AUTORZY: Maciej Hajduk Barbara Bananaszak

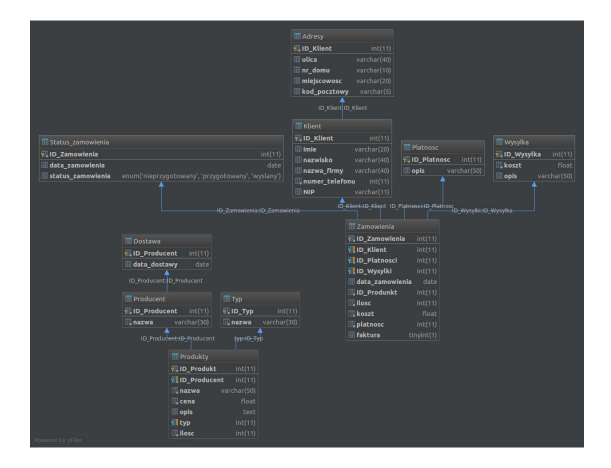
# AlkoSZOP

## DOKUMENTACJA

AlkoSZOP jest sklepem internetowym specjalizująym się w drogich, luksusowych alkoholach. W bazie przechowywane są dane na temat asortymentu, dostaw, zamówień, klientów, płatności i wysyłki. Baza obsługiwana będzie z pomocą strony internetowej.



LET'S GO SZOPING.



#### TABELE:

- Produkty tabela przechowuje produkty naszego sklepu.
  - o ld\_produkt klucz główny, ID danego produktu.
  - Old\_producent ID producenta, klucz obcy.
  - Old\_typ typ produktu (piwo/wino/rum itp...), klucz obcy.
  - O Nazwa nazwa produktu.
  - Opis krótki opis produktu.
  - © Cena cena produktu.
  - O llosc liczba stuk danego produktu.
- Producent tabela przechowuje producentów danych alkoholi.
  - o ld\_producent klucz główny dla producenta.
  - O Nazwa nazwa firmy.
- Typ tabela przechowuje typy alkoholi.
  - Old\_typ klucz główny dla typu.

- Nazwa nazwa alkoholu.
- Zamowienia tabela przechowuje zamówienia produktów.
  - o Id\_zamowienia klucz główny, ID danego zamówienia.
  - Old\_klient klucz obcy ID klienta wykonującego zamówienie.
  - old\_produkt klucz obcy ID produktu zamawianego.
  - Old\_platnosc klucz obcy ID dla płatności.
  - o Id\_wysylka klucz obcy ID dla typu wysyłki.
  - O Data data wykonania zamówienia.
  - O llosc ilość zamawianych sztuk.
  - O Koszt łączny koszt zamówienia.
  - Faktura bool, informacja o oczekiwanej fakturze.
- Platnosc tabela przechowująca dostępne typy płatności.
  - old\_platnosc klucz główny, ID danego typu płatności (Paypal, dotPay itp..).
  - Opis nazwa i krótki opis płatności.
- \* Wysyla tabela przechowująca dostępny typy wysyłki.
  - o Id\_wysylka klucz główny, ID danego typu.
  - Opis nazwa i krótki opis firmy wysyłkowej.
  - © Koszt koszt danej wysyłki.
- Status tabela przechowująca informacje o statusie wysyłki
  - o Id\_zamowienia klucz główny, ID zamówienia.
  - O Data data ostatniej aktualizacji.
  - O Status status wysyłki.
- \* Klient tabela przechowuje informacje o klientach sklepu.
  - Old\_klient klucz główny, ID klienta.
  - O lmie imię klienta.
  - O Nazwisko nazwisko klienta.
  - © Telefon telefon klienta.
  - Nip nip firmy (opcjonalne).
  - O Nazwa\_firmy nazwa wirmy (opcjonalne).

- \* Adresy tabela przechowuje adres klienta.
  - Old\_klient klucz główny, ID klienta.
  - O Ulica ulica klienta.
  - © Kod kod pocztowy klienta.
  - O Miejsceowosc miejscowość klienta.
  - Numer numer lokalu klienta.
- \* Dostawa tabela przechowująca informacje o dostawach do sklepu.
  - Old\_dostawy klucz główny, ID dostawy.
  - Old\_producent klucz obcy, ID producenta.
  - O Data data dostawy.

#### TRIGERRY:

- Produkty:
  - © ||ość > 0
  - O Czy nie ma 2 tych samych produktów o tym samym typie i nazwie.
- Zamówienia:
  - Ilość zamówionych produktów musi być większa niż ilość posiadanych produktów.
- Producent:
  - O Dodaj producenta jeżeli nie ma go w bazie
- \* Typ:
  - O Dodaj nowy typ produktu jeżeli nie ma go w bazie.
- \* Klient:
  - O Dodaj klienta jak nie ma go w bazie.
- **o** Dostawca:
  - O Dodaj dostawce jak nie ma go w bazie.

#### PROCEDURY:

- 1. Dodawanie nowej dostawy.
- 2. Uzupełnianie tabel produktami po dostawie.
- 3. Uzupełnianie tabel po dodaniu nowego klienta.
- 4. Uzupełnianie tabel po wykonaniu zamówienia.
- 5. Uzupełnianie tabel Adresy dla klienta.
- 6. Uzupełnianie nowcyh alkoholi bez dostawy
- 1. Funkcja zwracająca ilość zamówień niezrealizowanych.
- 8 Procedura zwracająca zamówienia niewysłane.
- 9. Dadawanie producenta, typu, produktu itp.
- 10. Zmienianie statusu dostawy.
- 11. Wykonywanie transakcji.
- 12. Usuwanie rekordów z bazy danych.
- 13. Zwracanie wybranych rekordów zależne od kryterów wyszukiwania.

## POZIOMY DOSTĘPU:

- Klient:
  - O Procedura zwracająca wyniki wyszukiwania.
  - o procedury wyopełniania tabel klienta i adresów.
- Pracownik:
  - © Korzystanie ze wszystkich procedur.
- o
  root:
  - Wszelkie możliwe

#### WYMAGANIA FUNKCJONALNE:

- O Wyszukiwanie rekordów po słowach kluchowych.
- O Wyszukiwanie tabel i rekordów po filtrach.
- Zamawianie produktu.
- Opłacanie transakcji.
- © Sprawdzanie statusu dostawy.

### WYMAGANIA FUNKCJONALNE:

- 🛛 System aplikacja webowa.
- On Chronione dane klienta.
- On Chronione transacje.
- O Dostęp do wszystkich danych i zmian tabeli ma jedna osoba.