

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Отчет по лабораторной работе №4

Студент Смыслов Максим Алексеевич фамилия, имя, отчество

Группа ИУ5-55Б

Студент <u>18.12.2021</u> **Смыслов М.А.** *подпись, дата* фамилия, и.о.

7

Преподаватель <u>18.12.2021</u> **Гапанюк Ю.Е.** *подпись, дата* фамилия, и.о.

Описание задания:

- Создайте прототип веб-приложения с использованием фреймворка Django
- Создайте представления и шаблоны (по желанию можно использовать модели), реализующие концепцию master/detail

Текст программы: "insert_db.py":

"models.py":

```
# Create your models here.

class Technology(models.Model):
   id = models.CharField(max_length=5, primary_key=True)
   name = models.CharField(max_length=15)
   description = models.TextField()

class Person(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=30)
   experience = models.IntegerField()
   technology = models.ForeignKey(Technology, on_delete=models.CASCADE)
```

"views.py":

```
from django.shortcuts import render
from Lab4.models import Technology
from Lab4.models import Person

def get_langs(request):
    return render(request, 'langs.html', {
        'langs': Technology.objects.all(),
    })
```

```
def get_lang(request, lang_id):
    return render(request, 'lang.html', {
        'lang': Technology.objects.filter(id=lang_id)[0],
        'persons': Person.objects.all().filter(technology_id=lang_id)
    })
```

"lang.html":

```
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}{{ lang.name }}{% endblock %}
{% block content %}
  {% load static %}
  <div class="container">
    <div class="card">
      <div class="card_header" style="text-align: center">
        {% if lang.id == "py" %}
           <img src="{% static 'img/' %}{{ lang.id }}.png" alt="{{ lang.id }}" class="card__image" width="600"
style="display: inline; max-width: 90%; padding: 20px">
        {% else %}
           <img src="{% static 'img/' %}{{ lang.id }}.png" alt="{{ lang.id }}" class="card__image" width="600">
        {% endif %}
      </div>
      <div class="card__body">
        <h4>{{ lang.name }}</h4>
        {{ lang.description }}
      </div>
      <div class="card footer">
        <div class="user">
          <div class="user__info">
            <a href="{% url 'master_url' %}" class="link">
               <span class="mask">
               <div class="link-container">
                <span class="link-title1 title">Back</span>
                <span class="link-title2 title">Back</span>
               </div>
               </span>
             </a>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
    <div class="main-menu">
      <p3>People worked with this technology: </p3><br><br>
        {% for person in persons %}
          {{ person.name }} Experience: {{ person.experience }}
        {% empty %}
          <р4>Список пуст</р4>
        {% endfor %}
      </div>
  </div>
{% endblock %}
```

"settings.py":

```
DATABASES = {
   'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',
        'NAME': 'lab5_db',
        'USER': 'postgres',
        'PASSWORD': '',
        'HOST': 'localhost',
        'PORT': 5432,
    }
}
```

"migrations/0001_initial.py":

```
# Generated by Django 3.2.9 on 2021-12-18 23:55
from django.db import migrations, models
import django.db.models.deletion
class Migration(migrations.Migration):
  initial = True
  dependencies = [
  operations = [
    migrations.CreateModel(
        ('id', models.CharField(max length=5, primary key=True, serialize=False)),
        ('name', models.CharField(max_length=15)),
        ('description', models.TextField()),
    migrations.CreateModel(
        ('id', models.BigAutoField(auto_created=True, primary_key=True, serialize=False, verbose_name='ID')),
        ('name', models.CharField(max_length=30)),
        ('experience', models.IntegerField()),
        ('technology', models.ForeignKey(on_delete=django.db.models.deletion.CASCADE,
 o='Lab4.technology')),
```

Экранные формы с примерами выполнения программы:



JavaScript Golang Python





