Защищено: Гапанюк Ю.Е.	Демонстрация: Гапанюк Ю.Е.			
""2021 г.	""2021 г.			
Отчет по лабораторно Разработка интер ГУИ	нет-приложений			
<u>-</u>	ема работы: '' Работа с СУБД. Обработка данных с использованием Django ORM. ''			
18 (количеств <u>Вариан</u>	о листов)			
ИСПОЛНИТЕЛЬ:				
студент группы ИУ Чиварзин А.Е.	75Ц-72Б			

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание задания	3
	Текст программы	
	Результаты выполнения программы	

### 1. Описание задания

В этой лабораторной работе Вы познакомитесь с популярной СУБД MySQL, создадите свою базу данных. Также Вам нужно будет дополнить свои классы предметной области, связав их с созданной БД. После этого Вы создадите свои модели с помощью Django ORM, отобразите объекты из БД с помощью этих моделей.

- 1. Создайте сценарий с подключением к БД и несколькими запросами, примеры рассмотрены в методических указаниях.
- 2. Реализуйте модели Вашей предметной области из предыдущей ЛР (минимум две модели, т.е. две таблицы).
- 3. Создайте представления и шаблоны Django для отображения списка данных по каждой из сущностей.

### 2. Текст программы

### LAB\_5/asgi.py

```
ASGI config for LAB 5 project.
It exposes the ASGI callable as a module-level variable named ``application``.
For more information on this file, see
https://docs.djangoproject.com/en/3.2/howto/deployment/asgi/
import os
from django.core.asgi import get asgi application
os.environ.setdefault('DJANGO SETTINGS MODULE', 'LAB 5.settings')
application = get asgi application()
LAB 5/settings.py
Django settings for LAB 5 project.
Generated by 'django-admin startproject' using Django 3.2.9.
For more information on this file, see
https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/settings/
For the full list of settings and their values, see
https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/settings/
from pathlib import Path
import os
# Build paths inside the project like this: BASE DIR / 'subdir'.
BASE DIR = Path( file ).resolve().parent.parent
# Quick-start development settings - unsuitable for production
# See https://docs.djangoproject.com/en/3.2/howto/deployment/checklist/
# SECURITY WARNING: keep the secret key used in production secret!
SECRET KEY = 'django-insecure-u3dv^@aurnum@$-i43e$5ui$4dlmy9v^ff)+-
z+y&1!19 (=%x4'
# SECURITY WARNING: don't run with debug turned on in production!
DEBUG = True
ALLOWED HOSTS = []
# Application definition
INSTALLED APPS = [
    'django.contrib.admin',
```

```
'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'App.apps.AppConfig',
1
MIDDLEWARE = [
    'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',
    'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
    'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
1
ROOT URLCONF = 'LAB 5.urls'
TEMPLATES = [
    {
        'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
        'DIRS': [BASE DIR / 'templates']
        'APP DIRS': True,
        'OPTIONS': {
            'context processors': [
                'django.template.context processors.debug',
                'django.template.context processors.request',
                'django.contrib.auth.context processors.auth',
                'django.contrib.messages.context processors.messages',
            ],
        },
    },
1
WSGI APPLICATION = 'LAB 5.wsgi.application'
# Database
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/settings/#databases
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'rip lab 4',
        'USER': 'admin',
        'PASSWORD': '1234567890',
        'HOST': 'SRV2022',
        'PORT': 3306, # Стандартный порт MySQL
        'OPTIONS': {'charset': 'utf8'},
        'TEST CHARSET': 'utf8',
    }
}
# Password validation
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/settings/#auth-password-validators
```

```
AUTH PASSWORD VALIDATORS = [
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.UserAttributeSimilarityValidator',
    },
    {
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.MinimumLengthValidator',
    },
    {
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.CommonPasswordValidator',
    },
    {
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.NumericPasswordValidator',
# Internationalization
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/i18n/
LANGUAGE CODE = 'ru-ru'
TIME ZONE = 'UTC'
USE I18N = True
USE L10N = True
USE TZ = True
# Static files (CSS, JavaScript, Images)
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/howto/static-files/
STATIC URL = '/static/'
STATICFILES DIRS = [
    BASE DIR / "static",
    os.path.join(BASE DIR, "static"),
# Default primary key field type
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/settings/#default-auto-field
DEFAULT AUTO FIELD = 'django.db.models.BigAutoField'
LAB 5/urls.py
"""LAB 5 URL Configuration
The `urlpatterns` list routes URLs to views. For more information please see:
    https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/http/urls/
Examples:
Function views
```

```
1. Add an import: from my app import views
    2. Add a URL to urlpatterns: path('', views.home, name='home')
Class-based views
    1. Add an import: from other app.views import Home
    2. Add a URL to urlpatterns: path('', Home.as view(), name='home')
Including another URLconf
    1. Import the include() function: from django.urls import include, path
    2. Add a URL to urlpatterns: path('blog/', include('blog.urls'))
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include
urlpatterns = [
    path('', include('App.urls')),
    path('admin/', admin.site.urls)
1
LAB 5/wsgi.py
WSGI config for LAB 5 project.
It exposes the WSGI callable as a module-level variable named ``application``.
For more information on this file, see
https://docs.djangoproject.com/en/3.2/howto/deployment/wsgi/
import os
from django.core.wsgi import get wsgi application
os.environ.setdefault('DJANGO SETTINGS MODULE', 'LAB 5.settings')
application = get wsgi application()
App/admin.py
from django.contrib import admin
from .models import Animal
from .models import Animal review
# Register your models here.
admin.site.register(Animal)
admin.site.register(Animal review)
App/apps.py
from django.apps import AppConfig
class AppConfig(AppConfig):
    default auto field = 'django.db.models.BigAutoField'
    name = \overline{App'}
```

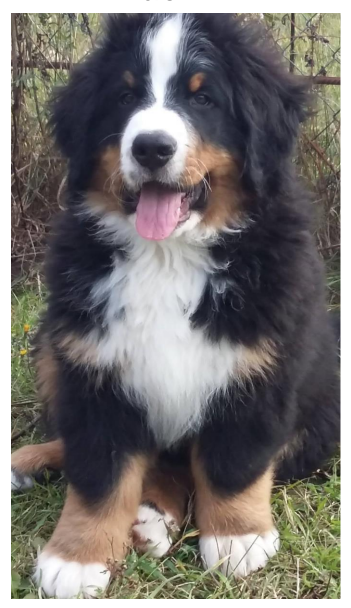
#### App/models.py

from .models import Animal

```
from django.db import models
# Create your models here.
class Animal(models.Model):
   animal_type = models.CharField('Вид животного', max length=50)
   animal_name = models.CharField('Кличка животного', max_length=50)
   animal photo = models.URLField('Фото жифотного', max length=200)
   def __str__(self):
       return f'Тип: {self.animal type}; Имя: {self.animal name}; URL фото:
{self.animal photo}'
   class Meta:
       verbose name = 'Животное'
       verbose name plural = 'Животные'
class Animal review(models.Model):
   animal = models.ForeignKey(Animal, on delete=models.CASCADE)
   author = models.CharField('Имя автора', max length=50)
   review text = models.CharField('Текст отзыва', max length=200)
   def str (self):
       return f'Aвтор: {self.author}, Отзыв: {self.review text}'
   class Meta:
       verbose name = 'Отзыв'
       verbose name plural = 'Отзывы'
App/tests.py
from django.test import TestCase
# Create your tests here.
App/urls.py
from django.urls import path
from . import views
app name = 'App'
urlpatterns = [
    path('', views.index, name='index'),
    path('<int:animal id>', views.detail, name='detail'),
    path('<int:animal id>/leave review', views.leave review,
name='leave review')
App/views.py
from django.http import Http404, HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render
from django.urls import reverse
```

```
def index(request):
    a list = Animal.objects.all()
    return render(request, 'App/list.html', dict([('a list', a list)]))
def detail(request, animal id):
    try:
        a = Animal.objects.get(id=animal id)
    except:
        raise Http404('Животное не найдено!')
    reviews = a.animal_review_set.order by('-id')
    return render(request, 'App/detail.html', dict([('animal', a),
('review list', reviews)]))
def leave_review(request, animal_id):
    try:
        a = Animal.objects.get(id=animal id)
    except:
       raise Http404('Животное не найдено!')
    a.animal review set.create(author=request.POST['name'],
review text=request.POST['text'])
    return HttpResponseRedirect(reverse('App:detail', args=(a.id,)))
```

# static/albus.jpg



static/barsa.jpg



## static/stesha.jpg



## templates/base.html

```
</body>
```

### templates/App/list.html

#### templates/App/detail.html

```
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}{{ animal.animal name}}{% endblock %}
{% block content %}
   <center><h1>{{ animal.animal name }}</h1></center><hr><br>
{#
     Вид животного: {{ animal.animal type }}<br>#}
{#
    Имя животного: {{ animal.animal name }}<br>#}
{#
     <br/>br>#}
{#
     \Phiото животного<br/>br>#}
{#
     <img\ src="{{ animal.animal photo }}" alt="Фото животного не найдено">#}
   \langle t.r \rangle
       Вид животного
       {{ animal.animal type }}
   MMA животного
       {{ animal.animal name }}
   Фото животного
       <img src="{{ animal.animal photo }}" alt="Фото животного не
найдено">
   <br>
   <form action="{% url 'App:leave_review' animal.id %}" method="post">
   {% csrf token %}
   <input type="text" required placeholder="Имя" name="name"><br>
   <textarea name="text" required="" placeholder="Текст отзыва" cols="30"
rows="10"></textarea>
```

```
<button type="submit">Отправить отзыв</button>
   </form><hr>
   {% if review list %}
      Abrop
         OTSWB
      {% for r in review_list %}
         >
         {{ r.author }}
         {{ r.review text }}
      {% endfor %}
      {% else %}
   Отзывы не найдены! Оставьте первый!
   {% endif %}
   <hr><<br>></pr>>
   <a href="/">Назад</a>
{% endblock %}
```

## 3. Результаты выполнения программы

"C:\Program Files\JetBrains\PyCharm 2021.2\bin\runnerw.exe"

#### Лог

```
"A:\sasha\YandexDisk\MГТУ\7-й
семестр\РИП\ЛР\Ру\LAB 5\Scripts\python.exe" "A:/sasha/YandexDisk/МГТУ/7-
й семестр/РИП/ЛР/Ру/LAB 5/manage.py" runserver 8000
Performing system checks...
Watching for file changes with StatReloader
System check identified no issues (0 silenced).
November 18, 2021 - 11:47:43
Django version 3.2.9, using settings 'LAB 5.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
[18/Nov/2021 11:47:47] "GET / HTTP/1.1" 200 485
Not Found: /favicon.ico
[18/Nov/2021 11:47:47] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 2655
[18/Nov/2021 11:49:30] "GET /2 HTTP/1.1" 200 2167
[18/Nov/2021 11:49:30,347] - Broken pipe from ('127.0.0.1', 56007)
[18/Nov/2021 11:51:47] "GET /admin/ HTTP/1.1" 302 0
[18/Nov/2021 11:51:47] "GET /admin/login/?next=/admin/ HTTP/1.1" 200
2300
[18/Nov/2021 11:51:47] "GET /static/admin/css/login.css HTTP/1.1"
[18/Nov/2021 11:51:47] "GET /static/admin/css/nav sidebar.css HTTP/1.1"
200 2271
[18/Nov/2021 11:51:47] "GET /static/admin/css/base.css HTTP/1.1" 200
19513
[18/Nov/2021 11:51:47] "GET /static/admin/css/responsive.css HTTP/1.1"
200 18545
[18/Nov/2021 11:51:47] "GET /static/admin/js/nav sidebar.js HTTP/1.1"
200 1360
[18/Nov/2021 11:51:47] "GET /static/admin/css/fonts.css HTTP/1.1" 200
423
```

#### Главная страница (Список животных)



#### Список животных

- Альбус
- <u>Fapca</u>
- Стеша

Чиварзин А. Е. ИУ5Ц-72Б

## Информация о животном (/<int>)

## Барса

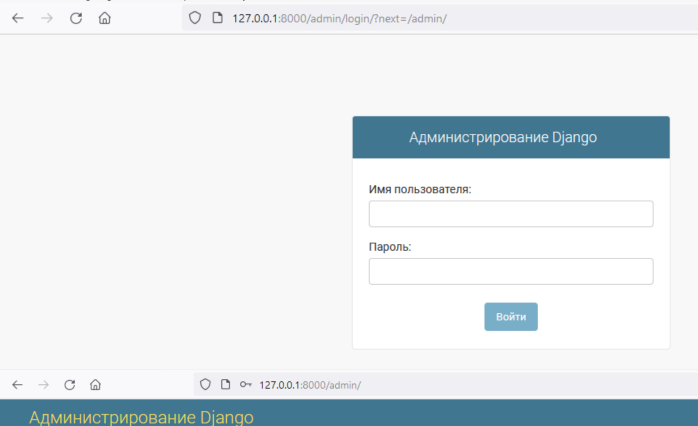


Автор	Отзыв
Стеша	К сожалению я появилась позже, чем Барса умерла. Мне было бы интересно перегнать лидерство.
Александр	Эта кошка известна всей деревне. Она побывала почти на всех участках.
Аслан	Этот белый монстр меня пугает! У меня осыпается шерсть. Хуже этого монстра только дети, от которых приходится прятаться под потолком.

**Отправить отзыв** 

Назад

### Администрирование (/admin)



## Администрирование сайта

