Sklep Internetowy

Mateusz Forc Wiktor Franus Hubert Jatkowski Przemysław Kopański Grzegorz Staniszewski

5 stycznia 2017

${\bf Streszczenie}$

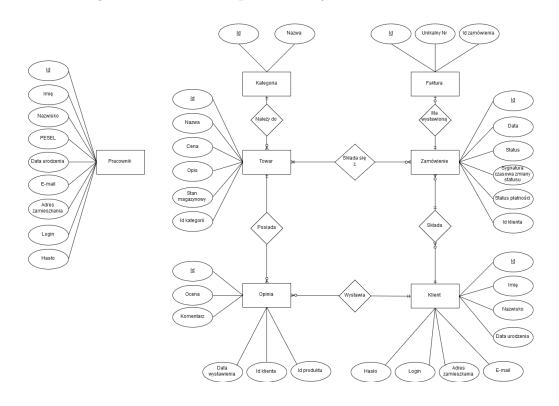
Aplikacja bazodanowa realizowana na przedmiot Bazy Danych 2 w semestrze 2016Z.

Spis treści

1	1.1	jekt Bazy Danych Diagram ER wraz z opisem związków
2	Pro	jekt Aplikacji 6
	2.1	Słownik pojęć
	2.2	Wymagania Funkcjonalne
	2.3	Wymagania niefunkcjonalne:
	2.4	Schemat logiczny
	2.5	Skrypt DDL tworzący bazę danych

1 Projekt Bazy Danych

1.1~ Diagram ER wraz z opisem związków



1.2 Opis Encji

 ${\bf Client}$ - encja reprezentująca klienta

Nazwa atrybutu	Typ danych	Obligatoryjność	Opis
id	PK INTEGER	NOT NULL	-
name	STRING	NOT NULL	-
surname	STRING	NOT NULL	-
birthdate	DATE	NOT NULL	-
address	TEXT	NOT NULL	-
email	UNIQUE STRING	NOT NULL	-
login	UNIQUE STRING	NOT NULL	-
password	STRING	NOT NULL	-

 ${\bf Employee}$ - encja reprezentująca pracownika

Nazwa atrybutu	Typ danych	Obligatoryjność	Opis
id	PK INTEGER	NOT NULL	-
name	STRING	NOT NULL	-
surname	STRING	NOT NULL	-
pesel	UNIQUE STRING	NOT NULL	-
birthdate	DATE	NOT NULL	-
address	TEXT	NOT NULL	-
email	UNIQUE STRING	NOT NULL	-
login	UNIQUE STRING	NOT NULL	-
password	STRING	NOT NULL	-

 ${\bf Review}$ - encja reprezentująca opinię klienta o towarze

Nazwa atrybutu	Typ danych	Obligatoryjność	Opis
id	PK INTEGER	NOT NULL	-
rating	INTEGER	NOT NULL	Ocena produktu w
Tating	INTEGER	NOT NOLL	skali od 1 do 5
		NOT NULL	Tekst opinii wpro-
comment	TEXT		wadzony przez au-
			tora
date	TIMESTAMP	NOT NULL	Data dodania opinii
client_id	FK INTEGER	NOT NULL	ID klienta, który
CHent_id		NOT NOLL	dodał opinię
item_id	FK INTEGER	NOT NULL	ID produktu, które-
10CHI_IO	FKINIEGEK		go dotyczy opinia

 ${\bf Order}$ - encja reprezentująca zamówienie na towary

Nazwa atrybutu	Typ danych	Obligatoryjność	Opis	
id	PK INTEGER	NOT NULL	-	
date	TIMESTAMP	NOT NULL	Data złożenia za- mówienia	
status	INTEGER	NOT NULL	Informacja, czy za- mówienie jest zło- żone, w realizacji, czy sfinalizowane	
status_change_date	TIMESTAMP	NOT NULL	Data ostatniej zmiany statusu	
payment_status	INTEGER	NOT NULL	Status płatności za zamówienie	
client_id	FK INTEGER	NOT NULL	ID klienta, który złożył zamówienie	

 \mathbf{Item} - encja reprezentująca towar na składzie

Nazwa atrybutu	Typ danych	Obligatoryjność	Opis
id	PK INTEGER	NOT NULL	-
name	STRING	NOT NULL	Nazwa towaru
price	DECIMAL	NOT NULL	Cena towaru
description	STRING	NOT NULL	Dokładniejszy opis
description	DITUING	NOT NOLL	towaru
in_stock	INTEGER	NOT NULL	Liczba sztuk towa-
1112500CK	INTEGER	NOTIVOLL	ru na składzie
category_id	FK INTEGER	NOT NULL	ID kategorii, do
caregory 1d	I II I	THO I HOLL	której należy towar

$\mathbf{Order_Item}$ - encja pośrednicząca pomiędzy Order i Item

Nazwa atrybutu	Typ danych	Obligatoryjność	Opis
id	PK INTEGER	NOT NULL	-
quantity	INTEGER	NOT NULL	Liczba sztuk towa-
quantity	INTEGER	NOT NOLL	ru w zamówieniu
			Cena towaru za
price	DECIMAL	NOT NULL	sztukę, za który
price			został sprzedany w
			danym zamówieniu
			ID zamówienia, do
order_id	FK INTEGER	NOT NULL	którego należy po-
			zycja
item_id	FK INTEGER	NOT NULL	ID towaru, na który
Tochi id	FIX IIVIEGEIU	NOT NOLL	wskazuje pozycja

Category - encja reprezentująca kategorię, do której może należeć towar

Nazwa atrybutu	Typ danych	Obligatoryjność	Opis
id	PK INTEGER	NOT NULL	-
name	STRING	NOT NULL	Nazwa kategorii

Invoice - encja reprezentująca fakturę

Nazwa atrybutu	Typ danych	Obligatoryjność	Opis
order_id	PK FK INTEGER	NOT NULL	ID zamówienia, na które została wy- stawiona faktura
unique_no	UNIQUE INTE- GER	NOT NULL	Numer faktury

2 Projekt Aplikacji

2.1 Słownik pojęć

- Sklep internetowy aplikacja, która jest przedmiotem niniejszego projektu.
- Administrator sklepu pracownik sklepu zarządzający kontami innych pracowników
- Klient/Użytkownik anonimowy osoba niezarejestrowana w systemie, korzystająca z serwisu w celu zakupu towarów.
- Klient/Użytkownik zarejestrowany osoba zarejestrowana w systemie (posiadająca konto), korzystająca z serwisu w celu zakupu towarów.
- Pracownik sklepu użytkownik zarejestrowany zarządzający aplikacją, posiada dostęp do edycji towarów, kategorii, zamówień i opinii w sklepie internetowym.
- Nazwa użytkownika nazwa, którą użytkownik będzie posługiwał i identyfikował się w serwisie, nazwa użytkownika jest niezbędna podczas logowania.
- Hasło użytkownika ciąg znaków, używany do logowania się do serwisu oraz uzyskiwania dostępu do pełnych funkcji serwisu.
- Towar produkt sprzedawany.
- Zamówienie lista towarów (wraz z ilością sztuk) wybranych i zatwierdzonych przez klienta w celu zakupu.
- Opinia komentarz słowny i/lub ocena punktowa w skali 1-5 użytkownika zarejestrowanego na temat zakupionego towaru
- Koszyk podręczna lista towarów wybranych przez klienta.
- E-faktura VAT dokument elektroniczny wystawiany przez czynnych podatników VAT, potwierdzający przeprowadzenie czynności podlegającej opodatkowaniu VAT
- **Przeglądarka internetowa** program komputerowy służący do pobierania i wyświetlania stron internetowych udostępnianych przez serwery WWW.

2.2 Wymagania Funkcjonalne

Lp.	Nazwa wymagania	Opis	Priorytet
Funl	kcjonalności dostępne bez kon	ieczności logowania	
1.	Wyświetlenie listy dostęp- nych towarów	Wyświetlenie listy zawierającej zdjęcie, nazwę i cenę dla każdego towaru.	1
2.	Wyświetlanie szczegóło- wych danych na temat konkretnego towaru	Wyświetlanie widoku szczegółowego zawierającego nazwę, zdjęcie, opis oraz cenę konkretnego towaru.	1
3.	Wyszukiwanie towarów	Wyszukiwanie i wyświetlanie listy to- warów o wpisanej nazwie. Powinny zo- stać wyświetlone zarówno towary, któ- rych nazwa jest identyczna z wpisaną, jak i te, których nazwa częściowo po- krywa się ze wpisaną frazą.	2
4.	Rejestracja nowego klienta w systemie	Rejestracja nowego użytkownika w systemie wymaga podania danych obowiązkowych, tj.: – Imię i nazwisko użytkownika – Adres e-mail użytkownika – Nazwa użytkownika – Hasło użytkownika – Adres zamieszkania użytkownika Oraz danych opcjonalnych, tj.:	1
		 Adres do wysyłki (jeżeli inny niż adres zamieszkania) Datę urodzenia użytkownika. 	
5.	Logowanie klienta	Uwierzytelnianie użytkownika za pomo- cą nazwy użytkownika i hasła. Zawar- tość koszyka nie ulega zmianie po zalo- gowaniu.	1
6.	Wyświetlanie informacji o przedsiębiorstwie prowa- dzącym niniejszy sklep in- ternetowy	Wyświetlanie nazwy, pełnego adresu oraz numeru telefonu przedsiębiorstwa. ejestrowanego użytkownika wszystkie pow	3

7.	Edytowanie swoich danych	Możliwość edycji poniższych danych:	2
		– Adresu e-mail użytkownika	
		– Hasła użytkownika	
		– Adresu zamieszkania użytkowni- ka	
		– Adresu do wysyłki.	
8.	Dodawanie towarów do koszyka	Dodawanie do koszyka towaru wybranego przez użytkownika. Ponowne dodanie tego samego towaru do koszyka skutkuje zwiększeniem ilości sztuk tego towaru w koszyku.	1
9.	Zmiana ilości sztuk towa- rów w koszyku	Zmiana ilości sztuk dla wybranego towaru znajdującego się aktualnie w koszyku.	2
10.	Usuwanie towarów z ko- szyka	Usuwanie z koszyka towarów wybranych przez użytkownika.	1
11.	Składanie zamówienia	Składanie zamówienia na towar znajdujący się aktualnie w koszyku. Po złożeniu zamówienia wyświetlane jest jego potwierdzenie. Potwierdzenie to jest również wysyłane na adres e-mail użytkownika, który to zamówienie złożył.	1
12.	Śledzenie statusu zamó- wienia	Wyświetlanie poprzednich oraz aktualnego statusu zamówienia. Wyświetlanie daty i godziny każdej zmiany statusu. Zamówienie może mieć w danym momencie jeden z następujących statusów:	2
		– zarejestrowane	
		– w realizacji	
		– wysłane	
		– zrealizowane	
		– anulowane	
13.	Wyświetlanie historii za- mówień	Wyświetlanie chronologicznej listy wszystkich zamówień złożonych przez zalogowanego użytkownika	1

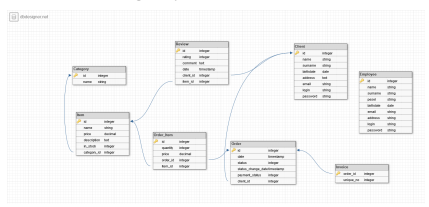
14.	Zlecenie wystawienia e- faktury VAT	Możliwość zlecenia wystawienia e- faktury VAT w momencie składania za- mówienia	2		
15.	Dodawanie opinii na te- mat towaru	Dodawanie opinii o wybranym produkcie poprzez napisanie komentarza oraz/lub wybranie ilości "gwiazdek" w skali 1-5, gdzie 5 oznacza wartość najlepszą.	3		
	Funkcjonalności dostępne d	lla pracownika sklepu wszystkie powyższe	oraz:		
16.	Dodawanie towaru	Dodawanie nowego towaru do bazy dostępnych towarów poprzez podanie jego: nazwy, kategorii do której należy, opisu, ceny oraz ilości sztuk. Do każdego towaru można dodać zdjęcie. W przypadku nie dodania zdjęcia przez pracownika sklepu, system dodaje zdjęcie domyślne.	1		
17.	Usuwanie towaru	Usuwanie wybranego towaru z bazy.	1		
18.	Edytowanie danych towaru	Możliwość edycji wszystkich danych powiązanych z wybranym towarem.	1		
19.	Dodawanie kategorii	Dodawanie kategorii towarów poprzez podanie jej nazwy i opisu.	1		
20.	Usuwanie kategorii	Usuwanie wybranej kategorii z bazy.	1		
21.	Zmiana statusu zamówie- nia	Zmiana statusu zamówienia na inny. Dostępne statusy wymieniono w punkcie 12.	2		
22.	Usuwanie opinii	Usuwanie z bazy danych opinii wystawionych przez użytkowników	3		
	Funkcjonalności	dostępne dla administratora sklepu			
23.	Dodawanie pracownika	Dodawanie nowego konta pracownika do systemu. Dodanie pracownika wymaga podania identycznych danych jak przy rejestracji klienta z uwzględnieniem poniższych wyjątków: – Data urodzenia jest obowiązkowa – Wymagane jest również podanie numeru PESEL.	1		
24.	Usuwanie pracownika	Usuwanie wybranego użytkownika z bazy.	1		
25.	Edytowanie danych pra- cownika	Możliwość edycji wszystkich danych wybranego użytkownika.	1		
	Pozostałe funkcjonalności				

26.	Generowanie e-faktur VAT	Generowanie e-faktur VAT za zamówie- nia, dla których zostały wysłane zlece- nia wystawienia e-faktury VAT	2
27.	Wysyłanie e-faktur do klienta zarejestrowanego	Wysyłanie wygenerowanych e-faktur na adres e-mail klienta, który złożył zle- cenie wygenerowania e-faktury dla kon- kretnego zamówienia.	2

2.3 Wymagania niefunkcjonalne:

- 1. Dostęp do sklepu internetowego przez 24h na dobę.
- 2. Dostęp do sklepu internetowego za pomocą przeglądarki internetowej.
- $3.\ \, {\rm W}$ celu złożenia zamówienia konieczna jest rejestracja oraz zalogowanie w systemie.
- 4. Każdy użytkownik ma ograniczone prawa dostępu do systemu.
- 5. Konto każdego użytkownika chronione jest nazwą użytkownika i hasłem. Hasło nie może być przechowywane w bazie danych w formie jawnej. Jest zaszyfrowane funkcją skrótu.
- 6. System powinien obsługiwać około 10 000 towarów.
- 7. System powinien obsługiwać około 100 000 zarejestrowanych użytkowników.
- 8. System powinien obsługiwać około 100 jednocześnie połączonych użytkowników.
- 9. E-faktury VAT generowane przez sklep internetowy muszą spełniać wszystkie wymogi polskiego prawa dotyczące e-faktur.

2.4 Schemat logiczny



2.5 Skrypt DDL tworzący bazę danych

```
CREATE TABLE "Client" (
    "id" serial NOT NULL,
    "name" VARCHAR(255) NOT NULL,
    "surname" VARCHAR(255) NOT NULL,
    "birthdate" DATE NOT NULL,
    "address" TEXT NOT NULL,
    "email" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
    "login" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
    "password" VARCHAR(255) NOT NULL,
    CONSTRAINT Client_pk PRIMARY KEY ("id")
) WITH (
  OIDS=FALSE
);
CREATE TABLE "Order" (
    "id" serial NOT NULL,
    "date" TIMESTAMP NOT NULL,
    "status" integer NOT NULL DEFAULT '0',
    "status_change_date" TIMESTAMP NOT NULL,
    "payment_status" integer NOT NULL,
    "client_id" integer NOT NULL,
    CONSTRAINT Order_pk PRIMARY KEY ("id")
) WITH (
  OIDS=FALSE
);
CREATE TABLE "Item" (
    "id" serial NOT NULL,
    "name" VARCHAR(255) NOT NULL,
    "price" DECIMAL NOT NULL,
    "description" TEXT NOT NULL,
    "in_stock" integer NOT NULL,
    "category_id" integer NOT NULL,
    CONSTRAINT Item_pk PRIMARY KEY ("id")
) WITH (
  OIDS=FALSE
);
CREATE TABLE "Review" (
    "id" serial NOT NULL,
    "rating" integer NOT NULL,
    "comment" TEXT NOT NULL,
    "date" TIMESTAMP NOT NULL,
    "client_id" integer NOT NULL,
    "item_id" integer NOT NULL,
    CONSTRAINT Review_pk PRIMARY KEY ("id")
) WITH (
  OIDS=FALSE
```

```
);
CREATE TABLE "Invoice" (
    "order_id" integer NOT NULL UNIQUE,
    "unique_no" integer NOT NULL UNIQUE,
    CONSTRAINT Invoice_pk PRIMARY KEY ("order_id")
) WITH (
  OIDS=FALSE
);
CREATE TABLE "Order_Item" (
    "id" serial NOT NULL,
    "quantity" integer NOT NULL,
    "price" DECIMAL NOT NULL,
    "order_id" integer NOT NULL,
    "item_id" integer NOT NULL,
    CONSTRAINT Order_Item_pk PRIMARY KEY ("id")
) WITH (
  OIDS=FALSE
);
CREATE TABLE "Employee" (
    "id" serial NOT NULL,
    "name" VARCHAR(255) NOT NULL,
    "surname" VARCHAR(255) NOT NULL,
    "pesel" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
    "birthdate" DATE NOT NULL,
    "email" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
    "address" VARCHAR(255) NOT NULL,
    "login" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
    "password" VARCHAR(255) NOT NULL,
    CONSTRAINT Employee_pk PRIMARY KEY ("id")
) WITH (
  OIDS=FALSE
);
CREATE TABLE "Category" (
    "id" serial NOT NULL,
    "name" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
    CONSTRAINT Category_pk PRIMARY KEY ("id")
) WITH (
  OIDS=FALSE
);
ALTER TABLE "Order"
      ADD CONSTRAINT "Order_fk0"
          FOREIGN KEY ("client_id")
          REFERENCES "Client" ("id");
```

```
ALTER TABLE "Item"
      ADD CONSTRAINT "Item_fk0"
           FOREIGN KEY ("category_id")
           REFERENCES "Category" ("id");
ALTER TABLE "Review"
       ADD CONSTRAINT "Review_fk0"
           FOREIGN KEY ("client_id")
           REFERENCES "Client" ("id");
ALTER TABLE "Review"
       ADD CONSTRAINT "Review_fk1"
           FOREIGN KEY ("item_id")
           REFERENCES "Item" ("id");
ALTER TABLE "Invoice"
      ADD CONSTRAINT "Invoice_fk0"
           FOREIGN KEY ("order_id")
           REFERENCES "Order" ("id");
ALTER TABLE "Order_Item"
       ADD CONSTRAINT "Order_Item_fk0"
           FOREIGN KEY ("order_id")
           REFERENCES "Order" ("id");
ALTER TABLE "Order_Item"
       \begin{array}{c} \textbf{ADD CONSTRAINT} \ \ "Order\_Item\_fk1" \\ \textbf{FOREIGN KEY} \ \ ("item\_id") \end{array} 
           REFERENCES "Item" ("id");
```