Instrukcja uruchomienia strony na lokalnym serwerze MySQL wykorzystującym phpMyAdmin

1. Za pomocą „phpmyadmin” tworzymy nową bazę, o nazwie krew a następnie importujemy do niej gotowy skrypt z tabelami. Plik nazywa się krew.sql i jest zamieszczony do instrukcji.
2. Pliki ze stroną umieszczamy na serwerze w odpowiednim miejscu .
3. Baza zawiera tabelę użytkownicy, która zawiera użytkowników którzy mogą się zalogować na stronie :

Login : user

Haslo : pass

1. Tabela zawiera także kolumnę uprawnienia :   
   0 – recepjonistka/sta

1 – Lekarz

1. Startowym plikiem strony jest index.php, który zawiera stronę logowania.
2. Zawartość reszty plików projektu:

connect.php – zawiera dane, które są podawane podczas logowania do serwera i są wykorzystywane w innych plikach ( jeżeli zmienisz nazwę bazy, login lub hasło użytkownika od bazy, to należy to także zmienić tutaj)

zaloguj.php – skrypt służący do uruchomienia sesji z odpowiednimi uprawnieniami.

logout.php – skrypt służący do wylogowania z sesji

search.php – jest to część strony w której użytkownik podaje pesel do wyszukiwania użytkownika

sprawdź.php – służy do sprawdzania jakie uprawnienia mają użytkownicy, a następnie nawiązuje połączenie z serwerem i pobiera odpowiednie dane z tabeli „pacjenci” i przechodzi do odpowiedniego pliku :

wynik.php – tabela przygotowana dla użytkownika z uprawnieniami 1 ( zawiera podstawowe dane pacjenta (imie, nazwisko, typkrwi, pesel, telefon) a także przycisk szczegóły, który pokazuje szczegółowe dane pacjenta )

wynik2.php – tabela przygotowana dla użytkownika z uprawnieniami 0 ( zawiera podstawowe dane pacjenta (imie, nazwisko, typkrwi, pesel, telefon)

wynik3.php – tabela ze szczegółowymi danymi wyszukiwanego pacjenta, takie jak (imię, nazwisko, typkrwi, rh, pesel, telefon, adres, kod pocztowy, miasto, województwo)

1. Strona posiada także wykresy, które są zamieszczone w pliku wynikkrwi.php i mają do nich dostęp wszyscy, bez względu na uprawnienia.
2. Logo występujące na stronie znajduje się w pliku image/logo1.jpg
3. Pliki w folderze js, są to skrypty wykorzystywane do wyjustowania i odpowiedniego ustawienia tabeli. Dokładny opis wykorzystywania tych skryptów jest dostępny na stronie :  
   <https://fooplugins.github.io/FooTable/docs/components/filtering.html>