Bazy danych	
Kierunek	Termin
Informatyczne Systemy Automatyki	$środa\ TN\ 18^{55} - 20^{35}$
lmię, nazwisko, numer albumu	Data
Igor Frysiak 272548	23.10.24/28.11.24
Link do projektu	
https://github.com/IFrysiak/Bazy_danych	



ETAP 1

Spis treści

1	Cel etapu	1
2	Temat projektu	1
3	Skład zespołu	1
4	Zakres projektu 4.1 User story	2
5	Wybrane technologie	4
6	Projekt bazy danych	4
7	Możliwe transakcje	4
8	Prognoza charakteru poszczególnych encji	5
9	Zmiany	8
10	Implementacja backend	8

1 Cel etapu

Celem tego etapu jest określenie kolejno:

- tematu projektu
- składu zespołu
- $\bullet\,$ zakresu projektu

2 Temat projektu

Celem projektu jest stworzenie systemu biblioteki korzystającego z baz danych klientów, książek oraz wypożyczeń.

3 Skład zespołu

Igor Frysiak nr albumu: 272548

4 Zakres projektu

4.1 User story

Przykładowe historyjki użytkowników:

- Jako czytelnik chciałbym moć w prosty sposób sprawdzić czy dana książka jest dostępna w bibliotece bez chodzenia i szukania jej.
- Jako czytelnik chciałbym mieć podgląd wypożyczonych przeze mnie książek oraz terminu ich oddania.
- Jako czytelniczka chciałabym szybko wypożyczać książki oraz przedłużać terminy oddawania bez kontaktu z pracownikami.
- Jako czytelnik chciałbym mieć dostęp do swoich danych podanych w czasie rejestracji oraz mieć możliwość ich edytowania.
- Jako pracownik chciałabym mieć dostęp do spisu książek, klientów oraz dostęp do informacji o wypożyczeniach.

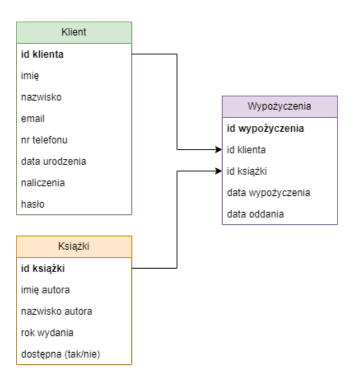
4.2 Wymagania

- Użytkownik otwierający stronę ma wypisany spis książek znajdujących się w bibliotece (dostępnych oraz tymczasowo niedostępnych).
- Użytkownik zainteresowany wypożyczeniem musi założyć swoje konto, jeśli takiego nie posiada.
- Podczas logowania stwierdzane jest kto próbuje się zalogować: czytelnik czy pracownik biblioteki.
- Zalogowany klient ma dostęp do:
 - swoich danych podanych w czasie rejestracji
 - edycji swoich danych
 - usunięcia swojego konta
 - sprawdzenia czy ma zaległości do zapłacenia
 - wypożyczenia ksiażek
- Zalogowany pracownik ma dostęp do:
 - podejrzenia danych klientów (bez hasła)
 - dodawania/usuwania książek ze spisu
 - spisu wypożyczeń
 - usunięcia konta klienta

4.3 Przypadki użycia

Taki system sprawdziłby się na przykład w kiosku w bibliotece publicznej. Czytelnicy mogliby w łatwy sposób dokonywać rejestracji oraz wypożyczać książki bez pomocy pracownika. Zwolniło by to pracownika z niektórych obowiązków, takich jak: rejestrowanie nowych czytelników, sprawdzanie dostępności książek, zmiana danych klientów, przekazywanie informacji o zaległościach.

4.4 Diagram

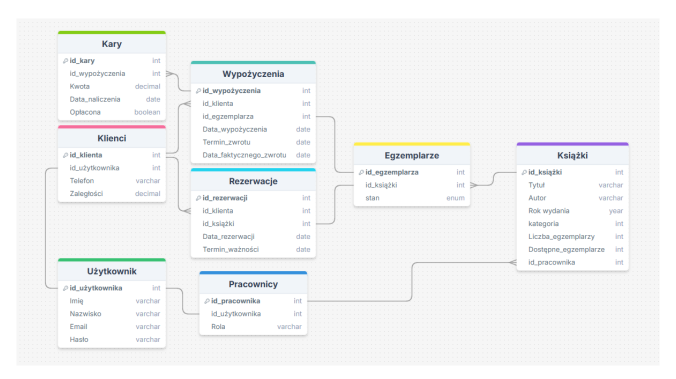


Wstępny diagram

5 Wybrane technologie

- Aplikacja desktopowa użytkownicy mogą na dowolnym urządzeniu korzystać z systemu
- Baza danych MySQL
- Technologia backend Flask, python
- Technologia front end React, JavaScript

6 Projekt bazy danych



Baza danych biblioteki

7 Możliwe transakcje

- Rejestracja nowego klienta
 - Dodanie nowego klienta do tabeli Klienci.
 - Powiązanie nowego użytkownika z tabelą Użytkownik.
- Zmiana danych klienta przez klienta
 - Aktualizacja danych w tabeli Klienci i Użytkownik.
- Usunięcie klienta przez pracownika
 - Sprawdzenie, czy klient nie ma zaległości w wypożyczeniach.
 - Usunięcie danych klienta z tabeli Klienci.
- Dodanie nowej książki przez pracownika
 - Dodanie książki do tabeli Książki.
 - Powiązanie książki z pracownikiem.
 - Określenie liczby dostępnych egzemplarzy.

- Dodanie nowego egzemplarza książki
 - Dodanie egzemplarza do tabeli Egzemplarze.
- Klient wypożycza książkę z biblioteki
 - Utworzenie nowego wpisu w tabeli Wypożyczenia.
 - Zmniejszenie liczby dostępnych egzemplarzy w tabeli Książki.
 - Powiązanie wypożyczenia z klientem i egzemplarzem.
- Zwrot książki
 - Aktualizacja daty zwrotu w tabeli Wypożyczenia.
 - Zwiększenie liczby dostępnych egzemplarzy w tabeli Książki.
 - Zmiana stanu egzemplarza w tabeli Egzemplarze.
 - Sprawdzenie, czy książka jest spóźniona i ewentualne naliczenie kary.
- Rezerwacja książki
 - Utworzenie nowego wpisu w tabeli Rezerwacje.
 - Powiązanie rezerwacji z konkretnym egzemplarzem.
 - Zmniejszenie liczby dostępnych egzemplarzy w tabeli Książki.
- Naliczanie kary za opóźnienie
 - Sprawdzenie, czy termin zwrotu książki został przekroczony.
 - Dodanie wpisu do tabeli Kary.

8 Prognoza charakteru poszczególnych encji

1. Encja: Klienci

- Przewidywany sposób użycia:
 - Odczyt: Klienci będą często odczytywani, gdy pracownicy lub system będą sprawdzać dane klienta (np. przy wypożyczeniu książki, rezerwacji, przeglądaniu historii wypożyczeń).
 - Zapis: Rzadziej, zazwyczaj podczas rejestracji nowych użytkowników (nowych klientów).
- Przewidywana zmienność:
 - Dodawanie: Klienci będą dodawani stosunkowo rzadko, w miarę jak nowi użytkownicy będą się rejestrować.
 - Edycja: Zmienność w edytowaniu danych klienta będzie niewielka. Zmiany mogą obejmować dane kontaktowe (np. adres, telefon), ale te zmiany będą miały miejsce stosunkowo rzadko.
 - Usuwanie: Usuwanie klientów będzie miało miejsce głównie w wyjątkowych sytuacjach, na życzenie klienta.
- Przewidywana liczba wystąpień obiektów: Zależna od wielkości biblioteki. Możemy przewidywać od kilkuset do kilku tysięcy klientów, w zależności od wielkości bazy użytkowników.

2. Encja: Książki

- Przewidywany sposób użycia:
 - Odczyt: Bardzo często, ponieważ książki będą przeglądane przez pracowników i klientów (w celu sprawdzenia dostępności, rezerwacji, wypożyczenia).
 - Zapis: Książki będą dodawane rzadziej, głównie przez pracowników, gdy pojawią się nowe tytuły.
- Przewidywana zmienność:
 - Dodawanie: Książki będą dodawane do bazy sporadycznie, zwykle wtedy, gdy pojawią się nowe pozycje w bibliotece.
 - Edycja: Zmiany będą dotyczyć głównie liczby dostępnych egzemplarzy.
 - Usuwanie: Raczej nie przewidziane.
- Przewidywana liczba wystąpień obiektów: W zależności od wielkości biblioteki, może to być od kilkuset do kilku tysięcy książek w systemie.

3. Encja: Egzemplarze

- Przewidywany sposób użycia:
 - Odczyt: Dane o egzemplarzach będą często odczytywane w celu sprawdzenia ich dostępności, stanu lub przy realizacji wypożyczeń i rezerwacji książek.
 - Zapis: Zapis będzie wykonywany przy dodawaniu nowych egzemplarzy do systemu lub aktualizacji ich stanu (np. zmiana na "uszkodzony" lub "zarezerwowany").

• Przewidywana zmienność:

- Dodawanie: Nowe egzemplarze będą regularnie dodawane przy zakupie nowych książek do biblioteki lub przy uzupełnianiu brakujących egzemplarzy.
- Edycja: Zmiany w danych egzemplarzy będą sporadyczne i głównie dotyczyć ich stanu (np. oznaczenie jako "uszkodzony").
- Usuwanie: Zmiana stanu na "usuniety".
- Przewidywana liczba wystąpień obiektów: Liczba egzemplarzy będzie różna w zależności od wielkości biblioteki, ale w dużych bibliotekach może wynosić od kilku do kilkudziesięciu tysięcy.

4. Encja: Pracownicy

- Przewidywany sposób użycia:
 - Odczyt: Pracownicy będą rzadko odczytywani, głównie w kontekście logowania, przypisywania książek lub monitorowania działań.
 - Zapis: Pracownicy będą dodawani głównie w procesie rekrutacji lub przy zmianach w zespole.

• Przewidywana zmienność:

- Dodawanie: Dodawanie nowych pracowników będzie miało miejsce sporadycznie, zazwyczaj gdy nowi pracownicy są zatrudniani.
- Edycja: Zmiany mogą dotyczyć danych kontaktowych lub ról w systemie (np. zmiana stanowiska), ale zmiany będą sporadyczne.
- Usuwanie: Pracownicy będą usuwani w przypadku zakończenia ich pracy, co może zdarzyć się stosunkowo rzadko.
- Przewidywana liczba wystąpień obiektów: Liczba pracowników będzie raczej niewielka, od kilku do kilkudziesięciu, w zależności od wielkości biblioteki.

5. Encja: Wypożyczenia

- Przewidywany sposób użycia:
 - Odczyt: Sprawdzanie statusu wypożyczeń.
 - Zapis: Tworzenie nowych wpisów w momencie wypożyczeń.

6. Encja: Rezerwacje

- Przewidywany sposób użycia:
 - Odczyt: Często odczytywane w celu sprawdzenia statusu rezerwacji przez pracowników i klientów.
 - Zapis: Zapis jest wykonywany, gdy klient dokonuje rezerwacji książki, a książka jest niedostępna.

• Przewidywana zmienność:

- **Dodawanie:** Rezerwacje będą dodawane do systemu w miarę potrzeb.
- Edycja: Zmiany w rezerwacjach mogą wystąpić przy anulowaniu rezerwacji, ale są rzadkie.
- Usuwanie: Usuwanie będzie miało miejsce, gdy rezerwacja wygasa lub książka zostanie odebrana przez klienta.
- Przewidywana liczba wystąpień obiektów: Liczba rezerwacji zależy od liczby dostępnych książek i liczby klientów, ale może wynosić nawet kilkaset w roku.

7. Encja: Kary

- Przewidywany sposób użycia:
 - Odczyt: Odczytywane, aby sprawdzić stan zaległości klientów.
 - Zapis: Zapis następuje, gdy naliczana jest kara za opóźniony zwrot książki.

• Przewidywana zmienność:

- Dodawanie: Kary będą dodawane regularnie, jeśli klienci nie oddadzą książek na czas.
- Edycja: Zmiany następują, gdy klient opłaci karę.
- Usuwanie: Usuwanie będzie miało miejsce, gdy kara zostanie opłacona.
- Przewidywana liczba wystąpień obiektów: Zwykle liczba kar będzie zależna od liczby spóźnionych zwrotów, ale przewidywana liczba to kilka tysięcy rocznie w dużych bibliotekach.

8. Encja: Użytkownik

- Przewidywany sposób użycia:
 - Odczyt: Dane użytkownika będą często odczytywane w celu sprawdzania historii wypożyczeń, rezerwacji i stanu konta.
 - **Zapis:** Zapis następuje podczas rejestracji nowego użytkownika lub aktualizacji jego danych (np. adresu e-mail, numeru telefonu).

• Przewidywana zmienność:

- Dodawanie: Nowi użytkownicy będą regularnie dodawani, szczególnie na początku roku akademickiego lub w okresach promocji biblioteki.
- Edycja: Edycje danych użytkownika będą sporadyczne, związane z aktualizacjami danych kontaktowych lub zmianami statusu konta.
- Usuwanie: Usuwanie użytkowników może wystąpić w przypadku nieaktywności przez dłuższy czas lub na prośbę użytkownika.
- Przewidywana liczba wystąpień obiektów: Liczba użytkowników będzie się różnić w zależności od rozmiaru biblioteki, ale w dużych bibliotekach może wynosić kilkanaście tysięcy aktywnych kont.

9 Zmiany

- Do implementacji bazy danych wykorzystano SQLite, ze względu na brak potrzeby instalacji (jest on domyślnie zainstalowany w pythonie) oraz na obecnym etapie projektu ma on wystarczającą funkcjonalność. W przyszłości, gdy baza danych zasilona będzie większą ilością informacji, możliwa jest potencjalna zmiana na MySQL. Taka zmiana nie będzie się natomiast wiązała z dużymi modyfikacjami w kodzie.
- Zmiana z zadeklarowanej aplikacji dekstopowej na webową, dzięki tej zmianie korzystanie z aplikacji będzie możliwe na każdym urządzeniu z dostępem do internetu.
- W tabeli Kary planowane było aby każdy dzień spóźnienia z oddaniem książki zapisywany był oddzielnie, zmieniono to podejście na takie wymagające mniej wpisów w tabeli, zapewni to zmniejszenie wielkości bazy danych i szybsze jej działanie. Każdego dnia kwota będzie zwiększana do czasu opłacenia zaległości. Data_naliczenia została zmieniona na Data_ostatniego_naliczenia, która będzie datą ostatniego naliczenia przed opłaceniem zaległości.

10 Implementacja backend

Symulacja zapytań pochodzących z frontendu została zaimplementowana z użyciem narzędzia Postman. Przewidziane operacje na tabelach to:

```
• Użytkownicy (USER)
```

```
    GET ALL USERS - operacja GET
    Wyświetla wszystkich użytkowników systemu.
```

- ADD USER - operacja POST

Dodaje nowego użytkownika. Przykładowy kod JSON:

```
{
    "imie":"Jan",
    "nazwisko":"Kowalski",
    "email":"janek@gmail.com",
    "haslo":"haslo123"
}
```

- **UPDATE USER** - operacja PATCH

Uaktualnia dane użytkownika o podanym id.

DELETE USER - operacja DELETE

Usuwa użytkownika.

- Klienci (CUSTOMERS)
 - ${\bf GET}$ ${\bf ALL}$ ${\bf CUSTOMERS}$ operacja ${\bf GET}$

Wyświetla wszystkich klientów biblioteki.

- **GET CUSTOMER** - operacja GET

Wyświetla informacje o kliencie o podanym id.

- ADD CUSTOMER - operacja POST

Dodaje nowego klienta. Przykładowy kod JSON:

```
{
    "id_uzytkownika":"1",
    "telefon":"123456789"
}
```

UPDATE CUSTOMER - operacja PATCH

Uaktualnia dane klienta o podanym id.

- **DELETE CUSTOMER** - operacja DELETE

Usuwa klienta. Gdy ma zaległości nie pozwala usunąć konta.

- Pracownicy (EMPLOYEE)
 - GET ALL EMPLOYEES operacja GET

Wyświetla wszystkich pracowników biblioteki.

- ADD EMPLOYEE - operacja POST

Dodaje nowego pracownika. Przykładowy kod JSON:

```
{
    "id_uzytkownika":"1",
    "rola":"szef"
}
```

- UPDATE EMPLOYEE - operacja PATCH

Uaktualnia dane pracownika o podanym id.

 DELETE EMPLOYEE - operacja DELETE Usuwa pracownika.

- Książki (BOOK)
 - **GET ALL BOOKS** opercja typu GET

Wyświetla wszystkie książki w bibliotece.

- **GET BOOK** - operacja GET

Wyświetla informacje o książce o podanym id.

ADD BOOK - operacja POST

Dodaje książkę. Przykładowy kod JSON:

```
{
   "tytul": "Pan Tadeusz",
   "autor": "Adam Mickiewicz",
   "rok_wydania": "1834",
   "kategoria": "poezja epicka",
   "id_pracownika": "1"
}
```

- **DELETE BOOK** - operacja DELETE

Usuwa książkę.

- UPDATE BOOK - operacja PATCH

Dodaje możliwość modyfikacji informacji o książce o podanym id.

- Egzemplarze książek (COPY OF BOOKS)
 - **GET ALL COPIES** operacja GET

Wyświetla wszystkie egzemplarze książek w systemie.

- GET ALL COPIES OF BOOK - operacja GET

Wyświetla wszystkie egzemplarze danej książki.

- ${\bf ADD}$ ${\bf COPY}$ - operacja POST

Dodaje nowy egzemplarz książki. Przykładowy kod JSON:

```
{
    "id_ksiazki":"1",
    "stan":"dostepna"
}
```

Możliwe stany książek to: "dostępna", "wypożyczona", "zarezerwowana", "zniszczona".

UPDATE COPY - operacja PATCH

Uaktualnia informacje o egzemplarzu książki.

- **DELETE COPY** - operacja DELETE

Usuwa egzemplarz książki.

• Wypożyczenia książek (BOOK LOANS)

```
- GET ALL LOANS - operacja GET
      Wyświetla wszystkie wypożyczenia książek.
    - ADD LOAN - operacja POST
      Dodaje nowe wypożyczenie. Przykładowy kod JSON:
          "id_klienta": "1",
          "id_egzemplarza":"1",
          "data_wypozyczenia": "2024-12-28",
          "termin_zwrotu":"2024-12-29"
      }
    - UPDATE LOAN/RETURN - operacja PATCH
      Aktualizuje szczegóły wypożyczenia lub oznacza książkę jako zwróconą nadając jej data\_faktycznego\_zwrotu.

    DELETE LOAN - operacja DELETE

      Usuwa wypożyczenie.
• Rezerwacje (RESERVATIONS)
    - GET ALL RESERVATIONS - operacja GET
      Wyświetla wszystkie rezerwacje w systemie.
    - ADD RESERVATION - operacja POST
      Dodaje nową rezerwację. Przykładowy kod JSON:
          "id_klienta": "1",
          "id_ksiazki": "1",
          "data_rezerwacji": "2024-12-30",
          "termin_waznosci": "2024-12-31"
      }
    - UPDATE RESERVATION - operacja PATCH
      Uaktualnia szczegóły rezerwacji.

    DELETE RESERVATION - operacja DELETE

      Usuwa rezerwację.
• Kary (FINES)
    - GET ALL FINES - operacja GET
      Wyświetla wszystkie kary.

    ADD FINE - operacja POST

      Dodaje nową karę. Przykładowy kod JSON:
      {
          "id_wypozyczenia": "1",
          "kwota": "2",
          "data_ostatniego_naliczenia": "2024-12-29",
          "oplacona": false
```

UPDATE FINE - operacja PATCH
 Uaktualnia szczegóły nałożonej kary.

 DELETE FINE - operacja DELETE
 Usuwa karę.