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
                                                not null
                      serial
        constraint referee_match_pkey
            primary key,
    match_number
                                                not null,
                      varchar(10)
    date_time
                      timestamp with time zone not null,
                      integer
    away_team_id
        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

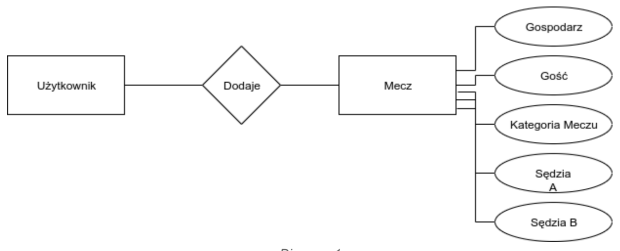
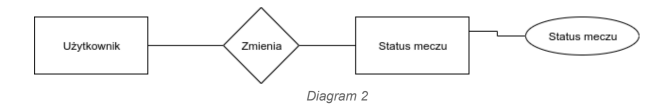
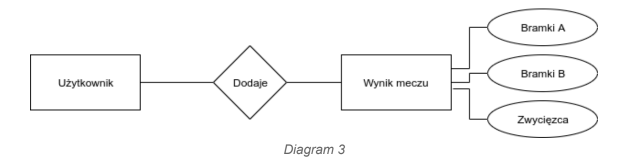


Diagram 1

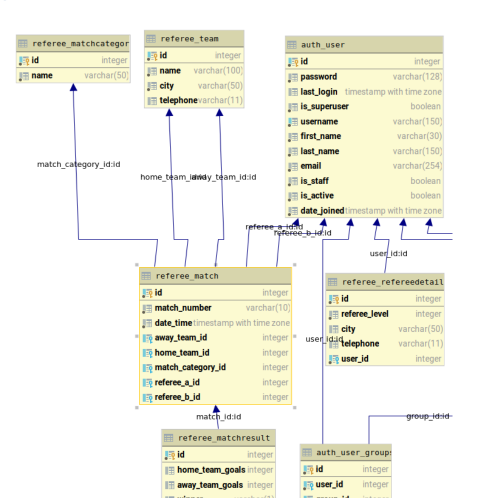
2.2.2 Zmiana statusu meczu



2.2.3 Dodanie wyniku meczu



2.3 Diagram DB



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

```
select * from v_match_details vmd where vmd.home_team = f_team;
    $$;
create or replace function f_show_matches_where_team_is_away(f_team varchar)
returns setof v_match_details
language sql
as
    $$
        select * from v_match_details vmd where vmd.away_team = f_team;
    $$;
3.3.4 Zmiana statusu meczu
create or replace procedure f change match status(f match id integer)
language plpgsql
as
    $$
    BEGIN
        update
            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

3.4.2 Dodanie nowego zespołu