

Baza danych sklep - Konspekt

Opis:

Jesteśmy właścicielami sklepu z produktami do autodetailingu. W naszej bazie danych znajdzie się możliwość rozpoznawania, poszczególnych użytkowników w tym ich dane kontaktowe i zamieszkania. Następnie dane firmy i kontakt, czyli adres email, NIP, numer telefonu wraz z adresem firmy itd. Utworzymy sekcje, które pozwolą na zapamiętywanie daty utworzenia i opisy danej sekcji. Dalej powstaną kategorie co pozwoli na przypisanie danego produktu do odpowiedniej kategorii np.: (produkt)CarPro cquartz UK edition 3.0 => (kategoria) powłoki kwarcowe i ceramiczne. Będzie można w nim sprawdzać daty dodania, usunięcia oraz kolejność ich wyświetlania np.: 1. Mycie wstępne, 2. dekontaminacja itd. Później będzie tabela z artykułami. Zawiera nazwę artykułu, opis artykułu, kiedy został dodany, kto go kupił, ile wejść było na stronę z opisem tego artykułu. Następnie powstanie menu, będzie zawarte w nim ilość opcji w menu, adres menu, data utworzenia i data usunięcia pozycji w menu oraz kolejność wyświetlania pozycji w menu. W ostatniej tabeli będzie przekierowywała opcje z menu do konkretnej strony np.: Akcesoria => otwarcie strony gdzie będą tylko akcesoria.

Tabela 1

Nazwa pola:	Opis:
id_uzytkownik	Klucz główny
id_kontakt	kontakt
id_adres	adres
login	Nazwa administratora, użytkownika systemu
haslo	Hasło
imie	Imię
nazwisko	Nazwisko
uprawnienie	Pole będzie posiadało uprawnienia dla danego użytkownika
konto_aktywne	Aktywność konta od-do
data_utworzenia	Data utworzenia konta
opis	Informacje dodatkowe np. L4

Tabela 2. kontakty

Nazwa pola:	Opis:
id_kontakt	Klucz główny
nr_tel_1	Nr tel
nr_tel_2	Nr tel 2
NIP	Nr NIP
email	Adres e-mail

www	Adres strony internetowej
-----	---------------------------

Tabela 3

Nazwa pola:	Opis:
id_adres	Klucz główny
miasto	Miasto
miescowosc	Miejscowość
powiat	Powiat
kod_pocztowy	Kod pocztowy
ulica	Nazwa ulicy
nr_domu	Numer domu
nr_lokalu	Numer lokalu

Tabela 4

Nazwa pola:	Opis:
id_sekcja	Klucz główny
nazwa_sekcji	Nazwa sekcji
opis_sekcji	Opis sekcji
data_utworzenia	Data utworzenia sekcji
data_opublikowania	Data opublikowania sekcji
kolejnosc	Kolejność wyświetlania sekcji

Tabela 5

Nazwa pola:	Opis:
id_kategoria	Klucz główny
id_sekcja	Sekcje z tab 4
nazwa_kategorii	Nazwa kategorii
opis_kategorii	Opis kategorii
data_utworzenia	Data utworzenia kategorii
data_opublikowania	Data opublikowania kategorii
kolejnosc	Kolejność kategorii

Tabela 6

Nazwa pola:	Opis:
id_artykul	Klucz główny
id_uzytkownik	Użytkownicy
id_kategoria	kategoria
tytul	Tytuł artykułu
tekst_artykulu	Zawartość artykułu
data_utworzenia	Data utworzenia artykułu
data_opublikowania	Data opublikowania artykułu

data_modyfikacji	Data ostatniej modyfikacji artykułu
slova_kluczowe	Słowa kluczowe znaczniku „
opis	Opis znacznika
autor	Autor artykułu
kolejnosc	Kolejność wyświetlania
przeczytano	Ilość otwarć strony
strona_titulowa	Czy artykuł jest na głównej czy nie

Tabela 7

Nazwa pola:	Opis:
id_pole_menu	Klucz główny
id_typ_menu	Typy menu
id_typ_pozycji_menu	Typy pozycji menu
nazwa	Nazwa przycisku w pozycji menu
opis	title
adres_strony	Adres strony internetowej
okno	Opisanie przejścia strony ?
data_utworzenia	Data utworzenia przycisku w menu
data_opublikowania	Data opublikowania przycisku w menu
kolejnosc	Kolejność wyświetlania produktu

Tabela 8

Nazwa pola:	Opis:
id_typ_pozycji_menu	Klucz główny
nazwa	Pole tekstowe zawierające nazwę typu pozycji menu np.: Artykuły => Sekcje, Pojedynczy artykuł, Łącze zewnętrzne
opis	Opis typu pozycji menu
akcja	Program będzie rozpoznawał typ każdego przycisku. Oraz gdzie będzie go przekierowywał

Filip Neumann

Kacper Włodarczyk