

Zadanie domowe do zajęć z ósmego dnia kursu 'Python średnio zaawansowany'

Zakres:

Zadania bazują na materiale omówionym w trakcie ósmych zajęć, tj. projekcie schematu dla ofert.

Zadanie nr 1

Dla ugruntowania wiedzy o bazach relacyjnych zapoznaj się z materiałami:

- http://www.samouczekprogramisty.pl/wstep-do-relacyjnych-baz-danych/
- https://www.sqlpedia.pl/relacyjne-bazy-danych-pojecia-podstawowe/

Zadanie nr 2

Utwórz projekt schematu dla bazy danych z ofertami (3 tabele, 3 klucze główne, 2 klucze obce). Skrypt powinien być przystosowany dla silnika SQLite

Tabela: kampanie

Pola:

- id (klucz główny)
- data
- id_portalu (klucz obcy)
- rodzaj_api

Tabela: portale

Pola:

- id (klucz główny)
- nazwa_portalu

Tabela: oferty

Pola:

• id (klucz główny)

- id_kampanii (klucz obcy)
- id_oferty
- id_sprzedajacego
- lokalizacja
- tytul
- cena
- marka
- model
- rok_produkcji
- przebieg
- pojemnosc
- moc
- rodzaj_paliwa
- kolor
- uszkodzony
- kraj
- naped
- liczba_miejsc