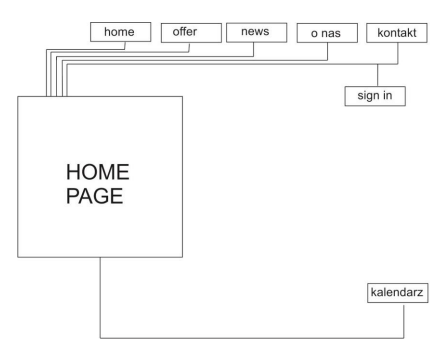
DOKUMENTACJA STRONY INTERNETOWEJ

WSPOMAGANE PRZEGLADARKI I SYSTEMY

Technologie użyte do budowy strony teoretycznie powinny zapewniać poprawne wyświetlanie strony na wszelkich urządzeniach, systemach i oprogramowaniu. Niestety czasami zdarza się, że niektóre przeglądarki wyświetlają stronę w sposób inny niż standardowo założony, lub w przypadku starszych urządzeń nie mają wbudowanego wspomagania dla wszystkich współcześnie wykorzystywanych technologii. Mimo, że zostaną podjęte wszelkie próby aby strona była wyświetlana poprawnie we wszystkich okolicznościach, ważne jest aby określić które oprogramowanie będzie w pełni wspomagane, a które tylko funkcyjnie.

Nazwa	Wymagania
System operacyjny	Windows XP/7/8.1/10
Obrazy	*.jpg *.png
Audio	Nie wymagane
Filmy	Nie wymagane
RAM	2Gb>
Java	Nie wymagane

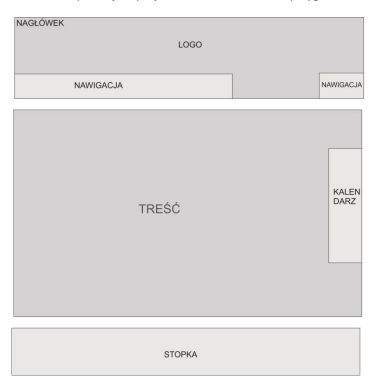
SITEMAP – OPIS I KONFIGURACJA PODSTRON



Powyższa mapa strony przedstawia strony kluczowe.Linki 'home, 'Kontakt', 'offer', 'news , 'o nas' , 'kontakt' znajdą się w górnej nawigacji. Po lewej stronie jest wysuwany kalendarz.

LAYOUT STRONY

Layout strony nie odzwierciedla ostatecznego projektu – służy tylko umiejscowieniu najważniejszych elementów strony. Projekt ramowy pozwala na określenie jakie elementy i gdzie orientacyjnie powinny się znaleźć na stronie a także ułatwia późniejsze projektowanie, kodowanie i przygotowanie zawartości strony.



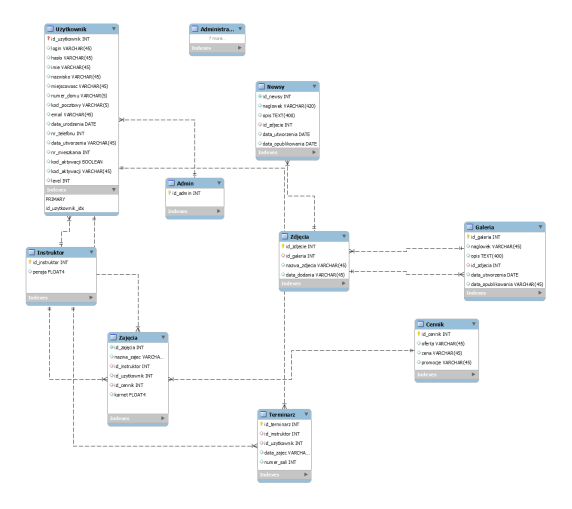
WYGLAD OGÓLNY

Strona ma być przejrzysta i czytelna. Grafika nie nasycona, kolory przyjemne dla oka . Tekst na stronie wyraźny. Wyraźnie zaznaczone linki-po najechaniu zmienia się kolor tła danego tekstu. Dominują kolory takie jak czerwony i szary. Styl adekwatny do tematyki strony.

FORMULARZE

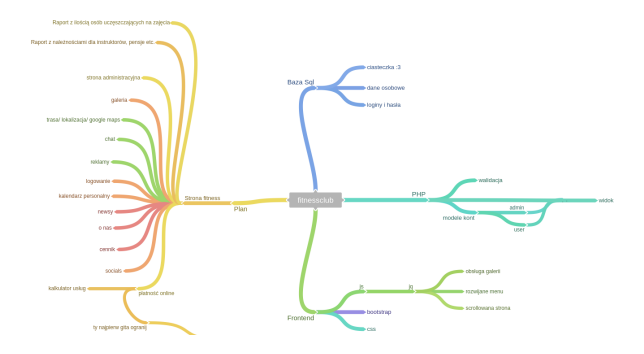
Formularz kontaktowy będzie wysyłał zgromadzone ze strony informacje (wprowadzone przez użytkownika) do bazy danych. Na email użytkownika zostanie wysłany kod aktywacyjny. Poprzez kliknięcie linku aktywacyjnego użytkownik zostanie przekierowany na stronę FitnessPIK.

SCHEMAT BAZY DANYCH



Schemat przedstawia początkowe założenia bazy danych. Niektóre tabele uległy modyfikacji.

ZAŁOŻENIA PROJEKTU



Nie zrealizowano:

Chat Maps Galeria Reklamy Płatności online

ROLF



Michał Klemiato 19-letni uczeń 3el.Pasjonat backend'owego programowania. W omawianym projekcie pisał w PHP oraz między innymi zajmował się:

- -skryptami dającymi newsa, edytujące kalendarz
- -systemem logowania i rejestracji
- refaktoryzacja kodu
- połączenie strony za bazą danych
- -error 404



Michał Iwo Jurałowicz 18-letni uczeń 3el.Pasjonat frontend'owego programowania. W omawianym projekcie pisał w Javie Script ,CSS , Jquery oraz Bootstrap między innymi zajmował się:

- -kalendarzem ,newsami ,kontaktem
- kolorystyką strony
- refaktoryzacja kodu
- cennikiem
- -kalkulatorem usług
- -szkieletem strony



Kinga Walawicz 18-letni uczeń 3el.Pasjonat fotografii ,postprocesingu. W omawianym projekcie między innymi zajmowała się:

- -schematem baz danych
- -tworzeniem bazy danych
- -dokumentacją całego projektu