Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Лабораторные работы по курсу: «Разработка Интернет Приложений»

## Лабораторная работа №5 «Работа с СУБД»

Исполнитель: Студентка группы ИУ5-54 Ворошилова М.А. Преподаватель: Гапанюк Ю.Е,



## Задание

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 базой. После этого вы создадите свои модели с помощью Django ORM, отобразите объекты из БД с помощью этих моделей и ClassBasedViews.

Для сдачи вы должны иметь:

- 1. Скрипт с подключением к БД и несколькими запросами.
- 2. Набор классов вашей предметной области с привязкой к СУБД (класс должен уметь хотя бы получать нужные записи из БД и преобразовывать их в объекты этого класса)
- 3. Модели вашей предметной области
- 4. View для отображения списка ваших сущностей

## 2 Листинг

```
urls.py
from django.conf.urls import url, include
from lab5App.views import home, ProdactView, ProdactsView
 urlpatterns = [
url(r'^$', home),
    url(r'^zakazs$', ProdactsView.as_view(), name='prodacts url'), ]
 views.py
from django.shortcuts import render from
django.views.generic import View
 def
home (request):
   par = {
       'header': 'Home'
    return render (request, 'home.html', context=par)
CustomerView(ListView):
   model = Customer template name =
'customer list.html'
 class
ProdactsView(ListView):
   model = Prodact
   template_name = 'zakazs.html'
context object name = 'zakazs list'
class OrderView(ListView):
   model = Order
                  template name =
'order list.html'
models.html
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import User
Customer (models.Model):
   user = models.OneToOneField(User, on_delete=models.CASCADE)
customer_name = models.CharField(max_length=30)
models.CharField(max_length=30) last_name = models.CharField(max_length=30) birthday =
models.DateField() sex = models.CharField(max_length=1)
Prodact (models.Model):
```

```
prodact_name = models.CharField(max_length=30)
description = models.CharField(max_length=255, null=True)
price = models.FloatField(max_length=10)
    objects = models.Manager()
  class
Order (models.Model):
   user = models.ForeignKey(Customer, on_delete=models.CASCADE)
prodact = models.ForeignKey(Prodact, on delete=models.CASCADE)
order date = models.DateField()
prodacts.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}Товары{% endblock %}
{% block content %}
    <div class="jumbotron">
        <div class="container">
            <div class="page-header">
                <h1>3аказы</h1>
           </div>
            {% for zakaz in zakazs list %}
                   1i>
                       <div class="main block elem">
                           <h4>{{ zakaz. zakaz _name }}</h4>
                           Описание: {{ zakaz.description }}<br>
                           Цена: {{ zakaz.price }}
                   </div>
                   {% empty %}
                   пустой список
                {% endfor %}
                   </ul>
     </div>
  </div>
{% endblock %}
ex1.py
import MySQLdb
#! Открытие соединение с базой данных
db = MySQLdb.connect(
                   user="dbuser",
host="localhost",
passwd="123",
                 db="lab db"
db.set_character_set('utf8')
#! Получить курсор для работы с базой данных c=db.cursor()
#! Выполнить вставку
c.execute("insert into prodact (prodact name, description) VALUES (%s, %s);",
('Кефир', '3,5%'))
```

```
#! Фиксирование изменений db.commit()
#! Выполнить выборку
c.execute("select * from prodact;")
#! Забрать все полученные записи
entries = c.fetchall()
#! Распечатать записи for
e in entries:
   print(e)
#! Закрытие курсора
c.close()
#! Закрытие соединения db.close()
 ex2.py
import MySQLdb
 class Connection: def init (self, user, password,
db, host='localhost'):
      self.user = user
self.host = host
self.password = password
self.db = db
       self. connection = None
                def
    @property
connection(self):
       return self. connection
    def
 enter (self):
self.connect()
    def __exit__(self, exc_type, exc_val,
exc_tb):
       self.disconnect()
```

```
#! Открытие соединения
                           def
self. connection = MySQLdb.connect(
host=self.host,
              user=self.user,
                              db=self.db
passwd=self.password,
          )
           self. connection.set character set('utf8')
   #! Закрытие соединения
def disconnect(self):
if self. connection:
          self. connection.close()
 class
Prodact:
    def __init__(self, db_connection, prodact name,
      self.db connection = db connection.connection
self.prodact name = prodact name
                                    self.description
= description
    def
save(self):
      c = self.db connection.cursor()
       c.execute("insert into prodact (prodact name, description) values(%s,
8s);",
                 (self.prodact name, self.description))
self.db connection.commit()
       c.close()
conn = Connection("dbuser", "123", "lab db")
conn:
   prodact = Prodact (conn, 'Чай', "Зелёный")
prodact.save()
Результат ех1.ру,
ex2.py
   C:\Python36\python.exe C:/PyCharmProgects/lab6 django/lab6/ex1.py
   (6, 'Чай', 'Green')
   (7, 'Kohe', 'Tasty')
   (9, 'Кефир', '2,5%')
   (12, 'Чай', 'Зелёный')
   (13, 'Чай', 'Зелёный')
```

Главная Заказы

## Заказы

• Компьютерные услуги

Описание: Установить Ubuntu

• Домашние услуги

Описание: Сделать уборку