

WPR Zadania

Całe zadanie będzie polegało na stworzeniu portalu z samochodami i będzie kontynuowane na kolejnych zajęciach:

1. Przygotuj bazę danych (ręcznie lub skryptem - krok nie będzie oceniany i brany pod uwagę):
 - a. stwórz bazę danych o nazwie “mojaBaza”;
 - b. stwórz tabelę “samochody”;
 - c. tabela “samochody” składać się będzie z:
 - i. id - klucz główny, autoinkrementacja;
 - ii. marka - string;
 - iii. model - string;
 - iv. cena - int/float;
 - v. rok - int;
 - vi. opis - string.
2. Na samej górze strony będzie prosty panel (np. jednowierszowa tabela z linkami/przyciskami) do trzech zakładek (Strona główna, Wszystkie samochody, Dodaj samochód).
3. Na stronie głównej portalu będzie wyświetlane w formie prostej tabeli pięć samochodów z najniższą ceną.
4. W zakładce “Wszystkie samochody” znajdować się będą wszystkie samochody z bazy posortowane według rocznika.
5. Informacje, które powinny się wyświetlić przy każdym samochodzie (do wyboru A lub B):
 - a. wariant A:
 - i. id - jako link do podstrony z metodą GET do wszystkich informacji o samochodzie oraz z przyciskiem do powrotu do strony głównej;
 - ii. marka;
 - iii. model;
 - iv. cena;

b. wariant B:

- i. id;
- ii. marka;
- iii. model;
- iv. cena;
- v. przycisk do “Szczegóły”, który zaprowadzi do podstrony z metodą GET do wszystkich informacji o samochodzie oraz z przyciskiem do powrotu do strony głównej.

6. Zakładka “Dodaj samochód” pozwala na dodanie nowego samochodu do bazy.