki wykorzystaniu aplikacji mobilnej pacjenci będą mogli samodzielnie zapisywać się do lekarzy bez konieczności kontaktu z pracownikami rejestracji z przychodni. Uzyskają również dostęp do historii wizyt. Pracownicy medyczni uzyskają wygodny dostęp do grafików oraz szczegółów wizyt pacjentów. Pracownicy rejestracji uzyskają dostęp do dodawania i edytowania wizyt.
- INNOWACJA: Aplikacja przyczyni się do wzrostu dostępności przychodni oraz ułatwi codzienną pracę do wszystkich pracowników.

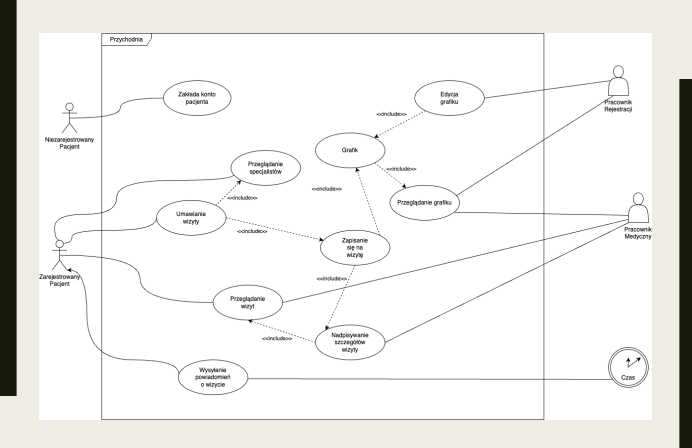
ŚCIŚLE **WSPÓŁPRACUJ** -DYREKCJA UTRZYMAJ **PRZYCHODNI ZADOWOLENIE** -WYKONANIE **APLIKACJI** -ORGAN PROWADZĄCY -ADMINISTRATOR SYSTEMU INFORMACJI WPŁYW W PRZYCHODNI **INFORMUJ MONITORUJ** -ADMINISTRACJA -MEDIA -PACJENT -KONKURENCYJNA -KADRA MEDYCZNA PRYWATNA PLACÓWKA **MEDYCZNA** -DZIAŁ FINANSOWY

ZAINTERESOWANIE/ZAANGAŻOWANIE

ANALIZA IMNTERESARIUSZY



MODEL DZIEDZINY



PRZYPADKI UŻYCIA

Sposoby użytkowania

Tryb pacjenta:

Umawianie wizyt, dostęp do historii i szczegółów wizyt

Tryb lekarza

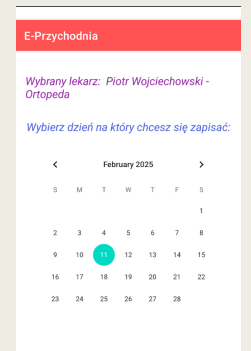
Podgląd wizyt, zapisywanie szczegółów wizyt

■ Tryb pracownika rejestracji

Podgląd wizyt, dodawanie i usuwanie terminów, ręczne dodawanie i odwoływanie pacjentów na wizytę

Tryb pacjenta – zapisywanie na wizytę



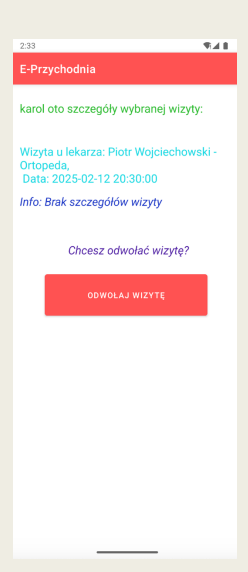






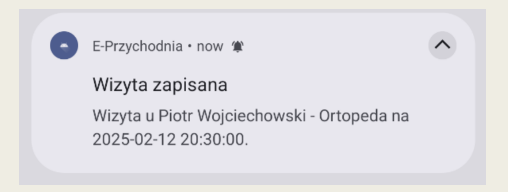
Tryb pacjenta - historia i plan wizyt



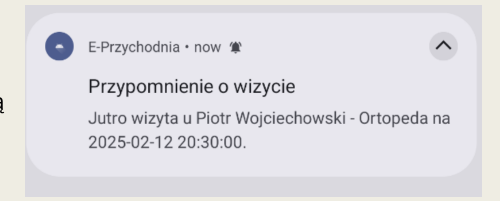


Obsługa powiadomień

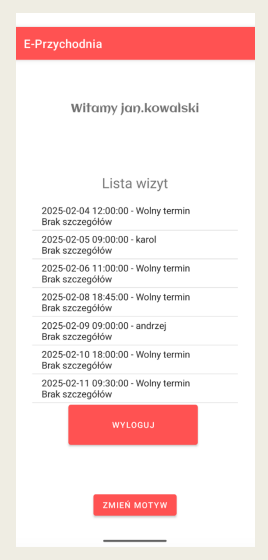
W momencie zapisu

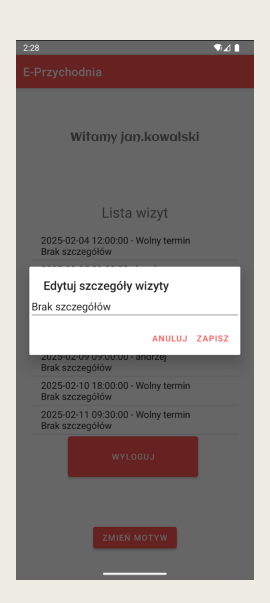


Na 30 godzin przed wizytą

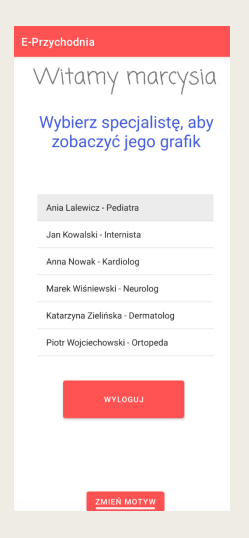


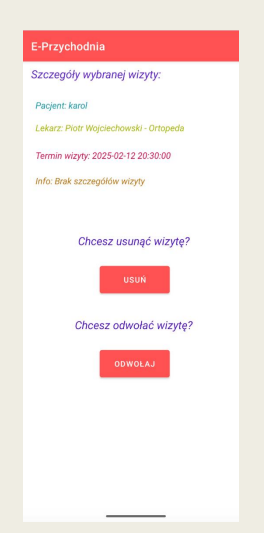
Tryb lekarza



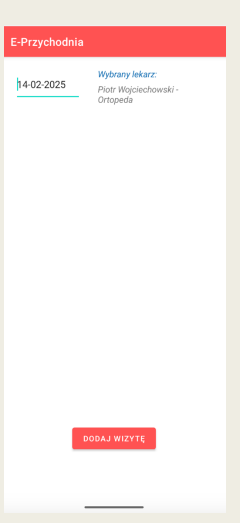


Tryb pracownika rejestracji









Dalszy rozwój

- Baza online
- Bezpieczeństwo
- Dalsze testowanie
- Zmieniony system logowania
- Obsługa danych osobowych
- Większa dostępność
- Sztuczna inteligencja