

Wydział Studiów Strategicznych i Technicznych

Kierunek: Informatyka, rok II, semestr III (2021/2022)

BAZ DANYCH (SQL)

Prowadzący: dr hab. Filip Rudziński

Zespół laboratoryjny:

Magdalena Szafrańska, nr albumu: 18345

Spis treści

Wstęp teoretyczny	2
Wykonanie projektu bazy danych	3
Cel projektu	3
Użyte narzędzia	4
Projekt bazy danych z użyciem diagramów ERD	4
Stworzenie struktury bazodanowej	4
Wprowadzenie relacji pomiędzy encjami	5
Generowanie kodu SQL	6
Uruchomienie serwera bazodanowego w narzędziu XAMPP	6
Baza danych w serwerze lokalnym XAMPP	7
Uruchomienie narzędzia phpMyAdmin	7
Utworzenie bazy danych	7
Stworzenie encji	7
Stworzenie relacji pomiędzy encjami	9
Wprowadzenie danych do bazy	10
Tabela "Country"	10
Tabela "Address"	12
Tabela "Product"	12
Tabela "Service"	12
Tabela "Influencers"	13
Tabela "Shipping"	13
Tabela "InfluencerAction"	13
Tabela "Salary"	13
Zapytania SQL	14
Influencerzy posortowani malejąco wg liczby followersów (ORDER BY)	14
Akcje wykonane przez influencerów w listopadzie (BETWEEN)	14
Wszystkie produkty z "Reductor" w nazwie (LIKE)	15
Jaka wysyłka i kiedy trafiła do influencerów (AS)	15
Funkcje SQL	16
ilość wszystkich produktów (COUNT)	16
średni koszt możliwych do wykonania przez influencera akcji	16
Wysyłki konkretnych produktów do influencerów	17
wszyscy influencerzy, którym wysłano (LIKE + AND)	17
ograniczenie ilości do 5 (LIMIT)	18
Wszystkie wysyłki do określonego influencera	18
Aktualizacja imienia influencera (UPDATE)	19
Influencerzy spoza Polski (NOT IN)	20
Akcje wykonane przez influencerów	20
influencerzy, którzy nie wykonali żadnej akcji (LEFT JOIN)	20
influencerzy, którzy wykonali jakąkolwiek akcję (INNER JOIN)	21
Wyszukanie produktów nigdy nie wysłanych (NOT EXISTS)	21
Skrypt SQL do utworzenia bazy danych	23

Wstęp teoretyczny

Podstawowym etapem powstawania bazy danych jest tworzenie jej projektu. Od decyzji podjętych na etapie projektowania zależeć będzie jakość i użyteczność stworzonej bazy danych. Baza danych, podobnie jak większość projektów komputerowych, jest modelem wycinka świata rzeczywistego, utworzonym tak, aby był możliwy do zapamiętania przez maszynę cyfrową i zawierał optymalną ilość informacji do zastosowania, jakiemu będzie służył.

Przy modelowaniu baz danych możemy posłużyć się notacją graficzną modelowania danych – diagramem związków encji ERD (ang. Entity-Relationship Diagram). Jest to model sieciowy opisujący na wysokim poziomie abstrakcji dane, które są przechowywane w systemie.

Każda nowo utworzona baza danych wymaga konsekwentnego etapowego działania. Cały proces projektowania bazy danych możemy podzielić na kilka etapów:

- planowanie bazy danych,
 - o określenie występujących zbiorów encji,
 - o określenie atrybutów przypisanych do poszczególnych encji
 - określenie dziedziny poszczególnych atrybutów
- tworzenie modelu konceptualnego (diagramu ERD),
- transformacja modelu konceptualnego na model relacyjny,
- proces normalizacji bazy danych,
- wybór struktur i określenie zasad dostępu do bazy danych.

Wykonanie projektu bazy danych

Zaprojektowałam bazę danych do serwisu monitorującego współpracę firmy z influencerami. Model związków encji zawiera 8 encji. Zaprojektowaną bazę planuję w przyszłości rozszerzyć i realnie wykorzystać w mojej pracy na co dzień, gdyż takiego właśnie narzędzia monitorującego brakuje w mojej obecnej firmie.

Cel projektu

Świat cyfrowy daje coraz więcej możliwości do współpracy online. Firmy zawierają porozumienia z osobami obecnymi w social mediach (influencerami) wynagradzając ich za promowanie produktów marki, wysyłając im swoje produkty do testowania czy choćby nadając im specjalne kody rabatowe na zniżkę w sklepie internetowym.

Moim celem jest przygotowanie modelu bazy danych, który będzie umożliwiał m.in.:

- dodawanie i usuwanie influencerów,
- gromadził informację jakie działania marketingowe na rzecz marki wykonał dany influencer,
- jakie wynagrodzenie marka powinna wypłacić influencerowi za określone działania,
- kiedy i jakie produkty zostały wysłane do influencera,
- użycia jego kodu zniżkowego,
- przeszukanie osób (influencerów) generujących dla marki największe zyski.

Użyte narzędzia

- język zapytań SQL
- MySQL ogólnodostępny system zarządzania relacyjnymi bazami danych, który pomaga użytkownikom przechowywać, uporządkowywać i później pobierać dane
- lokalny serwer XAMPP w wersji v3.3.0
- silnik bazy danych MariaDB w wersji 10.4.21
- phpMyAdmin Version information: 5.1.1 narzędzie służące do przetwarzania informacji znajdujących się w bazie danych i łatwego zarządzania bazą
- edytor GenMyModel do projektowanie baz danych (https://www.genmymodel.com/)

Projekt bazy danych z użyciem diagramów ERD

Opracowałam diagram związków encji, który będzie jednoznacznie i przejrzyście przedstawiał wymagania firmy w zakresie przetwarzanych przez nią danych oraz umożliwiał zbudowanie na jego podstawie relacyjnej bazy danych.

Do wykonania diagramu ERD użyłam edytora GenMyModel (https://www.genmymodel.com/) umożliwiającego projektowanie baz danych online na poziomie tabel i odniesień.

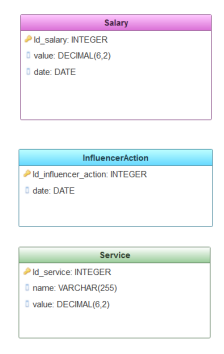
1. Stworzenie struktury bazodanowej

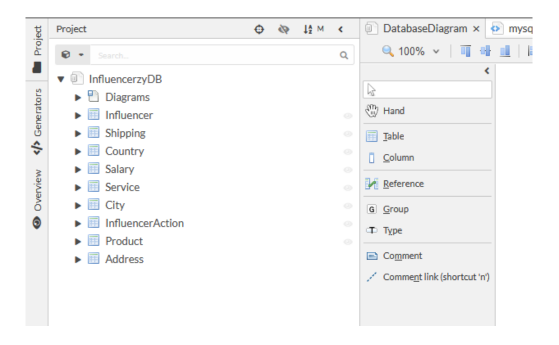
Diagramy ERD spotyka się w wielu różnych notacjach, np. Martina, Bachmana, Chena, IDEFIX. W moim laboratoryjnym przypadku narzędzie GenMyModel generuje diagram ERD w notacji Martina. Encje przedstawione są za pomocą prostokątów zawierających listę atrybutów. Klucze główne oznaczone są przez żółtą ikonę klucza



Country

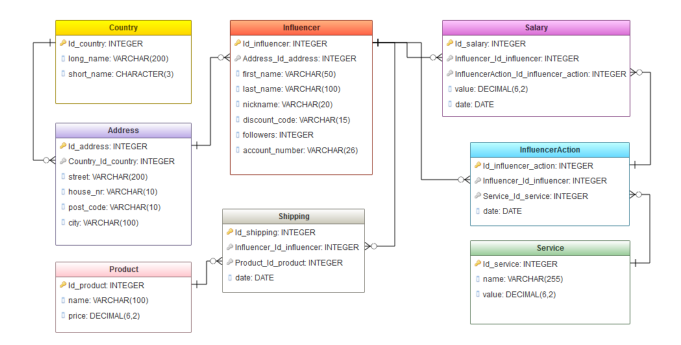






2. Wprowadzenie relacji pomiędzy encjami

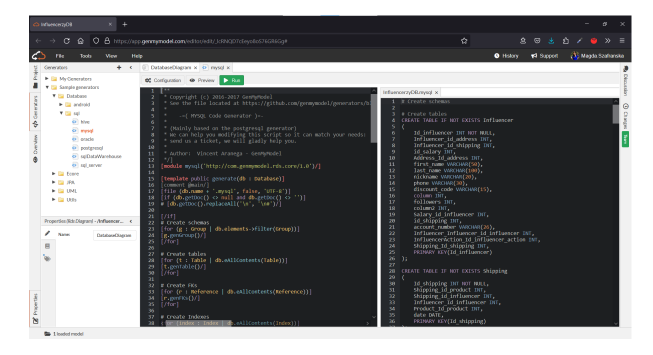
Po wprowadzeniu relacji pomiędzy tabelami zostały dodane klucze obce. Poniżej diagram po wprowadzeniu relacji wraz z opcjonalnością związku oraz pokazaniem rodzaju relacji.



Tak przygotowany diagram ERD pozwala na późniejszą weryfikację i optymalizację bazy danych, a także stanowi podstawową dokumentację projektowanej bazy danych.

3. Generowanie kodu SQL

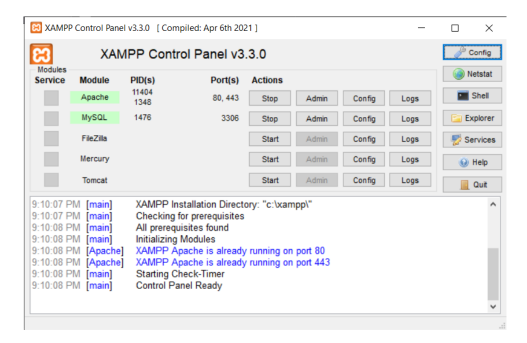
Po zakończeniu projektowania bazy danych generuję kod MySQL.



Program GenMyModel w bieżącej dostępnej wersji przechowuje w wygenerowanym skrypcie całą historię, kiedykolwiek dodane atrybuty tabel, ich relacje itp. Mając to na uwadzę kopiuję powstały kod i poprawiam powstałe w nim błędy. Całkowity kod po poprawkach znajduje się poniżej w sekcji .

4. Uruchomienie serwera bazodanowego w narzędziu XAMPP

W panelu kontrolnym pakietu XAMPP uruchamiam usługę "Apache" oraz "MySQL". Po upewnieniu się, że serwer jest włączony wraz z usługą "MySQL", zamykam panel bo on i tak pozostanie działający w tle. Następnie przechodzę do pakietu phpMyAdmin.



Baza danych w serwerze lokalnym XAMPP

1. Uruchomienie narzędzia phpMyAdmin

Do wykonania niniejszego projekty użyłam zainstalowanego na moim komputerze serwera lokalnego (a więc widocznego tylko dla mnie). XAMPP symuluje właśnie taki lokalny serwer dzięki specjalnemu adresowi sieciowemu w mojej karcie sieciowej: 127.0.0.1 (tzw. localhost). Wszystkie operacje odbywać się będą lokalnie na moim dysku, bez żadnych opóźnień.

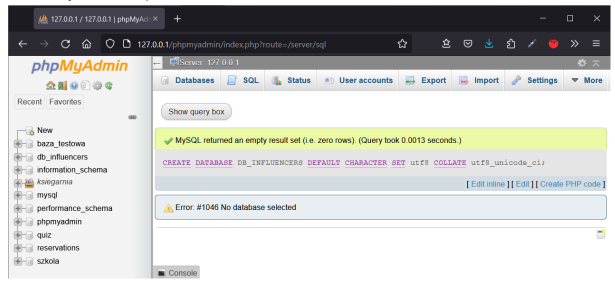
Taki lokalny serwer posłuży mi idealnie do nauki treści z wykładów i wykonania projektu zaliczeniowego. Nic nie stoi na przeszkodzie aby później gotowy serwis przenieść z mojego lokalnego serwera na serwer działający w Internecie i dostępny już dla wszystkich internautów.

2. Utworzenie bazy danych

W narzędziu phpMyAdmin utworzyłam nową bazę danych o nazwie DB_Influencers. Aby zapewnić poprawność wyświetlania polskich znaków zastosowałam dodatkowe polecenia SQL:

CREATE DATABASE DB_Influencers DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci;

Baza danych została prawidłowo utworzona.



3. Stworzenie encji

Skrypt wygenerowany w genMyModel.com podzieliłam na dwie części. Najpierw w oknie SQL wykonałam skrypt dotyczący tworzenia tabel. Kod przedstawiam poniżej. Po zatwierdzeniu tabele zostały pomyślnie utworzone, co również przedstawia poniższy zrzut ekranu.

```
# Create tables
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Influencer
    Id influencer INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
   Address Id address INT,
   first name VARCHAR(50),
   last_name VARCHAR(100),
   nickname VARCHAR(20),
   discount_code VARCHAR(15),
   followers INT,
   account number VARCHAR(26)
):
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Shipping
    Id_shipping INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   Influencer Id influencer INT,
   Product_Id_product INT,
   date DATE
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Country
   Id_country INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   long name VARCHAR(200),
   short name CHARACTER(3)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Salary
   Id salary INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
   Influencer Id influencer INT,
   InfluencerAction_Id_influencer_action INT,
   value DECIMAL(6, 2),
   date DATE
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Service
   Id service INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
   name VARCHAR(255),
   value DECIMAL(6, 2)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS InfluencerAction
   Id_influencer_action INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   Influencer_Id_influencer INT,
   Service_Id_service INT,
   date DATE
):
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Product
   Id product INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
   name VARCHAR(100),
   price DECIMAL(6, 2)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Address
   Id address INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
   Country_Id_country INT,
street VARCHAR(200),
   house nr VARCHAR(10),
   post_code VARCHAR(10),
    city VARCHAR (100)
```

```
MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0130 seconds.)
 † Create tables CREATE TABLE IF NOT EXISTS Influencer ( Id_influencer INT NOT NULL FRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, Address_Id_address_INT, first_name_VARCHAR(50), last_name_VARCHAR(100), nickname_VARCHAR(20), discount_code_VARCHAR(15), followers_INT, account_number_VARCHAR(26));
[ Edit inline ] [ Edit ] [ Create PHP code ]

✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0118 seconds.)

 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Shipping ( Id_shipping INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, Influencer_Id_influencer INT, Product_Id_product
 INT, date DATE );
[ Edit inline ] [ Edit ] [ Create PHP code ]
 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Country ( Id country INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT, long name VARCHAR(200), short name CHARACTER(3) );
[ Edit inline ] [ Edit ] [ Create PHP code ]
 MvSQL returned an empty result set (i.e. zero rows), (Query took 0.0177 seconds.)
 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Salary ( Id_salary INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, Influencer_Id_influencer_INT,
 InfluencerAction_Id_influencer_action_INT, value DECIMAL(6, 2), date DATE );
[ Edit inline ] [ Edit ] [ Create PHP code ]

✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0112 seconds.)

 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Service ( Id_service INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, name VARCHAR(255), value DECIMAL(6, 2) );
[ Edit inline ] [ Edit ] [ Create PHP code ]

✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows), (Query took 0.0100 seconds.)

 CREATE TABLE IF NOT EXISTS InfluencerAction ( Id_influencer_action INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, Influencer_Id_influencer INT,
 Service_Id_service INT, date DATE );
[ Edit inline ] [ Edit ] [ Create PHP code ]

✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0101 seconds.)

 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Product ( Id product INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT, name VARCHAR(100), price DECIMAL(6, 2) ):
[ Edit inline ] [ Edit ] [ Create PHP code ]

✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0102 seconds.)

 CREATE TABLE IF NOT EXISTS Address ( Id_address INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, Country_Id_country_INT, street VARCHAR(200), house_nr
 VARCHAR(10), post_code VARCHAR(10), city VARCHAR(100));
[ Edit inline ] [ Edit ] [ Create PHP code ]
```

4. Stworzenie relacji pomiędzy encjami

Dodałam tę część wygenerowanego wcześniej skryptu odpowiadającą za utworzenie relacji pomiędzy tabelami. Kod poniżej. Po zatwierdzeniu relacje pomiędzy encjami zostały pomyślnie utworzone, co przedstawia poniższy zrzut ekranu.

```
# Create FKS

ALTER TABLE Influencer

ADD FOREIGN KEY (Address_Id_address) REFERENCES Address(Id_address)

;

ALTER TABLE Shipping

ADD FOREIGN KEY (Influencer_Id_influencer) REFERENCES Influencer(Id_influencer),

ADD FOREIGN KEY (Product_Id_product) REFERENCES Product(Id_product)

;

ALTER TABLE Salary

ADD FOREIGN KEY (InfluencerAction_Id_influencer_action) REFERENCES InfluencerAction(Id_influencer_action),

ADD FOREIGN KEY (Influencer_Id_influencer) REFERENCES Influencer(Id_influencer)

;

ALTER TABLE InfluencerAction

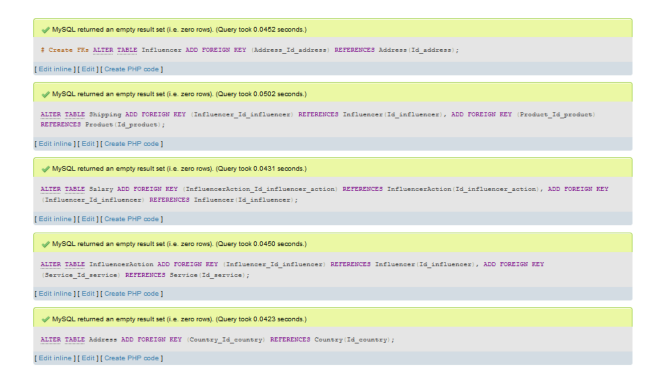
ADD FOREIGN KEY (Influencer_Id_influencer) REFERENCES Influencer(Id_influencer),

ADD FOREIGN KEY (Service_Id_service) REFERENCES Service(Id_service)

;

ALTER TABLE Address

ADD FOREIGN KEY (Country_Id_country) REFERENCES Country(Id_country)
```



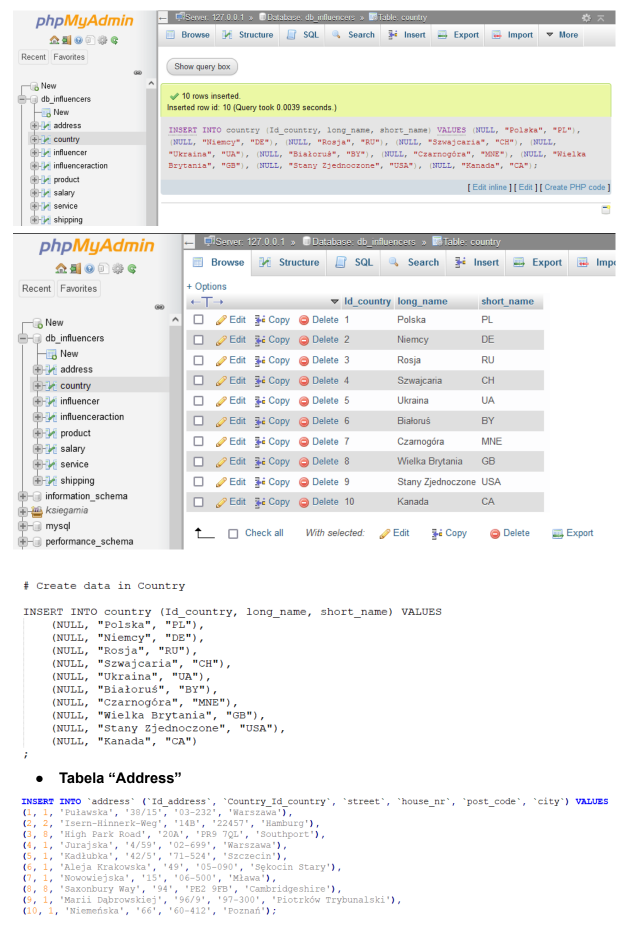
Wprowadzenie danych do bazy

Używając języka SQL uzupełniłam danymi zaprojektowane tabele. Do każdej z nich wprowadzam co najmniej po 10 rekordów.

Tabela "Country"

Po wprowadzeniu skrypty SQL dotyczącego tabeli "Country", wprowadzone dane zostały poprawnie dodane. Skrypt oraz zrzuty ekranu poniżej. Dla pozostałych tabel proces był analogiczny więc zamieszczę jedynie skrypt SQL dla każdej z nich.





• Tabela "Product"

```
INSERT INTO `product` (`Id_product`, `name`, `price`) VALUES
(1d product', 'name',
(1, 'Modify Reductor', '129.00'),
(2, 'Modify Femibra', '139.00'),
(3, 'Gumka do włosów - lniana ', '29.00'),
(4, 'Gumka do włosów - lniana XL', '49.00'),
(5, 'Gumka do włosów - welurowa', '19.00'),
(5, 'Gumka do Włosow - Welurowa', '19.00'),
(6, 'Gumka do Włosów - Welurowa XL', '29.00'),
(7, 'Pełna kuracja Modify Reductor', '387.00'),
(8, 'Pełna kuracja Modify Femibra', '417.00'),
(9, 'Zestaw świąteczny Modify Reductor', '199.00'),
(10, 'Zestaw świąteczny Modify Femibra', '256.00');
        • Tabela "Service"
  INSERT INTO `service` (`Id_service`, `name`, `value`) VALUES
  (1, 'Relacja ', '50.00'),
(2, 'Relacja + swipe', '150.00'),
  (3, 'Post bez produktu', '100.00'),
(4, 'Post z produktem', '250.00'),
  (5, 'Udział w evencie marki', '500.00'),
(6, 'Logo marki na stronie', '200.00'),
(7, 'Oznaczenie na story', '100.00'),
  (8, 'Użycie kodu influencera', '30.00'), (9, 'Polecenie zakupu bez kodu', '40.00'),
  (10, 'Pakiet (post + relacja + swipe)', '350.00');
        • Tabela "Influencers"
INSERT INTO 'influencer' ('Id influencer', 'Address_Id_address', 'first_name', 'last_name', 'nickname', 'discount_code', 'followers', 'account_number') VALUES
(I, 4, 'Ismena', 'Stelmaszczyk', 'ismena_stelmaszczyk', 'ismena15', 47600, NULL),
(2, 2, 'Paulina', 'Guzińska', 'paulina guzińska', 'paulina15', 264000, NULL),
(3, 5, 'Bartosz', 'Smeda', 'smeda_triathlon', 'triathlon15', 801, NULL),
(4, 3, 'John', 'Smith', 'john smith', 'john15', 45000, '12445588237595145212547719'),
(5, 1, 'Maria', 'Wrześniak', 'mariaaa', 'marysia15', 53000, NULL),
(6, 6, 'Klaudia', 'Michalak', 'klaudia michalak', 'klaudia15', 4123, NULL),
(7, 7, 'Aleksander', 'Makosa', 'alexi', 'alexi15', 89000, NULL),
(8, 8, 'Neksa', 'Woofnick', 'aleksa woznikci', 'woznikci15', 632, NULL),
(9, 9, 'Rafal', 'Piotrowski', 'rafal_p', 'rafal15', 7522, NULL),
(10, 10, 'Marcin', 'Wiesiuk', 'marcinek_w', 'marcinek_i5', 65002, NULL);
         • Tabela "Shipping"
 INSERT INTO `shipping` ('Id shipping', 'Influencer Id influencer', 'Product Id product', 'date') VALUES
(1, 1, 7, '2021-09-08'), (2, 2, 7, '2021-11-07'), (3, 3, 9, '2021-11-19'), (4, 4, 1, '2021-11-19'), (5, 5, 2, '2021-10-18'), (6, 5, 5, '2021-10-18'), (7, 6, 10, '2020-12-12')
 (7, 6, 10, '2020-12-12'),

(8, 7, 9, '2021-11-17'),

(9, 8, 2, '2021-07-11'),

(10, 9, 1, '2021-11-06'),
 (11, 10, 9, '2021-11-15'),
(12, 1, 4, '2021-11-08');

    Tabela "InfluencerAction"

INSERT INTO `influenceraction` (`Id_influencer_action`, `Influencer_Id_influencer`, `Service_Id_service`, `date`) VALUES
INSERT INTO 'influencerac
(1, 1, 8, '2021-09-30'),
(2, 1, 8, '2021-09-30'),
(3, 1, 1, '2021-09-15'),
(4, 2, 7, '2021-10-13'),
(5, 4, 10, '2021-11-02'),
(6, 3, 10, '2021-11-14'),
(7, 5, 3, '2021-110-19'),
(7, 5, 3, '2021-10-19'),
(8, 7, 5, '2021-11-02'),
(9, 10, 9, '2021-11-03'),
(10, 8, 6, '2021-08-10');
        Tabela "Salary"
INSERT INTO `salary` (`Id_salary`, `Influencer_Id_influencer`, `InfluencerAction_Id_influencer_action`, `value`, `date`) VALUES
INSERT INTO salary (1d_salary, (1, 1, 1, 1, '30.00', '2021-09-30'), (2, 1, 2, '30.00', '2021-09-30'), (3, 1, 3, '50.00', '2021-09-15'), (4, 2, 4, '100.00', '2021-10-13'), (5, 4, 5, '350.00', '2021-11-12'), (6, 3, 6, '350.00', '2021-11-14'),
 (7, 5, 7, '100.00', '2021-10-19'),

(8, 7, 8, '500.00', '2021-11-02'),

(9, 10, 9, '40.00', '2021-11-03'),

(10, 8, 10, '200.00', '2021-08-10'
```

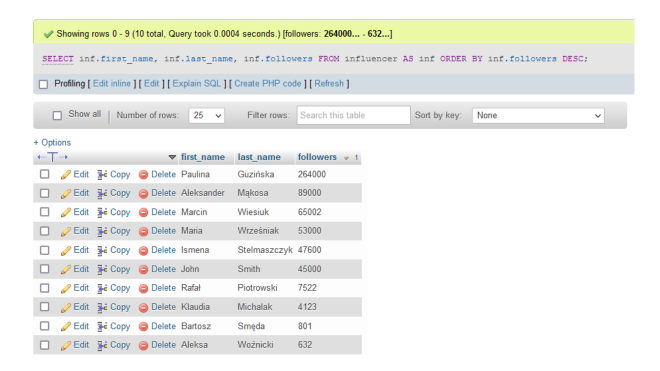
Zapytania SQL

Używając języka SQL stworzyłam 10 dowolnych zapytań do zaprojektowanej bazy. Podczas tworzenia zapytań złożonych dostarczyłam listę wszystkich relacji, które zachodzą pomiędzy używanymi w tym zapytaniu tabelami. Tę listę umieszczałam po klauzuli WHERE. W przykładach użyłam zarówno zapytań złożonych jak i skorelowanych.

Influencerzy posortowani malejąco wg liczby followersów (ORDER BY)

POLECENIE SQL:

SELECT inf.first_name, inf.last_name, inf.followers FROM influencer AS inf ORDER BY inf.followers DESC;



2. Akcje wykonane przez influencerów w listopadzie (BETWEEN)

POLECENIE SQL:

SELECT * FROM influenceraction WHERE influenceraction.date BETWEEN "2021-11-01" AND "2021-11-30";

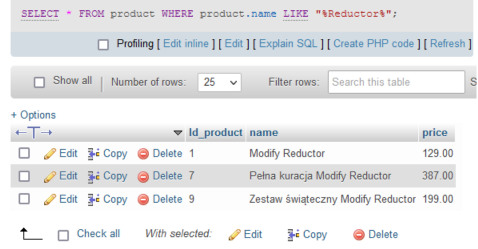


3. Wszystkie produkty z "Reductor" w nazwie (LIKE)

POLECENIE SQL:

SELECT * FROM product WHERE product.name LIKE "%Reductor%";

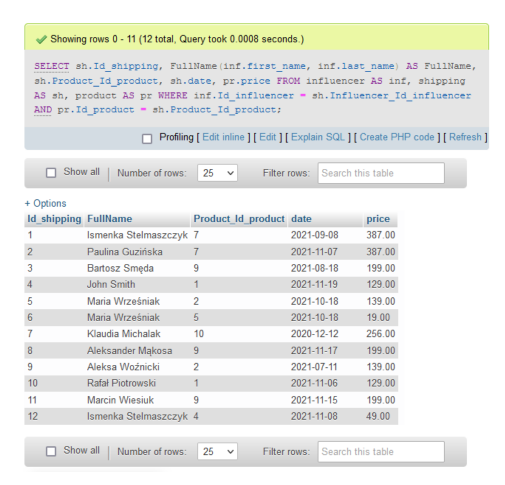
✓ Showing rows 0 - 2 (3 total, Query took 0.0004 seconds.)



4. Jaka wysyłka, o jakiej wartości i kiedy trafiła do influencerów (AS)

POLECENIE SQL:

SELECT sh.Id_shipping, FullName(inf.first_name, inf.last_name)
AS FullName, sh.Product_Id_product, sh.date, pr.price
FROM influencer AS inf, shipping AS sh, product AS pr
WHERE inf.Id_influencer = sh.Influencer_Id_influencer
AND pr.Id_product = sh.Product_Id_product;



5. Funkcje wbudowane SQL

a. ilość wszystkich produktów (COUNT)

POLECENIE SQL:

SELECT COUNT(*) FROM product;



b. średni koszt możliwych do wykonania przez influencera akcji

POLECENIE SQL:

SELECT AVG(value) FROM service;



6. Wysyłki konkretnych produktów do influencerów

a. wszyscy influencerzy, którym wysłano (LIKE + AND)

POLECENIE SQL:

```
SELECT inf.first_name, inf.last_name, p.name, sh.date
FROM influencer AS inf, product AS p, shipping AS sh
WHERE (p.name LIKE "%Reductor%" OR p.name LIKE "%Femibra%")
AND inf.Id_influencer = sh.Influencer_Id_influencer
AND sh.Product_Id_product = p.Id_product
LIMIT 5;
```



b. ograniczenie ilości do 5 (LIMIT)

```
SELECT inf.first_name, inf.last_name, p.name, sh.date
FROM influencer AS inf, product AS p, shipping AS sh
WHERE (p.name LIKE "%Reductor%" OR p.name LIKE "%Femibra%")
```

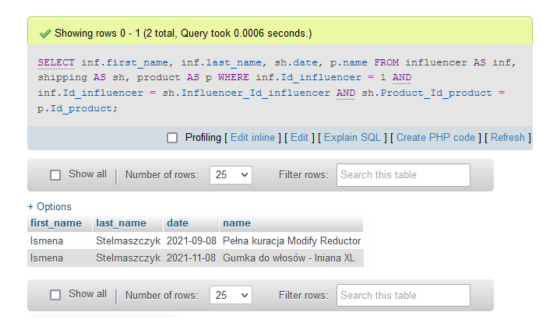
```
AND inf.Id_influencer = sh.Influencer_Id_influencer
AND sh.Product_Id_product = p.Id_product
LIMIT 5;
```

```
Showing rows 0 - 4 (5 total, Query took 0.0004 seconds.)
 SELECT inf.first_name, inf.last_name, p.name, sh.date FROM influencer AS inf, product AS p,
 shipping AS sh WHERE (p.name LIKE "%Reductor%" OR p.name LIKE "%Femibra%") AND
 inf.Id_influencer = sh.Influencer_Id_influencer_AND sh.Product_Id_product = p.Id_product LIMIT
                                            Profiling [Edit inline] [Edit] [Explain SQL] [Create PHP code] [Refresh]
+ Options
first_name last_name name
                                                       date
            Stelmaszczyk Pełna kuracja Modify Reductor
                                                       2021-09-08
Ismenka
Paulina
            Guzińska
                        Pełna kuracja Modify Reductor
                                                       2021-11-07
Bartosz
            Smęda
                        Zestaw świąteczny Modify Reductor 2021-08-18
John
            Smith
                        Modify Reductor
                                                       2021-11-19
                        Modify Femibra
Maria
            Wrześniak
                                                       2021-10-18
  Query results operations
```

Wszystkie wysyłki do określonego influencera

POLECENIE SQL:

```
SELECT inf.first_name, inf.last_name, sh.date, p.name
FROM influencer AS inf, shipping AS sh, product AS p
WHERE inf.Id_influencer = 1
AND inf.Id_influencer = sh.Influencer_Id_influencer
AND sh.Product_Id_product = p.Id_product;
```



8. Aktualizacja imienia influencera (UPDATE)

```
UPDATE influencer SET influencer.first_name = "Ismenka"
WHERE influencer.Id_influencer = 1;
```

Wykonanie ponownie skryptu z poprzedniego punktu dla sprawdzenia.



9. Influencerzy spoza Polski (NOT IN)

```
SELECT inf.first_name, inf.last_name, a.street, a.house_nr, a.post_code, a.city,
c.long_name, c.short_name
FROM influencer AS inf, country AS c, address AS a
WHERE c.short_name NOT IN ("PL")
AND inf.Address_Id_address = a.Id_address
AND a.Country_Id_country = c.Id_country;
```



Akcje wykonane przez influencerów

a. influencerzy, którzy nie wykonali żadnej akcji (LEFT JOIN)

POLECENIE SQL:

```
SELECT i.Id_influencer, i.first_name, i.last_name
FROM influencer AS i LEFT JOIN influenceraction AS ia
ON i.Id_influencer = ia.Influencer_Id_influencer
WHERE ia.Influencer_Id_influencer IS NULL;
```



b. influencerzy, którzy wykonali jakąkolwiek akcję (INNER JOIN)

POLECENIE SQL:

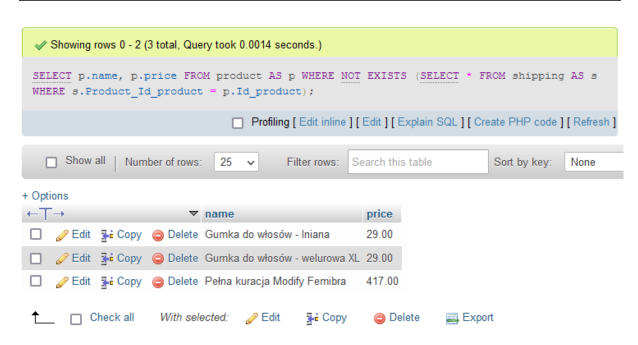
SELECT * FROM influencer AS i
INNER JOIN influenceraction AS ia
ON i.Id_influencer = ia.Influencer_Id_influencer;



11. Wyszukanie produktów nigdy nie wysłanych (NOT EXISTS)

POLECENIE SQL:

SELECT p.name, p.price FROM product AS p WHERE NOT EXISTS
(SELECT * FROM shipping AS s WHERE s.Product_Id_product = p.Id_product);



Widoki

Widoki (perspektywy) w języku SQL to wirtualne tabele tworzone na podstawie zapytań. Składają się z kolumn i wierszy pobranych z prawdziwych tabel. Pokazywane w widoku dane są zawsze aktualne, ponieważ widoki są tworzone w momencie wykonania zapytania. Widoki nie przechowują zapisanych w tabelach danych.

Aby zaprezentować tę funkcjonalność stworzyłam widok z odpowiednich kolumn oparty na następujących tabelach:

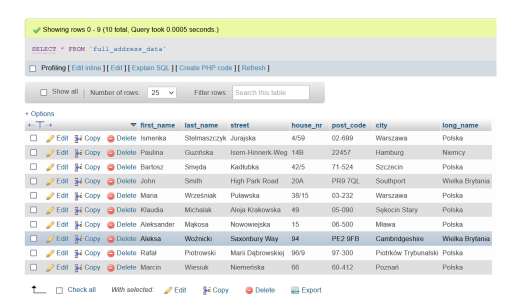
- tabela "influencer"
 - kolumna "first name"
 - kolumna "last_name"
- tabela "address"
 - kolumna "street"
 - kolumna "house nr"
 - kolumna "post code"
 - kolumna "city"
- tabela "country"
 - kolumna "long name"

Kod do wygenerowanie widoku:

```
SELECT i.first_name AS first_name, i.last_name AS last_name, a.street AS street, a.house_nr AS house_nr, a.post_code AS post_code, a.city AS city, c.long_name AS long_name
FROM ((db_influencers_konw.influencer i left join db_influencers_konw.address a on(i.Address_Id_address = a.Id_address)) left join db_influencers_konw.country c on(a.Country_Id_country = c.Id_country))
```

Stworzony widok wygenerował tabelę jak na poniższym zrzucie ekranu.





Funkcje

Funkcji używa się, aby tworzyć dedykowane rozwiązania. Funkcjom, tak jak procedurom, można przekazać pewną liczbę parametrów. Funkcja jednak nie tylko wykonuje pewne operacje, ale także zwraca obliczony na podstawie przekazanych parametrów wynik.

1. Funkcja "FullName" - połączenie imienia i nazwiska w jedną frazę

Wyświetlanie imienia i nazwiska. Często używam tej funkcji w bazie więc zdecydowałam się na funkcję skracająca mi czas wywoływania imienia i nazwiska osobno za każdym razem.

POLECENIE SQL:

```
CREATE FUNCTION FullName(first_name VARCHAR(20), last_name VARCHAR(30))
RETURNS VARCHAR(50)
DETERMINISTIC
RETURN CONCAT(first_name, ' ', last_name);
```



2. Funkcja "InfluencerLevel" - etykieta dla influencera wg followersów

Przypisanie influencerowi odpowiedniej "etykiety" w zależności od liczebności jego followersów.

```
DELIMITER //
CREATE FUNCTION InfluencerLevel(followers INT(11))
RETURNS VARCHAR(20)

BEGIN

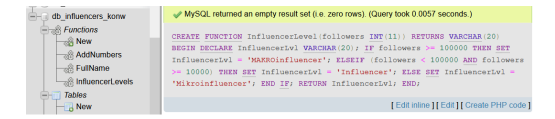
DECLARE InfluencerLvl VARCHAR(20);

IF followers >= 100000 THEN SET InfluencerLvl = 'MAKROinfluencer';
```

```
ELSEIF (followers < 100000 AND followers >= 10000) THEN SET InfluencerLvl
= 'Influencer';
        ELSE SET InfluencerLvl = 'Mikroinfluencer';
        END IF;

        RETURN InfluencerLvl;
        END //
        DELIMITER;
```

Kod został zaimplementowany pomyślnie (screen poniżej).



Poniżej dodatkowo podgląd wyeksportowanej funkcji.

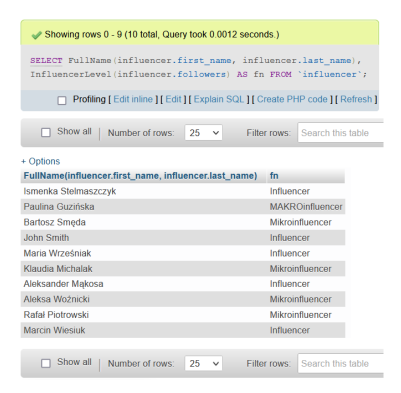
```
Export of routine `InfluencerLevel`

1    DELIMITER $$
2    CREATE DEFINER='root'@'localhost' FUNCTION 'InfluencerLevel'(followers INT(11)) RETURNS
    varchar(20) CHARSET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci

3    BEGIN
4    DECLARE InfluencerLvl VARCHAR(20);
5    If followers >= 100000 THEN SET InfluencerLvl = 'MAKROinfluencer';
6    ELSEIF (followers < 100000 AND followers >= 10000) THEN SET InfluencerLvl = 'Influencer';
8    ELSE SET InfluencerLvl = 'Mikroinfluencer';
9    END IF;
10    RETURN InfluencerLvl;
11    RETURN InfluencerLvl;
12    END$$
13    DELIMITER;
Close
```

Połączenie dwóch powyższych funkcji pozwoliło mi wygenerować zapytanie złożone. Korzystając w nim z pierwszej funkcji wyświetliłam imiona i nazwiska wszystkich influencerów z tabeli Influencerzy. Druga funkcja natomiast przyporządkowała danego influencera w osobnej kolumnie *fn* do jednej z trzech grup liczności (w zależności od liczby followersów tegoż influencera).

```
SELECT FullName(influencer.first_name, influencer.last_name),
InfluencerLevel(influencer.followers) AS fn FROM `influencer`;
```



3. Obliczanie wartości wysyłki w kursie euro

W funkcji przekazuję wartość wysyłki w złotych i podaję na bieżąco kurs euro. W przyszłości planuję rozwinąć funkcjonalność i pobierać bieżący kurs euro z ogólnodostępnych źródeł.

POLECENIE SQL:

```
CREATE FUNCTION ValueToEuro(prodValue decimal(6,2), newValue decimal(6,2))
RETURNS decimal(6,2)
RETURN prodValue / newValue;
```

Kod został zaimplementowany pomyślnie (screen poniżej).

```
✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0059 seconds.)

CREATE FUNCTION ValueToEuro (prodValue decimal (6,2), newValue decimal (6,2))

RETURNS decimal (6,2) RETURN prodValue / newValue;

[Edit inline] [Edit] [Create PHP code]
```

Poniżej dodatkowo podgląd wyeksportowanej funkcji.

```
Export of routine `ValueToEuro`

| DELIMITER $$
| 2 CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `ValueToEuro`(prodValue decimal(6,2), newValue decimal(6,2)) RETURNS decimal(6,2)
| 3 RETURN prodValue / newValue$$
| DELIMITER;
| Close
```

Połączenie pierwszej oraz niniejszej funkcji pozwoliło mi wygenerować zapytanie złożone. Wyświetliłam jaka wysyłka, o jakiej wartości i kiedy trafiła do danego influencera.

Korzystając z pierwszej funkcji wyświetliłam imiona i nazwiska wszystkich influencerów z tabeli Influencerzy w osobnej kolumnie *FullName*. Ostatnio stworzona funkcja natomiast policzyła wartość wysyłki w innej walucie niż pierwotnie, czyli zamieniła złotówki na euro z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

SELECT sh.Id_shipping, FullName(inf.first_name, inf.last_name) AS FullName, sh.Product_Id_product, sh.date, pr.price, ValueToEuro(pr.price, 4.53) AS EUR FROM influencer AS inf, shipping AS sh, product AS pr WHERE inf.Id_influencer = sh.Influencer_Id_influencer AND pr.Id_product = sh.Product_Id_product;



Procedury

Procedury ograniczają liczbę danych, które są przesyłane między serwerem bazy danych a klientem. Ograniczają więc również obciążenie serwera bazy danych, gdyż serwer taki realizuje mniej połączeń.

Zarówno funkcja jak i procedura to ręcznie wykonywane programy. Można je wyjaśnić na podstawie analogii: jeśli chciałabym odczytać pensję influencera, to skorzystałabym z funkcji. Jeśli jednak chciałabym ją zmodyfikować, to skorzystałabym z procedury. To tak jak *gettery* i *settery* w językach programowania.

Funkcje od procedur różnią się głównie tym, że funkcja musi zwracać wartość (w klauzuli return), a procedura może (za pomocą parametru out) ale nie musi. Dodatkowo, funkcje mogą być wywoływane z procedury ale procedura nie może być wywołana z funkcji. Procedury mogą wykorzystywać/wykonywać polecenia SQL, a funkcje niekoniecznie.

1. Procedura wyświetlająca dane o influencerach

W oparciu o wcześniej utworzone funkcje, procedura ta wyświetla podstawowe dane o wszystkich influencerach z tabeli Influencerzy, imię i nazwisko (korzystając z funkcji FullName()), etykietę influencera (korzystając z funkcji InfluencerLevel()), jego kod zniżkowy oraz miasto, z którego pochodzi.

Procedura GetFullInfluencerData() nic nie pobiera ani nie zwraca. Wyświetla jedynie dane za pomocą poleceń SQL umieszczonych w jej wnętrzu.

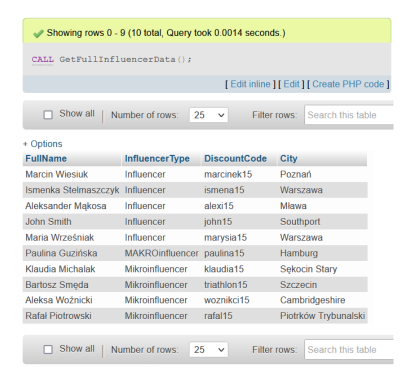
POLECENIE SQL:

Poniżej dodatkowo podgląd wyeksportowanej funkcji.

Utworzoną procedurę wywołałam poniższym poleceniem.

```
CALL GetFullInfluencerData();
```

Zrzut wyniku działania procedury GetFullInfluencerData() poniżej.



2. Procedura wyświetlająca działania wszystkich influencerów

Korzystając z wcześniej utworzonych funkcji, procedura ta wyświetla wszystkie usługi jakie wykonali wszyscy influencerzy i sortuje je rosnąco (domyślnie) według daty świadczenia usługi.

Procedura AllInfluencerActions() wyświetla dane za pomocą poleceń SQL umieszczonych w jej wnętrzu, nic nie pobiera ani nie zwraca.

POLECENIE SQL:

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE AllInfluencerActions()
BEGIN

SELECT influencer.Id_influencer AS InfluencerID,
    FullName(influencer.first_name, influencer.last_name) AS FullName,
    service.name AS service,
    influenceraction.date AS Date
    FROM influencer, influenceraction, service
    WHERE influencer.Id_influencer = influenceraction.Influencer_Id_influencer
    AND influenceraction.Service_Id_service = service.Id_service
    ORDER BY Date;
END//
DELIMITER;
```

```
MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0058 seconds.)

CREATE PROCEDURE AllInfluencerActions() BEGIN SELECT influencer.Id_influencer AS InfluencerID,
FullName(influencer.first_name, influencer.last_name) AS FullName, service.name AS service,
influenceraction.date AS Date FROM influencer, influenceraction, service WHERE influencer.Id_influencer = influenceraction.Influencer_Id_influencer AND influenceraction.Service_Id_service = service.Id_service
ORDER BY Date; END;

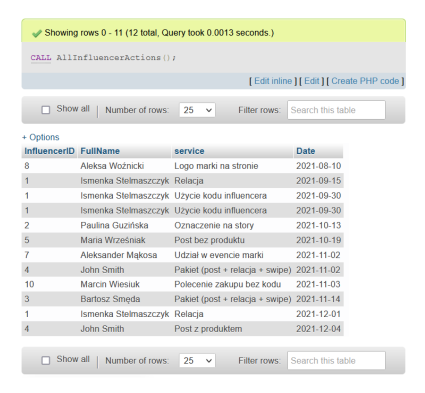
[Edit inline][Edit][Create PHP code]
```

Poniżej dodatkowo podgląd wyeksportowanej funkcji.

Utworzoną procedurę wywołałam poniższym poleceniem.

```
CALL AllInfluencerActions();
```

Zrzut wyniku działania procedury GetFullInfluencerData().



3. Procedura wyświetlająca działania konkretnego influencera

Udoskonalenie poprzedniej procedury o wyświetlanie świadczonych usług zawężonych do jednego konkretnego influencera. Procedura InfluencerActions() pobiera tym razem ID influencera.

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE InfluencerActions(IN idInf INT)
BEGIN
```

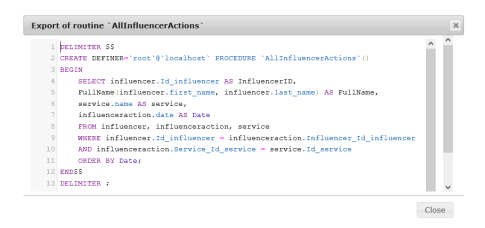
```
SELECT influencer.Id_influencer AS InfluencerID,
FullName(influencer.first_name, influencer.last_name) AS FullName,
service.name AS service,
influenceraction.date AS Date
FROM influencer, influenceraction, service
WHERE influencer.Id_influencer = idInf
AND influencer.Id_influencer = influenceraction.Influencer_Id_influencer
AND influenceraction.Service_Id_service = service.Id_service
ORDER BY Date;
END//
DELIMITER;
```

```
✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0058 seconds.)

CREATE PROCEDURE InfluencerActions (IN idInf INT) BEGIN SELECT influencer.Id_influencer AS InfluencerID,
FullName (influencer.first_name, influencer.last_name) AS FullName, service.name AS service, influenceraction.date AS
Date FROM influencer, influenceraction, service WHERE influencer.Id_influencer = idInf AND influencer.Id_influencer = influenceraction.Influencer_Id_influencer AND influenceraction.Service_Id_service = service.Id_service ORDER BY Date;
END;

[Edit inline] [Edit] [Create PHP code]
```

Poniżej dodatkowo podgląd wyeksportowanej funkcji.



Wywołałam procedurę z argumentem 1 do wyświetlenia usług influencera o ID równym 1.

CALL InfluencerActions(1);



4. Procedura wyświetlająca wypłaty dla influencera w danym miesiącu

POLECENIE SQL:

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE InfluencerSalary (IN idInf INT)
      SELECT influencer.Id influencer AS InfluencerID,
      FullName (influencer.first name, influencer.last name) AS FullName,
      service.name AS service,
      salary.value AS PLN,
      salary.date AS Date
      FROM influencer, influenceraction, service, salary
      WHERE influencer.Id influencer = idInf
      AND influencer.Id influencer = influenceraction.Influencer Id influencer
      AND influenceraction.Service_Id_service = service.Id_service
      AND influencer.Id_influencer = salary.Influencer_Id_influencer
      AND salary. InfluencerAction Id influencer action =
influenceraction. Id influencer action
      ORDER BY Date;
END//
DELIMITER ;
```

```
✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0059 seconds.)

CREATE PROCEDURE InfluencerSalary(IN idInf INT) BEGIN SELECT influencer.Id_influencer AS InfluencerID,
FullName (influencer.first_name, influencer.last_name) AS FullName, service.name AS service, salary.value AS PLN,
salary.date AS Date FROM influencer, influenceraction, service, salary WHERE influencer.Id_influencer = idInf
AND influencer.Id_influencer = influenceraction.Influencer_Id_influencer AND influenceraction.Service_Id_service
= service.Id_service AND influencer.Id_influencer = salary.Influencer_Id_influencer AND
salary.InfluencerAction_Id_influencer_action = influenceraction.Id_influencer_action ORDER BY Date; END;

[Edit inline][Edit][Create PHP code]
```

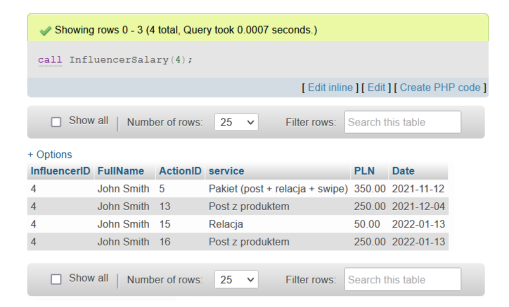
Poniżej dodatkowo podgląd wyeksportowanej funkcji.

```
Export of routine `InfluencerSalary`
    1 DELIMITER SS
    2 CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `InfluencerSalary`(IN `idInf` INT)
   3 BEGIN
        SELECT influencer.Id_influencer AS InfluencerID,
        FullName (influencer.first name, influencer.last name) AS FullName,
         influenceraction.Id influencer action AS ActionID,
         service.name AS service,
        salary.value AS PLN,
         salary.date AS Date
         FROM influencer, influenceraction, service, salary
         WHERE influencer.Id influencer = idInf
         AND influencer.Id_influencer = influenceraction.Influencer_Id_influencer
         AND influenceraction.Service_Id_service = service.Id_service
   14
         AND influencer.Id_influencer = salary.Influencer_Id_influencer
        AND salary.InfluencerAction_Id_influencer_action = influenceraction.Id_influencer_action
   16
         ORDER BY Date;
   17 END$$
   18 DELIMITER ;
```

Wywołałam procedurę z argumentem 1 do wyświetlenia usług influencera o ID równym 1.

```
call InfluencerSalary(4);
```

Zrzut wyniku działania procedury dla zarobków influencera o ID równym 4.



5. Procedura zmniejszająca ilość towarów w magazynie

Podaję jako parametry wejściowe ID produktu oraz jego ilość. Procedura aktualizuje ilość produktu o danym ID zmniejszając jego ilość w magazynie (tabela *product*) o taką, jaką podamy w drugim parametrze.

POLECENIE SQL:

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE ProductStock(IN productID INT, IN amount INT)
BEGIN

UPDATE product

SET product.Amount = product.Amount - amount

WHERE product.Id_product = productID;
END//
DELIMITER;
```

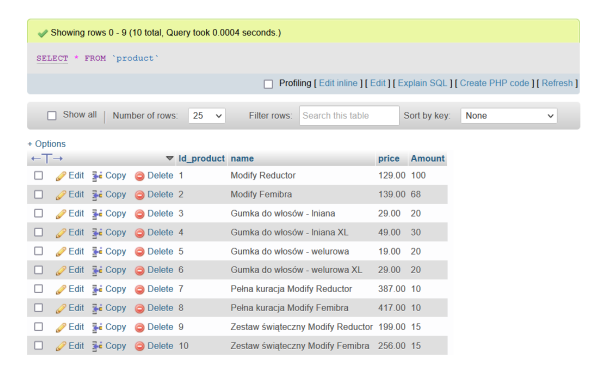
Poniżej podgląd wyeksportowanej funkcji.

```
Export of routine `ProductStock`

1   DELIMITER $$
2   CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `ProductStock`(IN productID INT, IN amount INT)
3   BEGIN
4   UPDATE product
5   SET product.Amount = product.Amount - amount
6   WHERE product.Id_product = productID;
7   END$$
8   DELIMITER;

Close
```

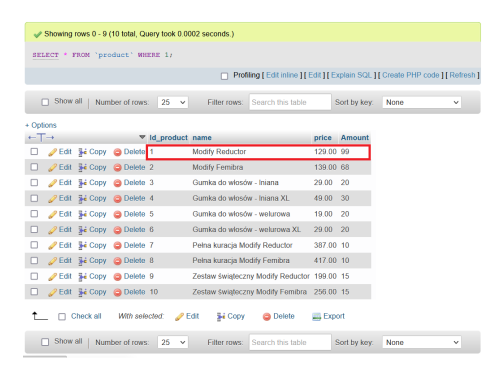
Dla przetestowania działania procedury wywołałam ją na jednym z produktów. Najpierw poniżej screen przed wywołaniem.



Wywołałam procedurę z argumentami: 1 jako ID produktu (Modify Reductor) oraz 1 jako ilością tego produktu do zmniejszenia.



Zrzut po wywołaniu procedury zmniejszającej ilość produktu o 1. Zgodnie z oczekiwaniami ilość danego produktu zmniejszyła się o 1: ze 100 na 99.



Wyzwalacze

Zdarzenie, inaczej trigger, wyzwalacz, to skrypt (fragment kodu) wykonywany automatycznie w przypadku zajścia jakiegoś zdarzenia w bazie danych (np. dodania danych, ich modyfikacji, czy usunięcia).

Istnieje kilka typów wyzwalaczy. najpowszechniejsze to BEFORE i AFTER. Dla każdego typu istnieją trzy zdarzenia powodujące wykonanie wyzwalacza i są to:

- AFTER DELETE wykonanie wyzwalacza po operacji usunięcia rekordu
- AFTER INSERT wykonanie wyzwalacza po dodaniu rekordu
- AFTER UPDATE wykonanie wyzwalacza po zmodyfikowaniu rekordu
- BEFORE DELETE wykonanie wyzwalacza przed operacją usunięcia rekordu
- BEFORE INSERT wykonanie wyzwalacza przed dodaniem rekordu
- BEFORE UPDATE wykonanie wyzwalacza przed zmodyfikowaniem rekordu
- 1. Wyzwalacz wywołujący procedurę zmniejszania ilości magazynu

Za każdym razem, kiedy stworzona zostanie nowa wysyłka (rekord w tabeli *shipping*), wyzwalacz wywoła procedure zmniejszającą w magazynie ilość wysyłanego produktu.

Skorzystałam w wcześniej stworzonej procedury ProductStock, która przyjmuje w parametrach ID produktu oraz jego ilość. Procedura ta aktualizuje ilość produktu o danym ID zmniejszając jego ilość w magazynie (tabela *product*) o taką, jaką podamy w drugim parametrze.

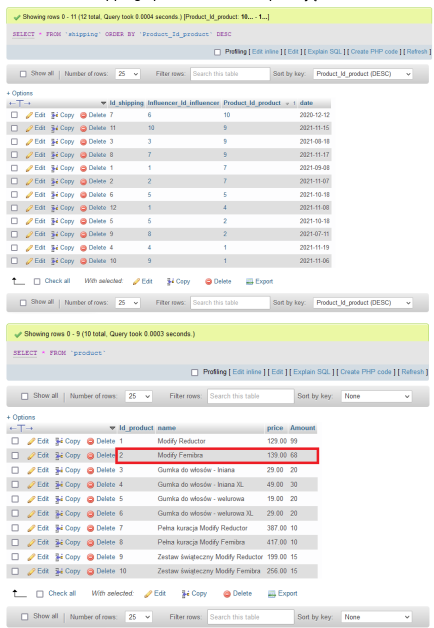
Następnie utworzyłam wyzwalacz do uruchomienia tej procedury po każdorazowym dodaniu rekordu do tabeli *shipping*.

```
DELIMITER //
CREATE TRIGGER update_stock
AFTER INSERT ON shipping
FOR EACH ROW
BEGIN
CALL ProductStock (NEW.Product_Id_product, 1);
END//
DELIMITER;
```

```
| CREATE TRIGGER 'update_stock' AFTER INSERT ON 'shipping' | FOR EACH ROW BEGIN | CALL ProductStock (NEW.Product_Id_product, 1); | END | Close
```

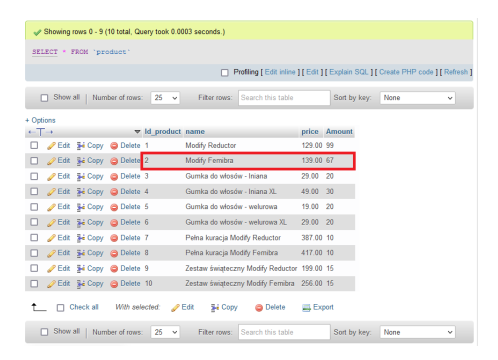
Po pomyślnym utworzeniu triggera wywołującego procedurę, sprawdziłam działanie. Utworzyłam wysyłkę do influencera z konkretnym produktem, czyli dodaję rekord w tabeli *shipping*. Po dodaniu rekordu powinien wywołać się trigger uruchamiający procedurę zmniejszania ilości magazynu (tabeli *product*) o wysłany produkt. Screeny z tego działania w krokach poniżej.

Widok tabeli shipping i product PRZED operacją.



Dodałam wysyłkę, a więc rekord do tabeli shipping.

Widok tabeli *product* PO operacji. Ilość wysyłanego produktu zmniejszyła się w magazynie zgodnie z oczekiwaniami.



2. Wyzwalacz dodawania nowego rekordu

Dodaję trigger tworzenia nowego rekordu w tabeli *salary*. Będzie się on wywoływać za każdym razem, gdy dodam akcję do influencera, czyli nowy rekord w tabeli *influenceraction*. Automatycznie do tabeli salary

POLECENIE SQL:

```
CREATE TRIGGER `new_salary`

AFTER INSERT ON `influenceraction`

FOR EACH ROW

INSERT INTO `salary` (`Id_salary`, `Influencer_Id_influencer`,

`InfluencerAction_Id_influencer_action`, `value`, `date`)

VALUES (NULL, NEW.Influencer_Id_influencer, NEW.Id_influencer_action, (SELECT value FROM `service` WHERE Id_service = NEW.Service_Id_service), DATE(NOW()))
```



Dla sprawdzenia działania dodałam rekord w tabeli "influenceraction". Screen tabel *influenceraction* i salary przed operacją:



oraz po dodaniu rekordu w tabeli *influenceraction*:

```
Inserted row id: 17

INSERT INTO 'influenceraction' ('Id_influencer_action', 'Influencer_Id_influencer', 'Service_Id_service', 'date')

VALUES (NULL, '2', '8', NULL);

[Edit inline][Edit][Create PHP code]

Run SQL query/queries on table db_influencers_konw.influenceraction:

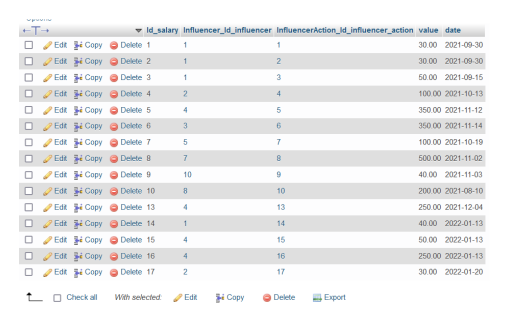
| Insert into 'influenceraction' ('Id_influencer_action', 'Influencer_Id_influencer', 'Service_Id_service', 'date') VALUES (NULL, '2', '8', NULL);

| Influencer_Id_influencer', 'Service_Id_service', 'date') VALUES (NULL, '2', '8', NULL);
```

widać, że w tabeli *influenceraction* dodano 1 rekord (o ID=17)



a tym samy automatycznie w tabeli *salary* stworzony został rekord o wynagrodzeniu dla influencera za dodaną wyżej akcję



Wyzwalacz wygenerował w tabeli "Salary" rekord z automatycznie zaciągniętą wartością usługi z tabeli "service" co świadczy o poprawności działania skryptu zdarzenia.

Przydzielanie uprawnień użytkownikom

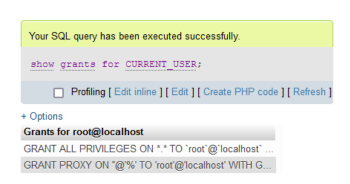
System MySQL jak każdy inny system do zarządzania bazami danych pomaga użytkownikom przechowywać, uporządkowywać i pobierać dane. Ze względów bezpieczeństwa zalecane jest tworzenie różnego typu użytkowników MySQL o odrębnych uprawnieniach w celu ograniczenia dostępu i uniknięcia niepożądanych zmian w bazach danych.

Sprawdzenie bieżących uprawnień

Przed tworzeniem nowych użytkowników i nadawaniu im uprawnień upewniłam się, że sama mam do tego uprawnienia będąc na obecnym koncie.

POLECENIE SQL:

SHOW GRANTS FOR CURRENT_USER;



Tworzenie nowego użytkownika MySQL

Utworzyłam nowego użytkownika przez polecenia w MySQL:

POLECENIE SQL:

```
CREATE USER 'UserAdmin'@'%' IDENTIFIED BY 'AdminPassword';
```

```
✓ MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0037 seconds.)

CREATE USER 'UserAdmin'@'%' IDENTIFIED BY 'AdminPassword';

[Edit inline] [Edit] [Create PHP code]
```

Nadawanie uprawnień

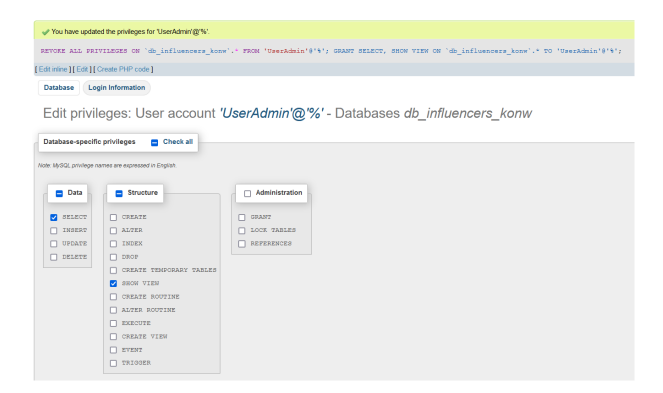
W tym miejscu nowy użytkownik o nazwie "UserAdmin" nie jest jeszcze upoważniony do wniesienia jakichkolwiek zmian w bazę danych. W rzeczywistości, jeśli nowy użytkownik spróbowałby się na tym etapie zalogować (z hasłem 'AdminPassword'), nie będzie on mógł dostać się do linii poleceń MySQL. Dlatego, najpierw trzeba zapewnić mu dostęp do informacji, do której będzie mógł się dostać. Nadaję mu 2 uprawnienia typu readonly.

POLECENIE SQL:

```
GRANT SELECT, SHOW VIEW ON 'db_influencers_konw'.* TO 'UserAdmin'@'%';
```

- Uprawnienie ALL PRIVILEGES umożliwi użytkownikom MySQL dostęp do całej bazy danych,
- W powyższym wyrażeniu '%' oznacza, że użytkownik będzie miał dostęp ze wszystkich adresów IP,
- * oznacza wszystkie.

Poniżej widoczne dodakowo nadane uprawnienia tylko do odczytu.



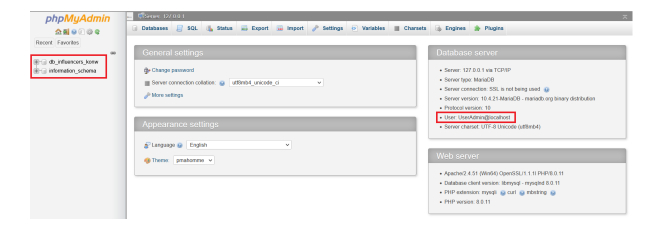
Upewniam się, jakie przywileje zostały nadane.

POLECENIE SQL:

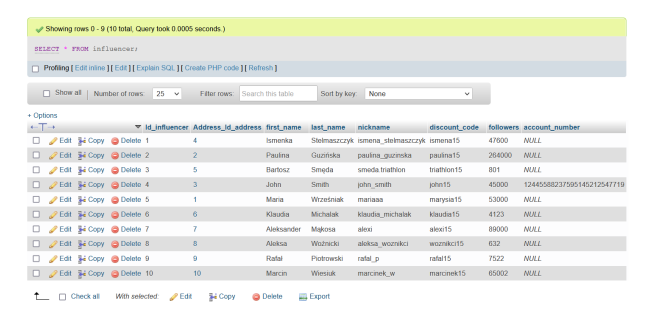




Loguję się jako nowo utworzony użytkownik. Widać, że jedyna baza, do której jest dostęp to ta, do której udzieliłam dostępu czyli "db_influencers_konw".



Uprawnień udzieliłam jedynie dla polecenia SELECT oraz SHOW VIEW. Jak widać na poniższym screenie, polecenie SELECT działa bez zarzutu.



Bez zarzutu działa również "czytanie" definicji utworzonych widoków. To druga z opcji typu readonly, która działa według oczekiwań, ponieważ nadany został taki przywilej dla tego konta.

POLECENIE SQL:



Tym razem spróbuję dodać jakiś rekord do dowolnej tabeli. Polecenie INSERT nie było nadane dla tego konta w przywilejach. Jak widać poniżej, jest odmowa wykonania go dla tego użytkownika. Wszystko działa zgodnie z założeniami.



Skrypt SQL do utworzenia bazy danych

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.1.1
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Host: 127.0.0.1
-- Generation Time: Nov 18, 2021 at 09:44 PM
-- Server version: 10.4.21-MariaDB
-- PHP Version: 8.0.11
CREATE TABLE `address` (
  `Id address` int(11) NOT NULL,
 `Country_Id_country` int(11) DEFAULT NULL,
 `street` varchar(200) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
 `house nr` varchar(10) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
  `post code` varchar(10) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
 `city` varchar(100) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 unicode ci;
-- Dumping data for table `address`
INSERT INTO `address` (`Id_address`, `Country_Id_country`, `street`, `house_nr`,
`post code`, `city`) VALUES
(1, 1, 'Puławska', '38/15', '03-232', 'Warszawa'),
(2, 2, 'Isern-Hinnerk-Weg', '14B', '22457', 'Hamburg'),
(3, 8, 'High Park Road', '20A', 'PR9 7QL', 'Southport'),
(4, 1, 'Jurajska', '4/59', '02-699', 'Warszawa'),
(5, 1, 'Kadłubka', '42/5', '71-524', 'Szczecin'),
(6, 1, 'Aleja Krakowska', '49', '05-090', 'Sekocin Stary'),
(7, 1, 'Nowowiejska', '15', '06-500', 'Mława'),
```

```
(8, 8, 'Saxonbury Way', '94', 'PE2 9FB', 'Cambridgeshire'),
(9, 1, 'Marii Dabrowskiej', '96/9', '97-300', 'Piotrków Trybunalski'),
(10, 1, 'Niemeńska', '66', '60-412', 'Poznań');
-- Table structure for table `country`
CREATE TABLE `country` (
 `Id_country` int(11) NOT NULL,
  `long_name` varchar(200) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
  `short name` char(3) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 unicode ci;
-- Dumping data for table `country`
INSERT INTO `country` ('Id country', `long name', `short name') VALUES
(1, 'Polska', 'PL'),
(2, 'Niemcy', 'DE'),
(3, 'Rosja', 'RU'),
(4, 'Szwajcaria', 'CH'),
(5, 'Ukraina', 'UA'),
(6, 'Białoruś', 'BY'),
(7, 'Czarnogóra', 'MNE'),
(8, 'Wielka Brytania', 'GB'),
(9, 'Stany Zjednoczone', 'USA'),
(10, 'Kanada', 'CA');
-- Table structure for table `influencer`
CREATE TABLE `influencer` (
 `Id influencer` int(11) NOT NULL,
 `Address Id address` int(11) DEFAULT NULL,
 `first name` varchar(50) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
 `last name` varchar(100) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
 `nickname` varchar(20) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
  `discount_code` varchar(15) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
  `followers` int(11) DEFAULT NULL,
  `account number` varchar(26) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 unicode ci;
-- Dumping data for table `influencer`
INSERT INTO `influencer` (`Id_influencer`, `Address_Id_address`, `first_name`,
`last name`, `nickname`, `discount_code`, `followers`, `account_number`) VALUES
(1, 4, 'Ismenka', 'Stelmaszczyk', 'ismena stelmaszczyk', 'ismena15', 47600, NULL),
(2, 2, 'Paulina', 'Guzińska', 'paulina guzinska', 'paulina15', 264000, NULL),
(3, 5, 'Bartosz', 'Smęda', 'smeda.triathlon', 'triathlon15', 801, NULL),
(4, 3, 'John', 'Smith', 'john smith', 'john15', 45000,
'12445588237595145212547719'),
(5, 1, 'Maria', 'Wrześniak', 'mariaaa', 'marysia15', 53000, NULL),
(6, 6, 'Klaudia', 'Michalak', 'klaudia michalak', 'klaudia15', 4123, NULL),
```

```
(7, 7, 'Aleksander', 'Makosa', 'alexi', 'alexi15', 89000, NULL),
(8, 8, 'Aleksa', 'Woźnicki', 'aleksa_woznikci', 'woznikci15', 632, NULL), (9, 9, 'Rafał', 'Piotrowski', 'rafal_p', 'rafal15', 7522, NULL),
(10, 10, 'Marcin', 'Wiesiuk', 'marcinek w', 'marcinek15', 65002, NULL);
__ ______
-- Table structure for table `influenceraction`
CREATE TABLE `influenceraction` (
  `Id_influencer_action` int(11) NOT NULL,
  `Influencer_Id_influencer` int(11) DEFAULT NULL,
  `Service Id service` int(11) DEFAULT NULL,
  `date` date DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 unicode ci;
-- Dumping data for table `influenceraction`
INSERT INTO `influenceraction` (`Id influencer action`, `Influencer Id influencer`,
`Service Id service`, `date`) VALUES
(1, 1, 8, '2021-09-30'),
(2, 1, 8, '2021-09-30'),
(3, 1, 1, '2021-09-15'),
(4, 2, 7, '2021-10-13'),
(5, 4, 10, '2021-11-02'),
(6, 3, 10, '2021-11-14'),
(7, 5, 3, '2021-10-19'),
(8, 7, 5, '2021-11-02'),
(9, 10, 9, '2021-11-03'),
(10, 8, 6, '2021-08-10');
-- Table structure for table `product`
CREATE TABLE `product` (
  `Id product` int(11) NOT NULL,
  `name` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
  `price` decimal(6,2) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 unicode ci;
-- Dumping data for table `product`
INSERT INTO `product` (`Id product`, `name`, `price`) VALUES
(1, 'Modify Reductor', '129.00'),
(2, 'Modify Femibra', '139.00'),
(3, 'Gumka do włosów - lniana ', '29.00'),
(4, 'Gumka do włosów - lniana XL', '49.00'),
(5, 'Gumka do włosów - welurowa', '19.00'),
(6, 'Gumka do włosów - welurowa XL', '29.00'),
(7, 'Pełna kuracja Modify Reductor', '387.00'),
(8, 'Pełna kuracja Modify Femibra', '417.00'),
(9, 'Zestaw świąteczny Modify Reductor', '199.00'),
(10, 'Zestaw świąteczny Modify Femibra', '256.00');
```

Powrót do interaktywnego spisu treści

```
-- Table structure for table `salary`
CREATE TABLE `salary` (
  `Id salary` int(11) NOT NULL,
  `Influencer Id influencer` int(11) DEFAULT NULL,
  `InfluencerAction_Id_influencer_action` int(11) DEFAULT NULL,
  `value` decimal(6,2) DEFAULT NULL,
  `date` date DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 unicode ci;
-- Dumping data for table `salary`
INSERT INTO `salary` (`Id_salary`, `Influencer_Id_influencer`,
`InfluencerAction Id influencer action`, `value`, `date`) VALUES
(1, 1, 1, '30.00', '2021-09-30'),
(2, 1, 2, '30.00', '2021-09-30'),
(3, 1, 3, '50.00', '2021-09-15'),
(4, 2, 4, '100.00', '2021-10-13'),
(5, 4, 5, '350.00', '2021-11-12'),
(6, 3, 6, '350.00', '2021-11-14'),
(7, 5, 7, '100.00', '2021-10-19'),
(8, 7, 8, '500.00', '2021-11-02'),
(9, 10, 9, '40.00', '2021-11-03'),
(10, 8, 10, '200.00', '2021-08-10');
-- Table structure for table `service`
CREATE TABLE `service` (
 `Id service` int(11) NOT NULL,
 `name` varchar(255) COLLATE utf8 unicode ci DEFAULT NULL,
 `value` decimal(6,2) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 unicode ci;
-- Dumping data for table `service`
INSERT INTO `service` (`Id_service`, `name`, `value`) VALUES
(1, 'Relacja ', '50.00'),
(2, 'Relacja + swipe', '150.00'),
(3, 'Post bez produktu', '100.00'),
(4, 'Post z produktem', '250.00'),
(5, 'Udział w evencie marki', '500.00'),
(6, 'Logo marki na stronie', '200.00'),
(7, 'Oznaczenie na story', '100.00'),
(8, 'Użycie kodu influencera', '30.00'),
(9, 'Polecenie zakupu bez kodu', '40.00'),
(10, 'Pakiet (post + relacja + swipe)', '350.00');
```

Powrót do interaktywnego spisu treści

```
-- Table structure for table `shipping`
CREATE TABLE `shipping` (
 `Id shipping` int(11) NOT NULL,
 `Influencer Id influencer` int(11) DEFAULT NULL,
 `Product Id product` int(11) DEFAULT NULL,
  `date` date DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8 unicode ci;
-- Dumping data for table `shipping`
INSERT INTO `shipping` (`Id_shipping`, `Influencer_Id_influencer`,
`Product_Id_product`, `date`) VALUES
(1, 1, 7, '2021-09-08'),
(2, 2, 7, '2021-11-07'),
(3, 3, 9, '2021-08-18'),
(4, 4, 1, '2021-11-19'),
(5, 5, 2, '2021-10-18'),
(6, 5, 5, '2021-10-18'),
(7, 6, 10, '2020-12-12'),
(8, 7, 9, '2021-11-17'),
(9, 8, 2, '2021-07-11'),
(10, 9, 1, '2021-11-06'),
(11, 10, 9, '2021-11-15'),
(12, 1, 4, '2021-11-08');
-- Indexes for dumped tables
-- Indexes for table `address`
ALTER TABLE `address`
 ADD PRIMARY KEY (`Id address`),
 ADD KEY `Country Id country` (`Country Id country`);
-- Indexes for table `country`
ALTER TABLE `country`
 ADD PRIMARY KEY ('Id country');
-- Indexes for table `influencer`
ALTER TABLE `influencer`
 ADD PRIMARY KEY ('Id influencer'),
 ADD KEY `Address_Id_address` (`Address_Id_address`);
-- Indexes for table `influenceraction`
ALTER TABLE `influenceraction`
 ADD PRIMARY KEY ('Id influencer action'),
 ADD KEY `Influencer_Id_influencer` (`Influencer_Id_influencer`),
 ADD KEY `Service_Id_service` (`Service_Id_service`);
```

```
-- Indexes for table `product`
ALTER TABLE `product`
 ADD PRIMARY KEY ('Id product');
-- Indexes for table `salary`
ALTER TABLE `salary`
 ADD PRIMARY KEY (`Id_salary`),
 ADD KEY `InfluencerAction Id influencer action`
(`InfluencerAction_Id_influencer_action`),
 ADD KEY `Influencer_Id_influencer` (`Influencer_Id_influencer`);
-- Indexes for table `service`
ALTER TABLE `service`
 ADD PRIMARY KEY (`Id service`);
-- Indexes for table `shipping`
ALTER TABLE `shipping`
 ADD PRIMARY KEY (`Id_shipping`),
 ADD KEY `Influencer_Id_influencer` (`Influencer_Id_influencer`),
 ADD KEY `Product Id product` (`Product Id product`);
-- AUTO INCREMENT for dumped tables
-- AUTO INCREMENT for table `address`
ALTER TABLE `address`
 MODIFY `Id_address` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=11;
-- AUTO INCREMENT for table `country`
ALTER TABLE `country`
 MODIFY 'Id country' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=11;
-- AUTO INCREMENT for table `influencer`
ALTER TABLE `influencer`
 MODIFY `Id_influencer` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=11;
-- AUTO_INCREMENT for table `influenceraction`
ALTER TABLE `influenceraction`
 MODIFY `Id influencer action` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=11;
-- AUTO INCREMENT for table `product`
ALTER TABLE `product`
 MODIFY 'Id product' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=11;
```

```
-- AUTO INCREMENT for table `salary`
ALTER TABLE `salary`
 MODIFY `Id salary` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=11;
-- AUTO INCREMENT for table `service`
ALTER TABLE `service`
 MODIFY 'Id service' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=11;
-- AUTO INCREMENT for table `shipping`
ALTER TABLE `shipping`
 MODIFY 'Id shipping' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=13;
-- Constraints for dumped tables
-- Constraints for table `address`
ALTER TABLE `address`
 ADD CONSTRAINT `address ibfk 1` FOREIGN KEY ('Country Id country') REFERENCES
`country` (`Id country`);
-- Constraints for table `influencer`
ALTER TABLE `influencer`
 ADD CONSTRAINT `influencer_ibfk_1` FOREIGN KEY (`Address_Id_address`) REFERENCES
`address` (`Id_address`);
-- Constraints for table `influenceraction`
ALTER TABLE `influenceraction`
 ADD CONSTRAINT `influenceraction ibfk 1` FOREIGN KEY (`Influencer Id influencer`)
REFERENCES `influencer` (`Id influencer`),
 ADD CONSTRAINT `influenceraction ibfk 2` FOREIGN KEY (`Service Id service`)
REFERENCES `service` (`Id service`);
-- Constraints for table `salary`
ALTER TABLE `salary`
 ADD CONSTRAINT `salary ibfk 1` FOREIGN KEY
(`InfluencerAction_Id_influencer_action`) REFERENCES `influenceraction`
(`Id influencer action`),
 ADD CONSTRAINT `salary_ibfk_2` FOREIGN KEY (`Influencer_Id_influencer`)
REFERENCES `influencer` (`Id_influencer`);
-- Constraints for table `shipping`
ALTER TABLE `shipping`
 ADD CONSTRAINT `shipping ibfk 1` FOREIGN KEY (`Influencer Id influencer`)
REFERENCES `influencer` (`Id influencer`),
```

ADD CONSTRAINT `shipping_ibfk_2` FOREIGN KEY (`Product_Id_product`) REFERENCES `product` (`Id_product`);
COMMIT;