Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Гапанюк Ю.Е.	Демонстрация ЛР: Гапанюк Ю.Е.
""2016 г.	""2016 г.
Отчет по лабораторной р Разработка интерне	
"Лабораторная ј Работа с СХ	
исполнител	ь:
	студент группы ИУ5-54
Сонк К. А.	(подпись)
	""2016 г.

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

Текст программы:

```
Example.py:
import MySQLdb
db = MySQLdb.connect( host='localhost',
    user='dbuser', passwd='123',
    db='first db', use unicode=True,
    charset='utf8'
c = db.cursor()
c.execute("INSERT INTO team (name, description) VALUES (%s, %s);", ('Зенит',
'Российский футбольный
клуб')) db.commit()
c.execute("SELECT * FROM
team;") teams = c.fetchall()
for team in teams:
    print(team)
c.execute("DELETE FROM
team;") db.commit()
c.execute("SELECT * FROM
team;") teams = c.fetchall()
print('БД после удаления:')
for team in teams:
   print(team)
c.close()
db.close(
```

example2.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
    @property
    def connection(self): return
        self. connection
    def __enter__(self):
        self.connect()
        __exit__(self, exc_type, exc_val,
        exc tb): self.disconnect()
    def connect(self):
        if not self. connection: self. connection
            = MySQLdb.connect(
                host = self.host,
                user = self.user,
                passwd = self.password,
                db = self.db,
                use_unicode=True,
                charset='utf8'
            )
    def disconnect(self):
        if self._connection:
            self._connection.close()
class Team:
        init (self, db connection, name,
        description): self.db connection =
        db connection.connection self.name = name
        self.description = description
    def save(self):
        c = self.db connection.cursor()
        c.execute("INSERT INTO team (name, description) VALUES
(%s, %s);", (self.name, self.description))
        self.db connection.commit()
        c.close()
class Teams:
    def __init__(self, db_connection):
        self.db_connection = db_connection.connection
    def select all(self):
        c = self.db connection.cursor()
        c.execute("SELECT * FROM team;")
        teams = c.fetchall()
        c.close()
        return teams
    def delete_all(self):
        c = self.db connection.cursor()
        c.execute("TRUNCATE table team;")
        self.db connection.commit()
        c.close()
```

```
con = Connection('dbuser', '123',
'first_db') with con:
    team = Team(con, 'ЦСКА', 'Российский
    футбольный клуб') team.save()
    team = Team(con, 'Sehut',
    'РФ клуб') team.save()
    teams = Teams(con)
    select_teams = teams.select all()
    print(select_teams)
    teams.delete_all() print('-----
    ----') select_teams
    = teams.select all()
    print(select teams)
models.py:
from django.db import models
class User(models.Model):
    def __str__(self):
        return self.first_name
    first name = models.CharField(max length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=30)
    age = models.IntegerField()
    email = models.EmailField()
class Team(models.Model):
    def __str__(self):
       return self.name
    name = models.CharField(max length=30)
    description = models.TextField()
views.py:
from django.shortcuts import render
from django.views import View
from DataBaseApp.models import Team, User
def main page(request):
    return render(request, 'index.html')
class TeamView(View):
    def get(self, request):
        teams = Team.objects.all()
        return render(request, 'teams.html', {'teams': teams})
class UserView(View):
    def get(self, request):
        users = User.objects.all()
        return render(request, 'users.html', {'users': users})
```

Результаты работы программы:



