Bazy Danych 1 - Sklep Budowlany

Wydział elektroniki Kierunek: informatyka techniczna

Grupa zajęciowa: Pt 13:15 Semestr: 2020/2021 Lato

Prowadzący:

mgr inż. Szymon Wojciechowski

Autorzy

Byczko Maciej

Dębowski Jakub

Rzymyszkiewicz Tomasz

1. Spis treści

- Bazy Danych 1 Sklep Budowlany
- 1. Spis treści
- 2. Wstęp
 - o 2.1. Opis systemu
 - o 2.2. Wymagania użytkownika
 - **2.2.1. Szef**
 - 2.2.2. Manager
 - 2.2.3. Pracownik
 - 2.2.4. Klient
 - o 2.3. Historia
 - o 2.4. Model bazy danych
- 3. Implementacja bazy danych
 - 3.1. Przykładowe skrypty
 - 3.1.1. Tworzenie przykładowych tabel
 - 3.1.1.1. Tworzenie tabeli produktów
 - 3.1.1.2. Tworzenie tabeli klientów
 - 3.1.1.3. Tworzenie tabeli pracowników
 - 3.1.2. Przykładowe transakcje (Przypadki użycia)
 - 3.1.2.1. Generacja raportu finansowego
 - 3.1.2.2. Przeglądanie pracowników przypisanych do managera
 - 3.1.2.3. Dodanie sklepu przez szefa
 - 3.1.2.4. Ustalenie średnich zarobków na stanowisku w celu stworzenia umowy
 - 3.1.2.5. Przydzielenie pracownika do sklepu
 - 3.1.2.6. Przeglądanie zatrudnionych pracowników
 - 3.1.2.7. Generowanie raportów finansowych
 - 3.1.2.8. Złożenie wniosku o podwyżkę ustalenie w różnicy płac pracownika w stosunku do średniej na stanowisku
- 4. Podsumowanie
- 5. Literatura

2. Wstęp

2.1. Opis systemu

Tematem zrealizowanego projektu jest system obsługi sieci sklepów budowlanych. Celem bazy danych jest zapewnienie podstawowych funkcjonalności potrzebnych do obsługi i zarządzania sieciową firmą budowlaną. Nazwy tabel odzwierciedlają dane, które są w nich przechowywane dlatego nie ma potrzeby omawiania każdej z nich.

W systemie umieściliśmy niezbędne informacje z punktu widzenia różnych użytkowników bazy. Baza danych została zaprojektowana zgodnie z zasadami normalizacji.

System przechowuje następujące informacje:

- Pracownicy
 - o Imię
 - Nazwisko
 - Płaca
 - o Data zatrudnienia
 - Typ zatrudnienia
 - o Identyfikator Przełożonego
 - o Identyfikator sklepu, w którym pracuje
 - o Zamówienia do których został przydzielony
- Produkty
 - Nazwa
 - Data produkcji
 - Cena kupna fabryczna
 - Cena kupna sklepowa
 - Identyfikator dostawcy
- Sklepy
 - o Powierzchnia
 - Adres sklepu
 - Nazwa miasta
 - Ulica
 - Kod pocztowy
 - o Identyfikator magazynu
- Klienci
 - Adres
 - Nazwa miasta
 - Ulica
 - Kod pocztowy
 - Rodzaj miejsca (Budowa, sklep etc.)
 - Numer telefonu
 - Login
 - Hasło
 - NIP firmy
 - o Zamówienia

- Zamówienia
 - o Identyfikator klienta
 - Lista produktów
 - Identyfikator sklepu
 - Data zamówienia
 - Status zamówienia
- Dostawca
 - Nazwa
 - Identyfikator produktu dostarczanego
- Magazyn
 - Adres
 - Miasto
 - Ulica
 - Kod pocztowy

2.2. Wymagania użytkownika

2.2.1. Szef

- Dodaje sklepy
- Zarządza managerami
 - o tworzy nową umowę (ustala zarobki)
 - o przydzielenie do konkretnego sklepu
- Zarządza środkami
 - o przeglądanie środków (przeznacza więcej na dany sklep lub buduje nowy sklep)
- Posiada podgląd na wszystkich pracowników
- Generuje raporty finansowe

2.2.2. Manager

- Zarządza pracownikami
 - o dodaje pracowników
 - o ustala pensje
- Przydziela zamówienia
 - o zmienia status zamówienia z złożone -> przyjęte
- Rozpatruje wnioski uzupełnienia magazynu
 - o składanie zamówień
 - utworzenie kosztorysów
- Tworzenie raportów finansowych
- Przeglądanie pracowników
 - o ich zarobki, umowę [tylko pracowników którzy są w tym samym sklepie co on]

2.2.3. Pracownik

- Wykonuje zamówienia
- składa wniosek o uzupełnienie magazynu o dane towary
- Składa wniosek o podwyżkę
- Przyjmowanie uzupełnień magazynu

- o wpisuje na stan
- Przeglądanie stanu magazynu, sklepu
- zmienia status zamówień
 - o przyjęte -> w trakcie
 - w trakcie -> skompletowane

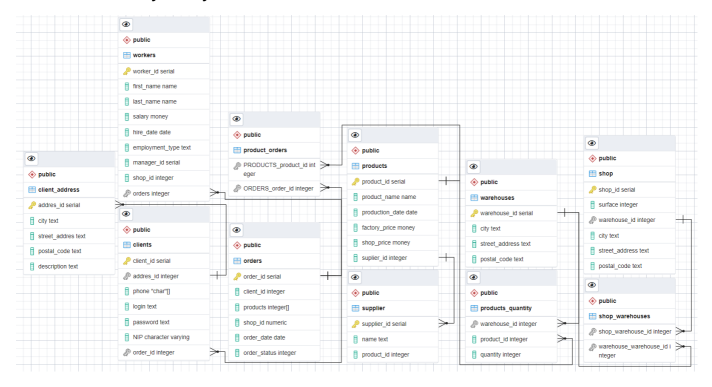
2.2.4. Klient

- Składa zamówienie
 - o do zamówienia wybiera sposób dokumentacji [Faktura lub Paragon]
- Anuluje zamówienia
 - o tylko gdy zamówienie nie zostało przyjęte przez pracownika
- Przeglądanie zamówień

2.3. Historia

Właściciel ogólnopolskiej sieci sklepów budowlanych zleca zespołowi programistów stworzenie bazy na potrzeby obsługi jego działalności. Na spotkaniu podczas którego opisał swoje oczekiwania zostały wynotowane następujące potrzeby:

2.4. Model bazy danych



3. Implementacja bazy danych

Jako system zarządzający wybraliśmy PostgreSQL, a jako narzędzie wspomagające administrację bazy wybraliśmy pgAdmin 4. Za pomocą pgAdmin 4 wygenerowaliśmy kod SQL tworzący bazę danych na podstawie wcześniej stworzonego w tym programie diagramu.

3.1. Przykładowe skrypty

3.1.1. Tworzenie przykładowych tabel

3.1.1.1. Tworzenie tabeli produktów

```
CREATE TABLE public.products
(
    product_id serial NOT NULL,
    product_name name NOT NULL,
    production_date date NOT NULL,
    factory_price money NOT NULL,
    shop_price money NOT NULL,
    suplier_id integer NOT NULL,
    PRIMARY KEY (product_id),
    UNIQUE(suplier_id)
);
```

3.1.1.2. Tworzenie tabeli klientów

```
CREATE TABLE public.clients
(
    client_id serial NOT NULL,
    address_id integer NOT NULL,
    phone integer NOT NULL,
    login text NOT NULL,
    password text NOT NULL,
    nip integer NOT NULL,
    order_id integer,
    PRIMARY KEY (client_id),
    UNIQUE (address_id,order_id)
);
```

3.1.1.3. Tworzenie tabeli pracowników

```
CREATE TABLE public.workers

(

worker_id serial NOT NULL,
first_name name NOT NULL,
last_name name NOT NULL,
salary money NOT NULL,
hire_date date NOT NULL,
employment_type text NOT NULL,
manager_id serial NOT NULL,
shop_id integer NOT NULL,
orders integer,
PRIMARY KEY (worker_id)

);
```

3.1.2. Przykładowe transakcje (Przypadki użycia)

3.1.2.1. Generacja raportu finansowego

```
SELECT SUM(products.shop_price)
FROM orders, product_orders, products
WHERE orders.order_id = 1;
```

Przykładowy rezultat:

sum

\$2,203,266.00

3.1.2.2. Przeglądanie pracowników przypisanych do managera

```
SELECT first_name, last_name, salary, employment_type
FROM workers
WHERE manager_id = 1;
```

first_name	last_name	salary	employment_type
Amadeusz	Kwiatkowski	\$1,532.55	sprzątaczka
Alina	Nowakowski	\$5,656.11	sprzedawca
Alberta	Dąbrowski	\$9,096.50	księgowy
Albert	Kwiatkowski	\$4,658.55	sprzątaczka
Aleksander	Nowakowski	\$3,258.44	dozorca
Ada	Wiśniewski	\$4,038.82	księgowy
Adam	Zieliński	\$2,186.20	magazynier
Alfred	Kwiatkowski	\$6,761.83	magazynier
Agnieszka	Piotrowski	\$1,939.54	dozorca
Apolinary	Kamiński	\$2,774.83	dozorca
Angelina	Piotrowski	\$6,896.26	sprzątaczka

3.1.2.3. Dodanie sklepu przez szefa

```
INSERT INTO public.warehouses(
    warehouse_id, city, street_address, postal_code)
    VALUES (((SELECT MAX(warehouse_id) FROM warehouses) + 1), 'Wrocław',
'Dworcowa', '50-31');
INSERT INTO public.shops(
    shop_id, surface, warehouse_id, city, street_address, postal_code)
    VALUES (((SELECT MAX(shop_id) FROM shops)+1),100,(SELECT warehouse_id FROM warehouses WHERE city = 'Wrocław' AND street_address =
'Dworcowa'),'Wrocław','Sucha 2','50-530');
```

3.1.2.4. Ustalenie średnich zarobków na stanowisku w celu stworzenia umowy

```
SELECT AVG(salary::numeric) as średnia_płaca FROM workers WHERE employment_type =
'magazynier';
```

średnia_płaca

5930.9522058823529412

3.1.2.5. Przydzielenie pracownika do sklepu

```
UPDATE public.workers
SET shop_id=10
WHERE first_name = 'Albert' AND last_name = 'Adamczyk';
```

3.1.2.6. Przeglądanie zatrudnionych pracowników

```
SELECT *
FROM workers;
```

3.1.2.7. Generowanie raportów finansowych

```
SELECT o.order_id, pr.shop_price
FROM orders o, product_orders po, products pr
WHERE (order_date BETWEEN '2020-01-01' AND '2021-01-01') AND o.order_id =
po.orders_order_id AND po.products_product_id = pr.product_id;
```

Zbiór cen zamówień w wybranym okresie

order_id shop_price

order_id	shop_price
1	"\$76.13
2	"\$68.98
5	"\$72.61
6	"\$56.39
8	"\$82.94
10	"\$97.24

3.1.2.8. Złożenie wniosku o podwyżkę - ustalenie w różnicy płac pracownika w stosunku do średniej na stanowisku

```
SELECT salary::numeric - (SELECT AVG(salary::numeric)
FROM workers WHERE employment_type = 'magazynier') as różnica_płacy
FROM workers
WHERE worker_id = 20;
```

różnica_płacy

-126.4422058823529412

4. Podsumowanie

Udało nam się utworzyć z naszych pomysłów bazę danych. Posiada ona większość zakładanych przez nas podczas etapu planowania funkcjonalności. Dzięki temu, że zanim zrobiliśmy praktyczną część projektu, dobrze zaplanowaliśmy jak baza powinna wyglądać, udało nam się w głównej mierze uniknąć problemów. Zdaliśmy sobie sprawę że posiadanie kopii zapasowej całej bazy, albo skryptów tworzących tabele i umieszczających dane jest bardzo ważne. Bez nich, gdyby wystąpił poważny błąd, moglibyśmy stracić mnóstwo czasu na odtwarzanie bazy oraz danych.

5. Literatura

Dokumentacja PostgreSQL

Dokumentacja pgAdmin4

Narzędzie do wygenerowania danych

ERD

Szczegółowy opis postaci znormalizowanych