Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Системы обработки информации и управления» Кафедра ИУ5

Отчёт

по рубежному контролю №2
по дисциплине «Разработка интернет приложений»
«Разработка веб-приложения»

Вариант 3

Студент:

Морозенков О.Н. Группа ИУ5-52Б

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

Задание и порядок выполнения РК №2

Рубежный контроль представляет собой разработку веб-приложения, которое должно выполнять следующие функции.

- 1. Создайте проект Python Django с использованием стандартных средств Django.
- 2. Создайте модель Django ORM, содержащую две сущности, связанные соотношением один-ко-многим в соответствии с вариантом из таблицы. По согласованию с преподавателем предметная область может быть изменена.
- 3. С использованием стандартного механизма Django сгенерируйте по модели макет веб-приложения, позволяющий добавлять, редактировать и удалять данные.
- 4. Создайте представление и шаблон, формирующий отчет, который содержит соединение данных из двух таблиц.

Код приложения

models.py

```
from django.db import models
class User(models.Model):
    username = models.CharField('Имя пользователя', max_length=200)
    email = models.CharField('Почта', max_length=200)
    birthday = models.DateField('Дата рождения')
class Post(models.Model):
    user = models.ForeignKey(User, on delete = models.CASCADE)
    post_title = models.CharField('Заголовок поста', max_length=200)
    post_text = models.CharField('Texct nocta', max_length=1000)
    post_date = models.DateField('Дата публикации')
class Comment(models.Model):
    post = models.ForeignKey(Post, on_delete = models.CASCADE)
    user = models.ForeignKey(User, on_delete = models.CASCADE)
    comment_title = models.CharField('Заголовок комментария', max_length=200)
    comment text = models.CharField('Текст комментария', max length=500)
    comment_date = models.DateField('Дата публикации')
```

examples\urls.py

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include

urlpatterns = [
    path('ex/', include('ex11.urls')),
    path('admin/', admin.site.urls),
]
```

ex11\urls.py

```
from django.urls import path
from . import views
urlpatterns = [
    path('users/', views.users, name='user'),
    path('comments/', views.comments_count, name ='comment'),
    path('posts/comments/', views.post_comments, name ='comment'),
    path('user/', views.userv, name='user'),
    path('postsfirst/', views.postsfirst, name='post'),
]
views.py
from django.shortcuts import render
from ex11.models import User, Post, Comment
def users(request):
    user = list(User.objects.all())
    return render(request, 'ex11/users.html', {"users": user})
def comments_count(request):
    try:
        c = Comment.objects.all().count()
    except:
        c = None
    return render(request, 'ex11/comments_count.html', {"c": c})
def post_comments(request):
    try:
        post_list = Post.objects.filter(user_id=1)
        com = []
        for p in post list:
com.extend(list(Comment.objects.filter(post_id=p.id).order_by('comment_date')))
    except:
        com = 0
    return render(request, 'ex11/posts_comments.html', {"com": com})
def userv(request):
    try:
        user = User.objects.get(id=100)
    except:
        user = None
    return render(request, 'ex11/user.html', {"user": user})
```

```
def postsfirst(request):
    try:
        post = Post.objects.filter(user_id=1).order_by('post_date')[0:10]
    except:
        post = None
    return render(request, 'ex11/postsfirst.html', {"post": post})
```

users.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Page</title>
   <style type="text/css">
       TABLE {
        border: 5px double #000;
       }
       TD, TH {
        padding: 5px;
        border: 1px solid rgb(183, 79, 125);
      </style>
</head>
<body>
   {% for user in users %}
       {{user.id}}
          {{user.username}}
          {{user.birthday}}
       {% endfor %}
   </body>
</html>
```

comments count.html

posts_comments.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Page</title>
   <style type="text/css">
       TABLE {
        border: 5px double #000;
       }
       TD, TH {
       padding: 5px;
        border: 1px solid rgb(183, 79, 125);
       }
      </style>
</head>
<body>
   {% if com != 0 %}
       {% for c in com %}
               {{c.id}}
                   {{c.comment_text}}
                   {{c.comment_date}}
              {% endfor %}
       {% else %}
       Something wrong
   {% endif %}
</body>
</html>
```

user.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Page</title>
   <style type="text/css">
       TABLE {
        border: 5px double #000;
       }
       TD, TH {
       padding: 5px;
        border: 1px solid rgb(183, 79, 125);
       }
      </style>
</head>
<body>
   {% if user != None %}
       {{user.id}}
           {{user.username}}
           {{user.birthday}}
       {% else %}
       Something wrong
   {% endif %}
</body>
</html>
```

postsfirst.html

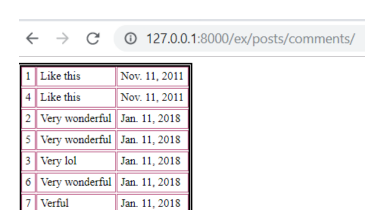
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Page</title>
   <style type="text/css">
       TABLE {
        border: 5px double #000;
       }
       TD, TH {
        padding: 5px;
        border: 1px solid rgb(183, 79, 125);
       }
      </style>
</head>
<body>
   {% if post != None %}
       {% for p in post %}
           {{p.id}}
```

Скриншоты выполнения





Number of comments = 8





Something wrong

