POLITECHNIKA POZNAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY, INFORMATYKA SEMESTR VII

BAZY DANYCH - Projekt

RAFAŁ JENDRASZAK INDEKS: 121286

1 CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU

1.1 Opis

Celem projektu jest zaimplementowanie systemu zarządzania meczami dla sędziów piłki ręcznej. Zadaniami do wykonania są zaprojektowanie bazy danych, implementacja logiki aplikacji po stronie bazy danych oraz stworzenie prostego interfejsu dla użytkownika, który będzie umożliwiał wykorzystanie funkcji stworzonych po stronie bazy danych.

1.2 Wykorzystane technologie

Do realizacji wykorzystano język Python wraz z biblioteką Django oraz baza danych PostgreSQL.

Język Python został wybrany, ponieważ jest łatwy do nauczenia, a kod napisany w tym jeżyku jest przejrzysty i czytelny. Biblioteka Django zostanie wykorzystana do stworzenia interfejsu graficznego w postaci strony internetowej, umożliwia ona w prosty sposób manipulację na obiektach bazodanowych, np. dodawanie, edycja, usuwanie, czytanie danych z tabel.

Początkowo wybrana została baza danych MySQL, jednak na etapie tworzenia projektu, napotkano przeszkodę w postaci połączenia kodu aplikacji z bazą danych, dlatego zdecydowano na zmianę na PostgreSQL. Jest to jeden z najpopularniejszych otwartych systemów zarządzania relacyjnymi bazami danych.

1.3 Architektura oprogramowania

Poniższy diagram przedstawia w prosty sposób architekturę aplikacji.

Użytkownik (Klient) łączy się ze stroną internetową, która jest generowana dla niego przez aplikację (Aplikacja w Django), korzystając z danych dostępnych w bazi (Baza danych PostgreSQL)







Aplikacja w Django

Baza danych PostgreSQL

Rysunek 1: Architektura oprogramowania

2 BAZA DANYCH

2.1 Skrypty tworzące strukturę SZBD

2.1.1 Drużyna

2.1.2 Sędziowie szczegóły

```
create table referee_refereedetails
                  serial not null
    id
        constraint referee_refereedetails_pkey
           primary key,
    referee_level integer not null,
   city
                  varchar(50),
    telephone
                  varchar(11),
   user_id
                 integer not null
        constraint referee_refereedetails_user_id_key
            unique
        constraint referee_refereedetails_user_id_c9200df3_fk_auth_user_id
            references auth_user
            deferrable initially deferred
);
```

2.1.3 Status meczu

2.1.4 Kategoria meczu

```
create table referee_matchcategory
         serial
                     not null
        constraint referee_matchcategory_pkey
            primary key,
    name varchar(50) not null
);
2.1.5 Mecz
create table referee_match
    id
                      serial
                                                not null
        constraint referee_match_pkey
            primary key,
                      varchar(10)
    match number
                                                not null,
    date time
                      timestamp with time zone not null,
    away team id
                      integer
        constraint referee_match_away_team_id_fkey
            references referee team
            deferrable initially deferred,
    home team id
                      integer
        constraint referee_match_home_team_id_fkey
            references referee_team
            deferrable initially deferred,
    match_category_id integer
        constraint referee_match_match_category_id_fkey
            references referee_matchcategory
            deferrable initially deferred,
    referee a id
                      integer
        constraint referee_match_referee_a_id_fkey
            references auth_user
            deferrable initially deferred,
    referee b id
                      integer
        constraint referee_match_referee_b_id_fkey
            references auth_user
            deferrable initially deferred,
    match_status_id integer
        constraint referee_match_match_status_id_fkey
            references referee_matchstatus
            deferrable initially deferred
);
```

2.1.6 Wyniki meczu

2.2 Diagramy ER

2.2.1 Dodanie meczu

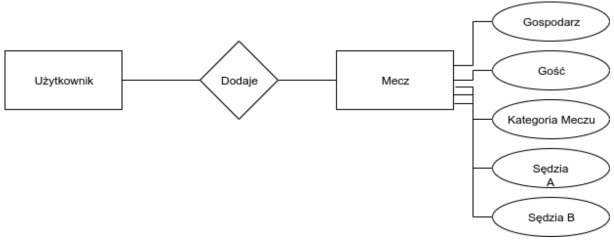
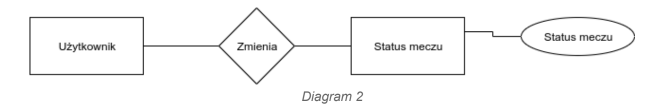


Diagram 1

2.2.2 Zmiana statusu meczu



2.2.3 Dodanie wyniku meczu

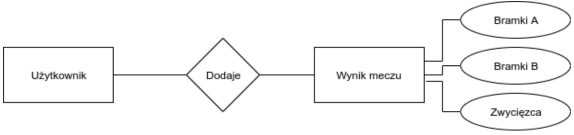


Diagram 3

2.3 Diagram DB

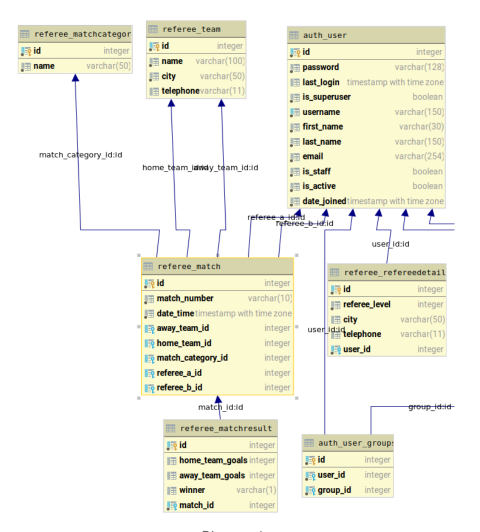


Diagram 4

3 Przykłady rozwiązań

3.1 Triggery

3.1.1 Sprawdzenie wyniku i wpisanie do tabeli zwycięzcy meczu

language plpgsql volatile;

Podczas prezentacji projektu na zajęciach, powyższy trigger działał tylko w przypadku, gdy dokonano edycji meczu i dodania wyniku. Aktualnie działa również w przypadku dodania nowego rekordu do bazy danych.

3.1.2 Ustawienie statusu meczu na 'Nowy', jeśli status nie został przypisany podczas dodawania meczu

```
create trigger t_set_new_status after insert on referee_match
    for each row
    execute procedure f_set_new_status();

create or replace function f_set_new_status()
returns trigger as
    $BODY$
BEGIN
    if new.match_status_id isnull then
        update referee_match set match_status_id = 1 where id = new.id;
    end if;

    return new;
end;
    $BODY$
language plpgsql volatile;
```

3.2 Widoki

3.2.1 Wyświetlenie meczy wraz z wynikami oraz sędziami

```
create or replace view v_match_details as
select
        rm.match_number AS MATCH_NUMBER,
        rm.date_time AS DATE_TIME,
        rmc.name AS MATCH_CATEGORY,
        rtA.name AS HOME_TEAM,
        rtB.name as AWAY_TEAM,
        auA.last_name as REFEREE_A,
        auB.last name as REFEREE B,
        rmr.home_team_goals as HOME_TEAM_GOALS,
        rmr.away_team_goals as AWAY_TEAM_GOALS,
        null as id,
        rm.id as match_id,
        rms.name as match_status,
        rmr.winner as match_winner
from
     referee_match rm
join referee_matchcategory rmc on rm.match_category_id = rmc.id
join referee_team rtA on rm.home_team_id = rtA.id
join referee_team rtB on rm.away_team_id = rtB.id
left join referee_matchresult rmr on rm.id = rmr.match_id
join auth_user auA on rm.referee_a_id = auA.id
join auth user auB on rm.referee b id = auB.id
left join referee_matchstatus rms on rm.match_status_id = rms.id;
```

3.2.2 Wyświetlanie danych sędziego

```
create or replace view v_ref_details as
select
  au.first_name,
  au.last_name,
  rr.city,
  rr.referee_level,
  rr.telephone
from
  auth_user au
join referee_refereedetails rr on au.id = rr.user_id;
```

3.3 Procedury

3.3.1 Wyświetlenie drużyn z danego miasta

```
create or replace function f_show_teams_from_city(t_city varchar)
returns setof referee_team
   language sql
   as
   $$
     select * from referee_team rt where rt.city = t_city;
$$;
```

3.3.2 Wyświetlenie sędziów z danego miasta

3.3.3 Wyświetlenie meczy, gdzie dana drużyna jest gospodarzem/gościem

3.3.4 Zmiana statusu meczu

```
create or replace procedure f_change_match_status(f_match_id integer)
language plpgsql
as
    $$
    BEGIN
        update
            {\tt referee\_match}
        set
            match_status_id = (
                select next_status from referee_matchstatus where id = (select
match_status_id from referee_match where id = f_match_id)
        where
        id = f_match_id;
        commit;
    end;
    $$;
```

3.4 Transakcje

3.4.1 Dodanie nowego meczu