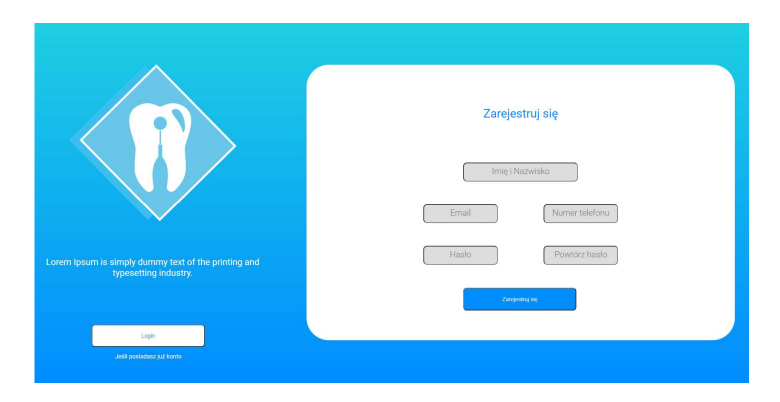
Dokumentacja widoków aplikacji ReservationApp

Autorzy aplikacji:

- Jakub Stępkowski
- Jan Napieralski
- Mateusz Sztankiewicz
- Kamil Paczkowski

Rejestracja użytkownika

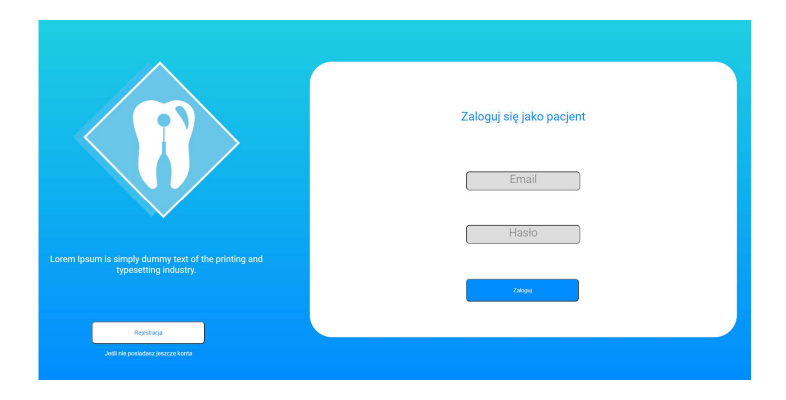


Strona umożliwia rejestracje nowych użytkowników w aplikacji.

Daje podawane przez użytkownika to:

- Imię i Nazwisko
- Email
- Numer telefonu
- Hasło
- Powtórzenie hasła

Logowanie użytkownika



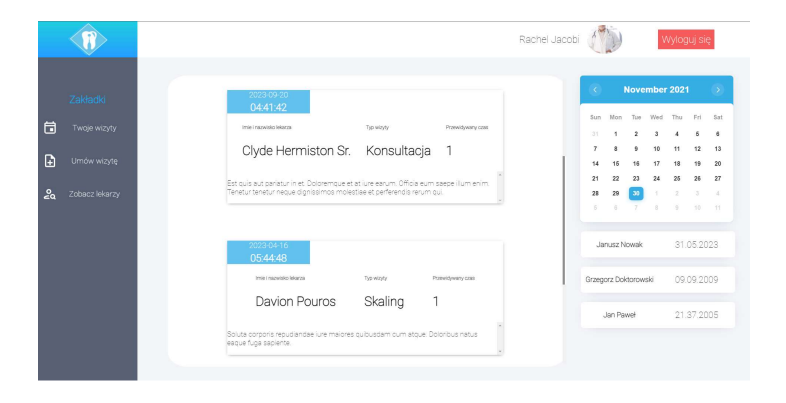
Strona umożliwiająca zalogowanie się zarejestrowanemu wcześniej użytkownikowi. Formularz obsługuje błędy oraz waliduje dane.

Dane podawane do logowania:

- Email
- Hasło



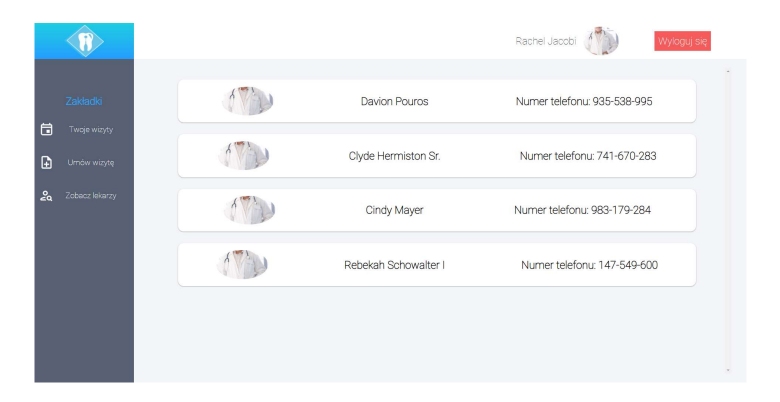
Panel główny pacjenta



W tym panelu pacjent widzi wszystkie swoje najbliższe wizyty które zostały zatwierdzone przez recepcję, widzi on ich datę, imię oraz nazwisko lekarza, a także rodzaj wizyty i przewidywany czas trwania. Pod tym wszystkim znajduje się krótka notka od lekarza.

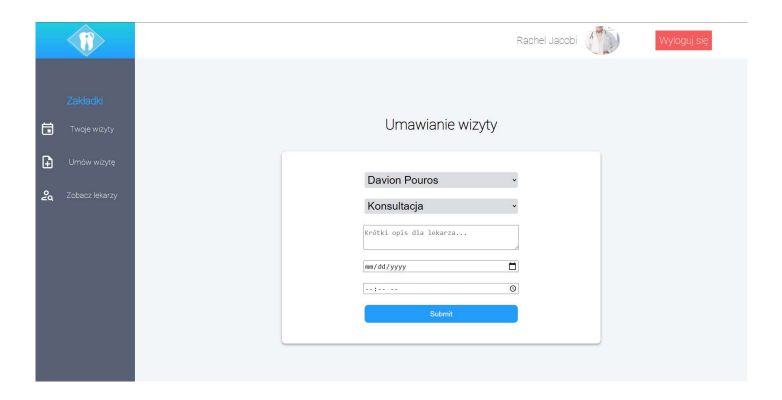
Po prawej stronie znajduje się kalendarz na którym może wybierać datę dzięki której pod kalendarzem zobaczy wizyty zaplanowane na dany dzień. Po lewej stronie znajduje się menu nawigacyjne.

Panel wszystkich doktorów



W tym panelu pacjent może zobaczyć wszystkich lekarzy pracujących w klinice, ma podane ich zdjęcia, imiona, nazwiska oraz numer telefonu.

Panel umówiania wizyt

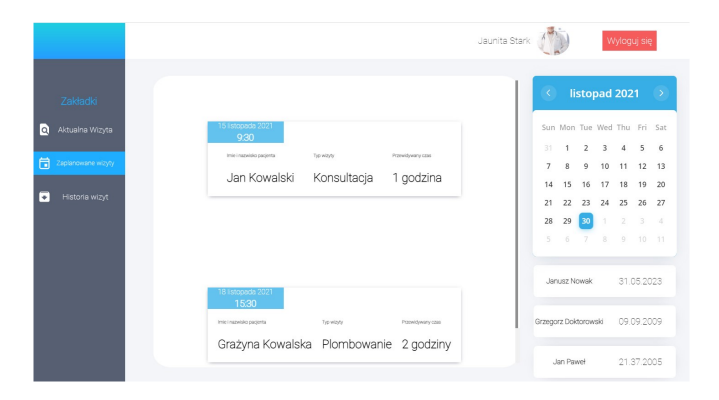


W tym panelu pacjent może umówić wizytę która musi później zostać zatwierdzona przez recepcje. W formularzu znajdują się dwie listy rozwijane, jedna dla wyboru lekarza, druga dla wyboru rodzaju wizyty.

Poniżej list rozwijanych pacjent musi wpisać krótką notkę dla lekarza i recepcji odnośnie swojego problemu, a następnie wybrać pasujące mu datę oraz godzinę. Po kliknięciu przycisku Submit następuje przesłanie danych z formularza do bazy danych, a następnie wizyta będzie oczekiwała na zaakceptowanie bądź odrzucenie przez recepcję.

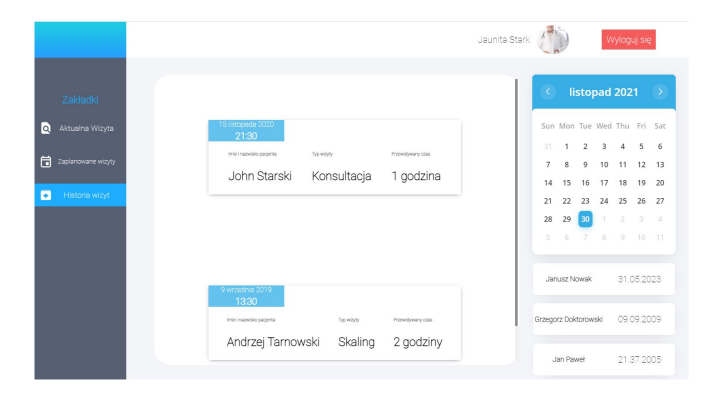


Panel główny (zaplanowane wizyty)



Pokazuje nadchodzące, zaplanowane wizyty lekarza z pacjentami w formie kart, a także co później zostanie zaimplementowane w formie graficznej na kalendarzu znajdującemu się po prawej stronie.

Panel archiwalnych wizyt



Ta podstrona pokazuje lekarzowi jego historię spotkań z wszystkimi pacjentami w historii jego działalności w klinice.

Po prawej znajduje się kalendarz wyświetlający nadchodzące, najbliższe terminy.

Panel aktualnej wizyty

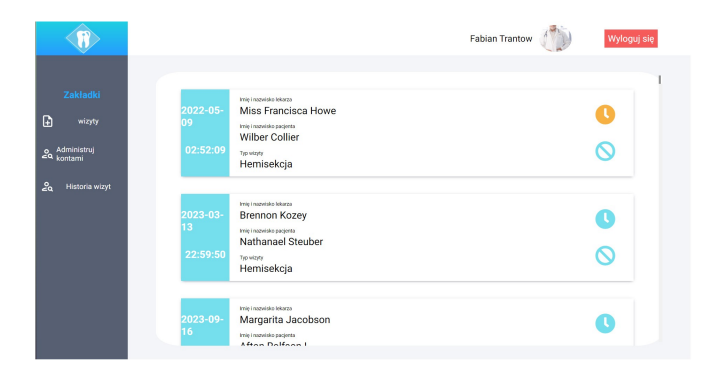


Ta podstrona uaktywnia się tylko i wyłącznie jeżeli lekarz ma w tym momencie spotkanie z pacjentem, sprawdzana i porównana zostaje data i godzina najbliższego spotkania. Na czas wizyty, określonej przykładowym czasem np. dla konsultacji jest to jedna godzina, lekarz widzi pełną historię wcześniejszych wizyt pacjenta jak i również notkę, którą napisał na to spotkanie.

W prawym górnym rogu znajduje się stoper odmierzający czas pozostały do końca wizyty, po tym czasie jeżeli lekarz wyjdzie z tej podstrony, nie ma możliwości powrotu. Chroni to dane wcześniejszych wizyt pacjenta.



Panel główny recepcji



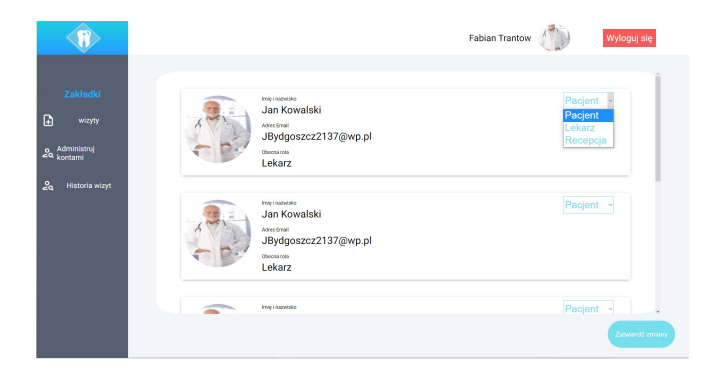
Co pokazuje:

- Datę i godzinę wizyty
- Typ wizyty
- Imię i nazwisko pacjenta
- Imię i nazwisko lekarza

Na co pozwala:

- Przekładanie wizyt
- Odwoływanie wizyt

Panel zarządzania kontami użytkowników



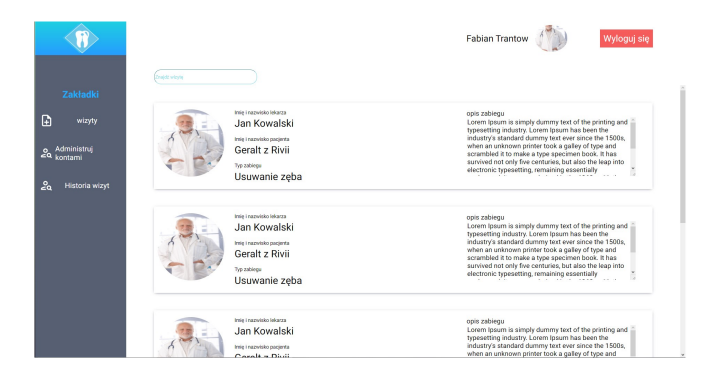
Co pokazuje:

- Zdjęcie profilowe konta
- Imię i nazwisko przypisane do konta
- Email przypisany do konta
- Typ konta

Na co pozwala:

 Zmiana typów konta np. nadanie kontu pacjenta statusu lekarza czy też recepcji.

Panel historii wizyt dla recepcji



Co pokazuje:

- ikonę wizyty
- Imię i nazwisko lekarza
- Imię i nazwisko pacjenta
- typ wizyty
- opis zabiegu

Na co pozwala:

wyszukiwanie wizyt

Podsumowanie

Aplikacja cały czas jest rozwijana. Przedstawione wyżej widoki są w pełni zaimplementowane po stronie front-end'u. Na dzień dzisiejszy większość z nich wyświetla faktyczne dane pobrane z bazy. Cały czas trwają pracę nad budową elastycznego, prostego, intuicyjnego i przede wszystkim bezpiecznego interface'u zarówno po stronie backend'u jak i poprawki po stronie front-end'u. Baza danych jest już w pełni skończona wraz z migracjami, fabrykami, seed'ami oraz modelami bazo-danowymi - elementami modelu obiektoworelacyjnego dostarczanymi przez Framework Laravel. W niedalekiej przyszłości nastąpią poprawki kosmetyczne front-end'u, oraz pełna implementacja mechaniki aplikacji po stronie serwera.