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



Лабораторные работы по курсу:

«Разработка Интернет Приложений»

# ЛР7. Авторизация, работа с формами и Django Admin

Исполнитель:

Студент группы РТ5-51

Кузьмин АС

Преподаватель:

Гапанюк Ю. Е.

« »



## Задание и порядок выполнения

Основная цель данной лабораторной работы – научиться обрабатывать веб-формы на стороне приложения, освоить инструменты, которые предоставляет Django, по работе с формами. Также в этой лабораторной работе необходимо освоить инструменты Django по работе с авторизацией и реализовать простейшую авторизацию. Напоследок, необходимо познакомиться с инструментом администрирования Django – как в несколько строчек кода сделать панель администратора сайта.

1. Создайте view, которая возвращает форму для регистрации.

## Поля формы:

- Логин
- Пароль
- Повторный ввод пароля
- Email
- Фамилия
- Имя
- 2. Создайте view, которая возвращает форму для авторизации.

## Поля формы:

- Логин
- Пароль
- 3. При отправке формы регистрации во view проверять каждый параметр по правилам валидации, если валидация всех полей пройдена, то создавать пользователя и делать перенаправление на страницу логина, а ошибки, если они есть, выводить над формой.

## Правила валидации:

- Логин не меньше 5 символов
- Пароль не меньше 8 символов
- Пароли должны совпадать
- Все поля должны быть заполнены
- Логин уникален для каждого пользователя
- 4. При возникновении ошибок в момент отправки формы, введенные значения в полях ввода, кроме пароля, не должны исчезать.
- 5. Переписать view регистрации с использованием Django Form, правила валидации удалить из view, использовать встроенный механизм валидации полей.
- 6. Во view авторизации реализовать логин при POST запросе. При успешной авторизации должен происходить переход на страницу успешной авторизации.
- 7. Страница успешной авторизации должна проверять, что пользователь авторизован. Иначе делать перенаправление на страницу авторизации.
- 8. Реализовать view для выхода из аккаунта.
- 9. Заменить проверку на авторизацию на декоратор login\_required
- 10. Добавить superuser'a через комманду manage.py
- 11. Подключить django.contrib.admin и войти в панель администрирования.
- 12. Зарегистрировать все свои модели в django.contrib.admin
- 13. Для выбранной модели настроить страницу администрирования:
  - Настроить вывод необходимых полей в списке
  - Добавить фильтры
  - Добавить поиск
  - Добавить дополнительное поле в список

## Исходный код:

MIDDLEWARE = [

## settings.py

```
** ** **
Diango settings for lab7 project.
Generated by 'django-admin startproject' using Django 1.11.6.
For more information on this file, see
https://docs.djangoproject.com/en/1.11/topics/settings/
For the full list of settings and their values, see
https://docs.djangoproject.com/en/1.11/ref/settings/
import os
# Build paths inside the project like this: os.path.join(BASE_DIR, ...)
BASE_DIR = os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath( file )))
# Quick-start development settings - unsuitable for production
# See https://docs.djangoproject.com/en/1.11/howto/deployment/checklist/
# SECURITY WARNING: keep the secret key used in production secret!
SECRET_KEY = 'nedg9xz7)a@\#^n@-wt6v7\%h5r3bzu9 = 33kf-a5q(\$\#\#sfoq^!('))
# 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',
  # 'tutoring.apps.MyAppConfig',
  'tutoring',
1
```

```
'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',
]
ROOT_URLCONF = 'lab7.urls'
TEMPLATES = [
     'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
     'DIRS': [os.path.join(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',
       ],
     },
  },
]
WSGI_APPLICATION = 'lab7.wsgi.application'
# Database
# https://docs.djangoproject.com/en/1.11/ref/settings/#databases
# DATABASES = {
#
    'default': {
#
      'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
#
      'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
#
    }
# }
DATABASES = {
  'default': {
    'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
    'NAME': 'tutoring_django',
    'USER': 'dbuser',
    'PASSWORD': '123',
     'HOST': 'localhost',
```

```
'PORT': 3306, # Стандартный порт MySQL
    'OPTIONS': {'charset': 'utf8'},
    'TEST_CHARSET': 'utf8',
  }
}
# Password validation
# https://docs.djangoproject.com/en/1.11/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/1.11/topics/i18n/
LANGUAGE_CODE = 'en-us'
TIME_ZONE = 'UTC'
USE I18N = True
USE_L10N = True
USE\_TZ = True
# Static files (CSS, JavaScript, Images)
# https://docs.djangoproject.com/en/1.11/howto/static-files/
STATIC_URL = '/static/'
LOGIN_URL = '/login/'
```

## lab7/urls.py

```
"""lab7 URL Configuration
The 'urlpatterns' list routes URLs to views. For more information please see:
  https://docs.djangoproject.com/en/1.11/topics/http/urls/
Examples:
Function views
  1. Add an import: from my_app import views
  2. Add a URL to urlpatterns: url(r'\$', views.home, name='home')
Class-based views
  1. Add an import: from other_app.views import Home
  2. Add a URL to urlpatterns: url(r'\$', Home.as_view(), name='home')
Including another URLconf
   1. Import the include() function: from django.conf.urls import url, include
  2. Add a URL to urlpatterns: url(r'^blog/', include('blog.urls'))
from django.conf.urls import url, include
from django.contrib import admin
from tutoring.views import *
from django.conf.urls.static import static
from django.conf import settings
urlpatterns = [
  url(r'^admin/', admin.site.urls),
  url(r'\db/universities', UniversitiesList.as_view(), name='universities_url'),
  url(r'^db/regions', RegionsList.as_view(), name='regions_url'),
  url(r'^db/subjects', SubjectsList.as_view(), name='subjects_url'),
  url(r'^db/tutors', TutorsList.as_view(), name='tutors_url'),
  url(r'^db/', db, name='db_url'),
  url(r'^orders/', include('tutoring.urls')),
  url(r'\^orders\/', Orders\View.as_view(), name='orders_url'),
  url(r'\main/', main, name='main_url'),
  url(r'^registration/', registration, name='registration_url'),
  url(r'^registration2/', registration2, name='registration2_url'),
  url(r'^login/', login, name='login url'),
  url(r'\success/', success, name='success url'),
  url(r'^logout/', logout, name='logout url'),
  url(r'^(?Pprog lang>\w+)/', prog lang, name='prog lang url'),
  url(r'^.*$', RedirectView.as_view(url='/main/', permanent=False), name='index'),
```

## views.py

urlpatterns += static(settings.STATIC URL, document root=settings.STATIC URL)

from django.shortcuts import render, HttpResponseRedirect

if settings.DEBUG:

```
from django.views import View
from django.views.generic import ListView
from datetime import datetime
from tutoring.models import Education, Subjects, Regions, Tutors
from tutoring.registration import *
from django.contrib.auth.models import User
from django.contrib import auth
from django.contrib.auth import authenticate
from django.contrib.auth.decorators import login_required
# Create your views here.
class OrdersView(View):
  def get(self, request):
     variable = 'Django'
    today_date = datetime.now()
     data = {
       'orders': [
          {'title': 'Первый заказ', 'id': 1},
          { 'title': 'Второй заказ', 'id': 2},
          {'title': 'Третий заказ', 'id': 3}
       1
     }
    return render(request, 'orders.html', locals())
class OrderView(View):
  def get(self, request, id):
     variable = 'Django'
     today date = datetime.now()
    data = {
       'order': {
         'id': id
       }
     }
    return render(request, 'order.html', locals())
def main(request):
  return render(request, 'main.html', locals())
def prog_lang(request, prog_lang):
  name = ['C++', 'Python', 'Java']
  cpp_info = 'C++ — компилируемый, статически типизированный язык программирования
общего назначения. Синтаксис С++ унаследован от языка С. Одним из принципов разработки
было сохранение совместимости с С. Тем не менее, С++ не является в строгом смысле
надмножеством С; множество программ, которые могут одинаково успешно транслироваться как
```

компиляторами C, так и компиляторами  $C^{++}$ , довольно велико, но не включает все возможные программы на C.'

java\_info = 'Java — сильно типизированный объектно-ориентированный язык программирования, разработанный компанией Sun Microsystems (в последующем приобретённой компанией Oracle). Приложения Java обычно транслируются в специальный байт-код, поэтому они могут работать на любой компьютерной архитектуре, с помощью виртуальной Java-машины. Дата официального выпуска — 23 мая 1995 года.'

python\_info = 'Python — высокоуровневый язык программирования общего назначения, ориентированный на повышение производительности разработчика и читаемости кода. Синтаксис ядра Python минималистичен. В то же время стандартная библиотека включает большой объём полезных функций.'

```
info = [cpp_info, java_info, python_info]
  data1 = {'lang': {'id': prog_lang}}
  data2 = {'langs': [{'id': 'cpp', 'lang_name': 'C++', 'info': cpp_info},
              {'id': 'java', 'lang name': 'Java', 'info': java info},
              {'id': 'python', 'lang_name': 'Python', 'info': python_info}]}
  return render(request, 'prog_lang.html', locals())
def db(request):
  return render(request, 'db.html', locals())
class UniversitiesList(ListView):
  model = Education
  template name = "universities.html"
class SubjectsList(ListView):
  model = Subjects
  template name = "subjects.html"
class RegionsList(ListView):
  model = Regions
  template_name = "regions.html"
class TutorsList(ListView):
  model = Tutors
  template_name = "tutors.html"
def registration(request):
  errors = {'username': ", 'password': ", 'password2': ", 'email': ", 'firstname': ", 'surname': "}
  error_flag = False
  if request.method == 'POST':
     username = request.POST.get('username')
```

```
if not username:
       errors['username'] = 'Введите логин'
       error_flag = True
    elif len(username) < 5:
       errors['username'] = 'Логин должен превышать 5 символов'
       error flag = True
    elif User.objects.filter(username=username).exists():
       errors['username'] = 'Такой логин уже существует'
       error flag = True
     password = request.POST.get('password')
    if not password:
       errors['password'] = 'Введите пароль'
       error_flag = True
     elif len(password) < 8:
       errors['password'] = 'Длина пароля должна превышать 8 символов'
     password_repeat = request.POST.get('password2')
     if password != password_repeat:
       errors['password2'] = 'Пароли должны совпадать'
       error_flag = True
     email = request.POST.get('email')
    if not email:
       errors['email'] = 'Введите e-mail'
    firstname = request.POST.get('firstname')
    if not firstname:
       errors['firstname'] = 'Введите имя'
    surname = request.POST.get('surname')
    if not surname:
       errors['surname'] = 'Введите фамилию'
    if not error flag:
       # ...
       user = User.objects.create_user(username=username, password=password, email=email,
first_name=firstname, last_name=surname)
       return HttpResponseRedirect('/login/')
  return render(request, 'registration.html', locals())
def login(request):
  error = ""
  username = None
  password = None
  if request.method == 'POST':
     username = request.POST.get('username')
     password = request.POST.get('password')
     user = authenticate(username=username, password=password)
    if user:
       auth.login(request, user)
       return HttpResponseRedirect('/success/')
    else:
```

```
error = "Пользователь не найден"
  return render(request, 'login.html', locals())
@login_required()
def success(request):
  # if not request.user.is_authenticated:
      return HttpResponseRedirect('/login/')
  return render(request, 'success.html', locals())
def logout(request):
  auth.logout(request)
  return HttpResponseRedirect('/main/')
def registration2(request):
  form = RegistrationForm(request.POST or None)
  if request.method == 'POST':
    if form.is valid():
       user = User.objects.create_user(username=request.POST.get('username'),
                          email=request.POST.get('email'),
                          password=request.POST.get('password'),
                          first_name=request.POST.get('firstname'),
                          last_name=request.POST.get('surname'))
       # ...
       return HttpResponseRedirect('/login/')
    else:
       form = RegistrationForm()
  return render(request, 'registration2.html', {'form': form})
                                              models.py
from django.db import models
# Create your models here.
class Education(models.Model):
  id_university = models.AutoField(primary_key=True)
  name_university = models.CharField(max_length=100, verbose_name='Университет')
  def_str_(self):
    return self.name_university
  class Meta:
     verbose_name_plural = "Университеты"
     verbose_name = "Университет"
```

```
class Subjects(models.Model):
  id_subject = models.AutoField(primary_key=True)
  name_subject = models.CharField(max_length=100, verbose_name='Предмет')
  def str (self):
    return self.name_subject
  class Meta:
    verbose_name_plural = "Предметы"
    verbose_name = "Предмет"
class Regions(models.Model):
  id_region = models.AutoField(primary_key=True)
  name_region = models.CharField(max_length=100, verbose_name='Peгион')
  def str (self):
    return self.name_region
  class Meta:
    verbose_name_plural = "Регионы"
    verbose name = "Регион"
class Tutors(models.Model):
  id_tutor = models.AutoField(primary_key=True)
  name = models.CharField(max_length=45, verbose_name='Имя')
  surname = models.CharField(max length=45, verbose name='Фамилия')
  patronymic = models.CharField(max_length=45, verbose_name='Oтчество')
  email = models.EmailField(max_length=254, verbose_name='E-mail')
  tel = models.CharField(max length=20, verbose name='Номер телефона')
  birth_date = models.DateField(verbose_name='Дата рождения')
  date tutoring begin = models.DateField(verbose name='Дата начала преподавания')
  address = models.CharField(max_length=100, verbose_name='Aдpec')
  region = models.ForeignKey(Regions, on_delete=models.CASCADE, verbose_name='Peгион')
  edu = models.ManyToManyField(Education, verbose_name='Образование')
  subjects = models.ManyToManyField(Subjects, verbose_name='Преподаваемые предметы')
  def str (self):
    return '%s %s %s' % (self.name, self.surname, self.patronymic)
  def get_edu(self):
    return "\n".join([e.name_university for e in self.edu.all()])
  get_edu.short_description = 'Образование'
  def get_subjects(self):
```

```
return ", ".join([s.name_subject for s in self.subjects.all()])
  get_subjects.short_description = 'Преподаваемые предметы'
  class Meta:
     verbose_name_plural = "Репетиторы"
     verbose name = "Репетитор"
                                            registration.py
from django import forms
from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
class RegistrationForm(forms.Form):
  username = forms.CharField(min_length=5, label='Логин')
  password = forms.CharField(min_length=6, widget=forms.PasswordInput, label='Пароль')
  password2 = forms.CharField(min length=6, widget=forms.PasswordInput, label='Повторите
пароль')
  email = forms.EmailField(widget=forms.EmailInput, label='E-mail')
  firstname = forms.CharField(label='Имя')
  surname = forms.CharField(label='Фамилия')
                                                apps.py
from django.apps import AppConfig
class MyAppConfig(AppConfig):
  name = 'tutoring'
  verbose_name = 'Репетиторство'
                                               admin.py
from django.contrib import admin
from tutoring.models import *
# Register your models here.
class TutorsAdmin(admin.ModelAdmin):
  fields = (('name', 'surname', 'patronymic'), 'email', 'tel', 'birth_date', 'date_tutoring_begin', 'address',
        'region', 'edu', 'subjects')
  list_filter = ('region', ('edu', admin.RelatedOnlyFieldListFilter), ('subjects',
admin.RelatedOnlyFieldListFilter),)
  list_display = ('surname', 'name', 'patronymic', 'email', 'tel', 'birth_date', 'date_tutoring_begin', 'address',
            'region', 'get_edu', 'get_subjects')
  search_fields = ('name', 'surname', 'patronymic')
  list_per_page = 10
```

```
class SubjectsAdmin(admin.ModelAdmin):
  list_per_page = 10
admin.site.register(Education)
admin.site.register(Subjects, SubjectsAdmin)
admin.site.register(Regions)
admin.site.register(Tutors, TutorsAdmin)
admin.site.site url = '/main/'
admin.site.site_header = 'Django Администрирование'
admin.site.index_title = 'Администрирование'
                                             __init.py___
default_app_config = 'tutoring.apps.MyAppConfig'
                                             base.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Главная</title>
  {% load static %}
  link rel="shortcut icon" href="{% static 'images/favicon.ico' %}" type="image/x-icon">
  k rel="stylesheet" href="{% static 'Bootstrap/css/bootstrap.css' %}">
  rel="stylesheet" href="{% static 'Bootstrap/css/font-awesome.min.css' %}">
  type="text/css" rel="stylesheet" href="{% static 'Bootstrap/css/my.css' %}">
  <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
  <script type="text/javascript" src="{% static 'Bootstrap/js/bootstrap.min.js' %}"></script>
</head>
<body>
  <div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
    <div class="container">
       <div class="navbar-header">
         <button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-target=".navbar-
collapse">
            <span class="icon-bar"></span>
            <span class="icon-bar"></span>
            <span class="icon-bar"></span>
         </button>
         <a class="navbar-brand" href="#">MYA<i class="fa fa-rub" aria-hidden="true"></i><i
class="fa fa-rub" aria-hidden="true"></i></a>
```

</div>

```
<div class="navbar-collapse collapse">
        <a href="{% url 'main_url' %}">Домой</a>
           <a href="{% url 'orders_url' %}">Задание</a>
           <a href="{% url 'db_url' %}">База Данных</a>
           \langle li \rangle
             <div class="dropdown">
               <button class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
                 <img src="{% static "images/auth icon.png" %}" width="30" height="30" alt=""/>
{#
                    <span class="caret"></span>#}
               </button>
               <div class="dropdown-content">
                 {% if request.user.is_authenticated %}
                    <span>{{ request.user.username }}</span>
                    <a href="{% url 'logout_url' %}">Выйти</a>
                 {% else %}
                    <a href="{% url 'login_url' %}">Вход</a>
                    <a href="{% url 'registration_url' %}">Регистрация</a>
{#
                      <a href="{% url 'registration2_url' %}">Регистрация2</a>#}
                 {% endif %}
               </div>
             </div>
           </div>
    </div>
  </div>
  {% block body1 %}{% endblock %}
</body>
</html>
                                          main.html
{% extends 'base.html' %}
{% block body1 %}
  <div id="header1">
    <div class="container">
      <div class="row centered">
        <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">
           <h1>Programming Languages</h1>
        </div>
      </div>
    </div>
    <br>><br>>
    <div class="container">
      <div class="row centered">
         {% load static %}
        <div class="col-lg-4">
```



db.html

```
{% extends 'base.html' %}

{% block body1 %}

<div id="header1">

<div class="container">

<div class="row centered">

<div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">

<h1><br><br><br><br/></div>
</div>
</div>
</div>
<div class="container">
```



## universitites.html

```
{% extends 'base.html' %}
{% block body1 %}
 <div id="header1">
    <div class="container">
      <div class="row centered">
        <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">
          <h1></h1>
        </div>
      </div>
    </div>
    <br>><br>>
    <div class="container">
      <div class="row centered">
      ID
          Университет
```

```
{% for unvier in object_list %}

{t>}

{{ unvier.id_university }}

{{ unvier.name_university }}

{% endfor %}

</div>

</div>

{div>

{% endblock %}
```



# regions.html

```
{% extends 'base.html' %}

{% block body1 %}

<div id="header1">

<div class="container">

<div class="row centered">

<div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">

<h1></h1>
</div>
</div>
</div>
</div>
<div class="container">

<div class="row centered">

<div class="row centered">

<div class="row centered">
```

```
ID
ID
Peгион

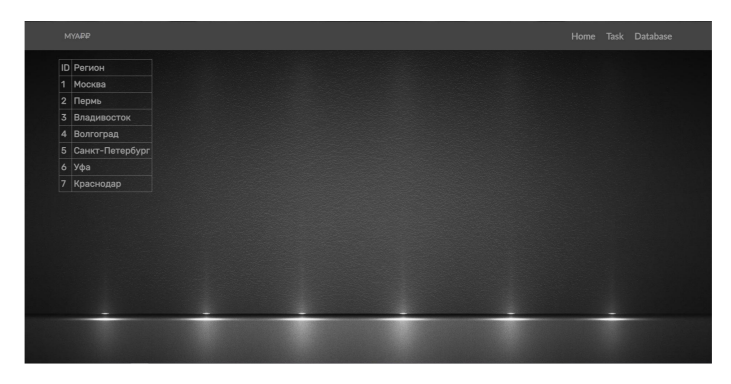
{% for region in object_list %}

{tr>
{{ region.id_region }}

{td>{{ region.name_region }}

{w endfor %}

</div>
</div>
</div>
{w endblock %}
```



subjects.html

```
{% extends 'base.html' %}

{% block body1 %}

<div id="header1">

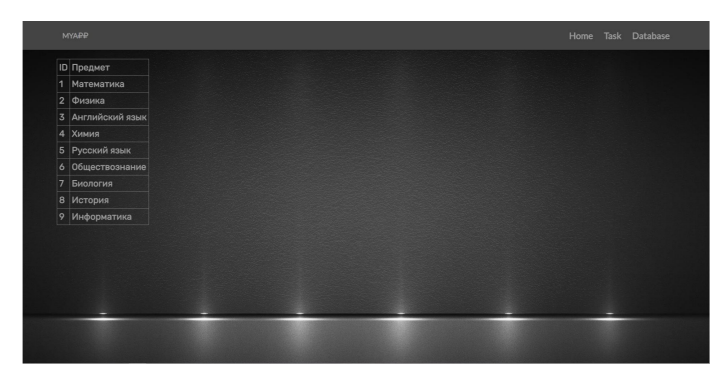
<div class="container">

<div class="row centered">

<div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">

<h1></h1>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<div class="container">
```

```
<div class="row centered">
     ID
        <th>Предмет</th>
      {% for subject in object_list %}
          {{ subject.id_subject }}
          {{ subject.name_subject }}
        {% endfor %}
     </div>
   </div>
 </div>
{% endblock %}
```



#### tutors.html

```
{% extends 'base.html' %}

{% block body1 %}

<div id="header1">

<div class="container">

<div class="row centered">

<div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">

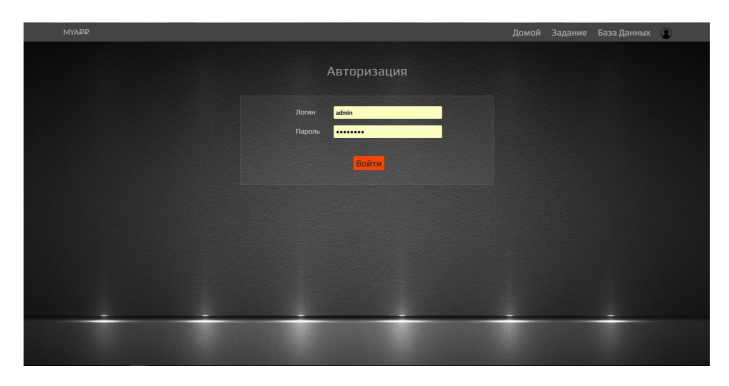
<h1></h1>
</div>
</div>
```

```
</div>
   <br>><br>>
   <div class="container">
    <div class="row centered">
    ID
        <th>Имя</th>
        Фамилия
        Oтчество
        <th>>Почта</th>
        Tелефон
        Дата рождения
        Дата начала преподавания
        <th>Aдрес
        Регион
      {% for tutor in object_list %}
        {{ tutor.id_tutor }}
         {{ tutor.name }}
         {{ tutor.surname }}
         {{ tutor.patronymic }}
         {{ tutor.email }}
         {{ tutor.tel }}
         {{ tutor.birth_date }}
         {{ tutor.date_tutoring_begin }}
         {{ tutor.address }}
         {{ tutor.region.name_region }}
        {% endfor %}
    </div>
   </div>
 </div>
{% endblock %}
```



## login.html

```
{% extends 'base.html' %}
{% block body1 %}
  <div id="body1">
    <div class="container">
       <div class="row centered">
         <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">
           <h1><br>Aвторизация<br><br></h1>
         </div>
      </div>
    </div>
    <form method="POST">
      <div class="auth_block">
         {% csrf_token %}
         <div class="auth_blank">
           <label class="login">
             Логин
           </label>
           <div class="form-block">
              <input type="text" name="username">
           </div>
         </div>
         <div class="auth_blank">
           <label class="login">
             Пароль
           </label>
           <div class="form-block">
              <input type="password" name="password">
```



# registration.html

```
{% extends 'base.html' %}

{% block body1 %}

<div id="body1">

<div class="container">

<div class="row centered">

<div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">

<h1><br/>
<br/>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div class="auth_block">

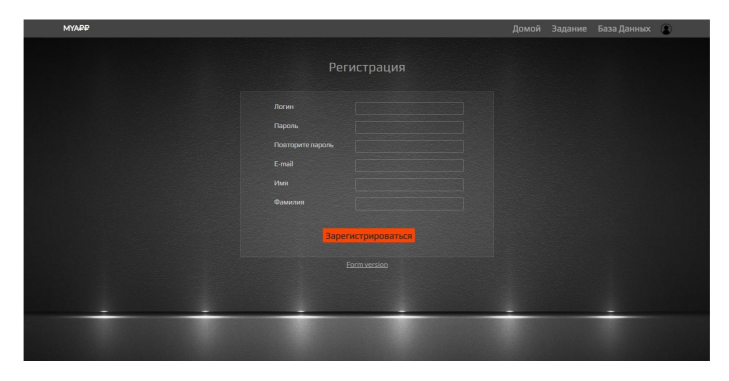
{% csrf_token %}

<div class="auth_blank">

<label>
```

```
Логин
  </label>
  <div class="form-block">
    <input type="text" name="username" value="{{ username }}">
     {% if errors.username != " % }
       <div class="form-error">{{ errors.username }}</div>
    {% endif %}
  </div>
</div>
<div class="auth_blank">
  <label>
    Пароль
  </label>
  <div class="form-block">
    <input type="password" name="password">
     {% if errors.password != " % }
       <div class="form-error">{{ errors.password }}</div>
     {% endif %}
  </div>
</div>
<div class="auth_blank">
  <label>
    Повторите пароль
  </label>
  <div class="form-block">
    <input type="password" name="password2">
    {% if errors.password2 != "%}
       <div class="form-error">{{ errors.password2 }}</div>
     {% endif %}
  </div>
</div>
<div class="auth_blank">
  <label>
    E-mail
  </label>
  <div class="form-block">
    <input type="email" name="email" value="{{ email }}">
    {% if errors.email != "%}
       <div class="form-error">{{ errors.email }}</div>
    {% endif %}
  </div>
</div>
<div class="auth_blank">
  <label>
    Имя
  </label>
  <div class="form-block">
    <input type="text" name="firstname" value="{{ firstname }}">
```

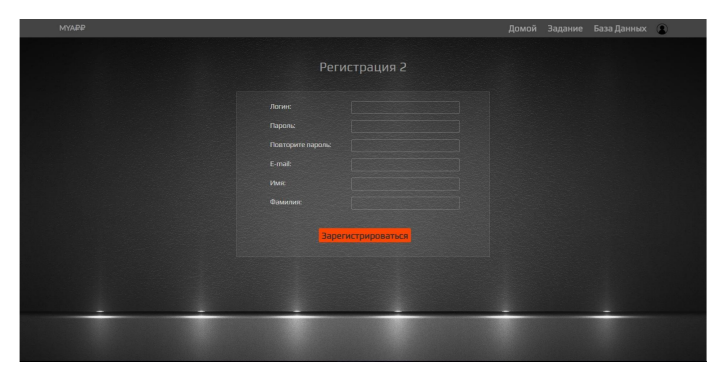
```
{% if errors.firstname != " % }
                 <div class="form-error">{{ errors.firstname }}</div>
              { % endif % }
            </div>
         </div>
         <div class="auth_blank">
            <label>
              Фамилия
            </label>
            <div class="form-block">
              <input type="text" name="surname" value="{{ surname }}">
              {% if errors.surname != " % }
                 <div class="form-error">{{ errors.surname }}</div>
              {% endif %}
            </div>
         </div>
         <br>
         <button type="submit">Зарегистрироваться</button>
       </div>
    </form>
     <a style="font-size: 20px; font-weight: 100; text-decoration: underline;" href="{% url
'registration2_url' % }">Form version</a>
  </div>
{% endblock %}
```



registration2.html

```
{% extends 'base.html' %}
{% block body1 %}
```

```
<div id="body1">
    <div class="container">
      <div class="row centered">
        <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">
           <h1><br>Регистрация 2<br></h1>
        </div>
      </div>
    </div>
 <form method= "POST">
    <div class="auth_block">
         {% csrf_token %}
         {{ form.as_p }}
       <button type= "submit"> Зарегистрироваться </button>
    </div>
 </form>
  </div>
{% endblock %}
```



## success.html

```
{% extends 'base.html' %}

{% block body1 %}

<div id="body1">

<div class="container">

<div class="row centered">

<div class="row centered">

<div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">

<h1><br>Bы успешно авторизованы!<br/>
<h2>Через 5 секунд вы будете перенаправлены на главную страницу<br>
</h2>
```



# Фото из админки:

