

PROJEKT STRONY INTERNETOWEJ UMOŻLIWIAJĄCEJ CZYTANIE KSIĄŻEK ONLINE

Adrian Kopczyński Z508 8172

Cel powstania strony

Stworzony projekt systemu ma na celu umożliwić czytanie fragmentów lub w całości książek online. Zadanie jakie zostały postawione stronie to min. Wszystkie książki dotyczą informatyki, możliwość zapoznania się z nimi online, poszerzanie wiedzy w tej dziedzinie nauki. Strona ma być prosta w obsłudze oraz powinny się w niej znaleźć najbardziej wartościowe i pożądane książki. System powinien pozwolić na przeglądanie zawartości książek tylko użytkownikom zarejestrowanym i obecnie zalogowanym.

Technologie wykonania

Projektowana strona zostanie utworzona za pomocą poniższych technologii:

1. HTML5
2. CSS3
3. Baza danych SQL
4. JavaScript
5. PHP

Przeglądarki internetowe i systemy

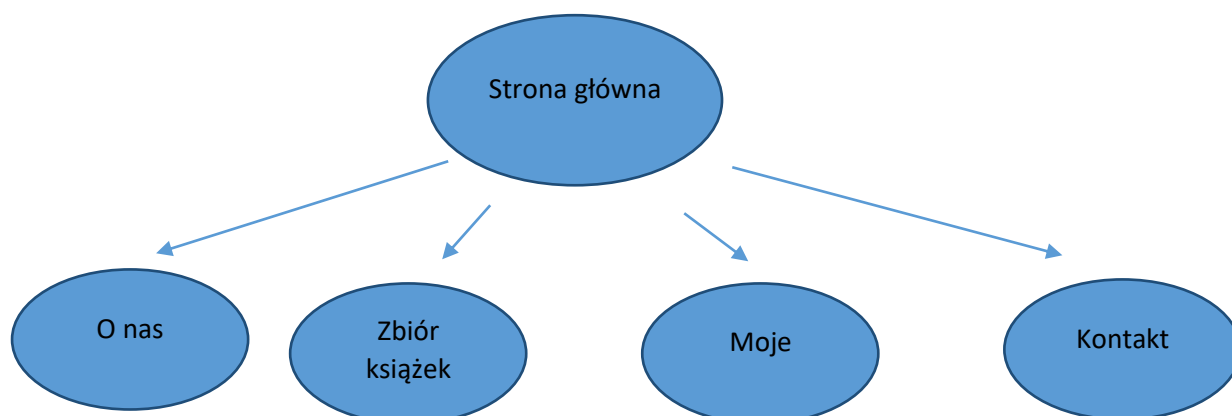
Strona będzie poprawnie wyświetlana na podanych poniżej przeglądarkach :

1. Google Chrome
2. Mozilla Firefox
3. Microsoft Edge
4. Safari
5. Opera

Wymagania sprzętowe

- Procesor 1 GHz lub szybszy, 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64),
- 1 GB pamięci RAM (dla wersji 32-bitowej) lub 2 GB pamięci RAM (dla wersji 64 bitowej)
- karta sieciowa
- Urządzenie graficzne z obsługą programu DirectX

Mapa serwisu



Układ strony

