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

высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет: инфокоммуникационных технологий

Направление подготовки: <u>интеллектуальные системы в гуманитарной</u> <u>сфере</u>

ОТЧЕТ

Тема задания: Реализация простого сайта средствами django

Выполнил: Махотина Елизавета К33422

Проверил: Говоров А.И.

Цель: овладеть практическими навыками и умениями реализации webcepвисов средствами Django 2.2.

Описание варианта No6 (Табло победителей автогонок):

Табло должно отображать информацию об участниках автогонок: ФИО участника, название команды, описание автомобиля, описание участника, опыт и класс участника.

Необходимо реализовать следующий функционал:

- Регистрация новых пользователей.
- Просмотр автогонок и регистрацию гонщиков. Пользователь должен иметь возможность редактирования и удаления своих регистраций.
- Написание отзывов и комментариев к автогонкам. Предварительно комментатор должен зарегистрироваться. При добавлении комментариев должны сохраняться даты заезда, текст комментария, тип комментария (вопрос о сотрудничестве, вопрос о гонках, иное), рейтинг (1-10), информация о комментаторе.
- Администратор должен иметь возможность указания времени заезда и результата средствами Django-admin.
- В клиентской части должна формироваться таблица всех заездов и результатов конкретной гонки.

Описание модели базы данных:

```
from django.db <mark>import</mark> models
import django
from django.contrib.auth.models <mark>import</mark> User
class Driver(models.Model):
     COUNTRIES = (
        ('ES', 'Spain'),
('IT', 'Italy'),
('FR', 'France'),
('DE', 'Deutschland'))
     RACER_TYPES = (
          ('Drag', 'Drag racer'),
('Sport', 'Sports car racer'),
          ('Off', 'Off-road racer'))
     user = models.OneToOneField(User, null=True, on_delete=models.CASCADE)
    name = models.CharField(max_length=200, null=True)
surname = models.CharField(max_length=200, null=True)
    team = models.CharField(max_length=200, null=True)
country = models.CharField(max_length=2, choices=COUNTRIES, null=True)
driver_class = models.CharField(max_length=5, choices=RACER_TYPES, null=True)
    age = models.IntegerField(null=True)
     experience = models.IntegerField(null=True)
           return '{} {}'.format(self.name, self.surname)
class Car(models.Model):
     CAR_TYPES = (
          ('Sport', 'Sportscar'),
          ('Off', 'Off-road'))
     car_model = models.CharField(max_length=200, null=True)
    number = models.IntegerField(null=True, unique=True)
car_class = models.CharField(max_length=200, choices=CAR_TYPES, null=True)
speed = models.IntegerField(null=True)
```

```
class Race(models.Model):
    RACE_TYPES = (
       ('Drag', 'Drag racing'),
       ('Sport', 'Sports car racing'),
       ('Off', 'Off-road racing'))
   race_date = models.DateField(null=True)
   race_type = models.CharField(max_length=200, choices=RACE_TYPES, null=True
   length = models.IntegerField(null=True)
   name = models.CharField(max_length=200, null=True)
   registrations = models.ManyToManyField(Driver, through='Registration', bla
   time = models.TimeField(null=True, blank=True)
       return '{} - {}'.format(self.name, self.id)
class Comment(models.Model):
   TYPE = (
       ('Cooperation', 'Cooperation'),
       ('Race', 'Race'),
       ('Other', 'Other'))
   RATE = (
       ('1', '1'),
       ('2', '2'),
       ('3', '3'),
       ('4', '4'),
       ('5', '5'))
   race = models.ForeignKey(Race, null=True, on_delete=models.SET_NULL)
   driver = models.ForeignKey(Driver, null=True, on_delete=models.SET_NULL)
    text = models.TextField()
   com_type = models.CharField(max_length=11, choices=TYPE, null=True)
   grade = models.CharField(max_length=1, choices=RATE, null=True)
    def __str__(self):
       return '{}: {}'.format(self.driver, self.com_type)
```

```
class Registration(models.Model):
    race = models.ForeignKey(Race, null=True, on_delete=models.SET_NULL)
    driver = models.ForeignKey(Driver, null=True, on_delete=models.SET_NULL)
    reg_date = models.DateField(null=True, blank=True, default_=_django.utils.timezone.now)
    place = models.IntegerField(null=True, blank=True)
    car = models.ForeignKey(Car, null=True, on_delete=models.SET_NULL)

def __str__(self):
    return '{} {}'.format(self.race, self.driver)
```

Примеры описания представлений:

```
def drivers(request, pk_test):
    drivers = []
    cars = []

registrations = Registration.objects.filter(race=pk_test).order_by('place')

for reg in registrations:
    drivers.append(reg.driver)
    cars.append(reg.car)
    print(drivers)

return render(request, 'drivers.html', {'drivers': drivers, 'cars': cars, 'regs': registrations})
```

```
if request.method == "POST":
    username = request.POST.get('username')
    password = request.POST.get('password')

    user = authenticate(request, username=username, password=password)

if user is not None:
    login(request, user)
    return redirect('/races')
else:
    messages.info(request, 'Username or password is not correct')

context = {}
return render(request, 'login_page.html', context)
```

Описание роутеров:

```
urlpatterns = [
    path('', views.races),
    path('races/<int:pk_test>/drivers', views.drivers, name="race"),
    path('races/', views.races, name="races"),
path('home/', views.home, name="home"),
    path('home/', views.home, nam
    path('registration/create', views.createReg, name="registration_cr"),
    path('registration/<int:pk>/change', views.changeReg, name="registration_ch");
    path('registration/<int:pk>/delete', views.deleteReg, name="registration_dl"),
    path('car/create', views.createCar, name="car_cr"),
    path('car/<int:pk>/change', views.changeCar, name="car_ch"),
    path('register', views.regPage, name="register"),
path('login', views.loginPage, name="login"),
 🕊 path('login', views.loginPage, na
    path('logout', views.logoutUser, name="logout"),
    path('driver_cr', views.regDriver, name="driver_cr"),
    path('race/<int:pk>/registrate', views.raceReg, name="race_reg"),
    path('race/<int:pk>/comment', views.writeComment, name="comment"),
    path('race/create', views.createRace, name="race_cr"),
    path('race/<int:pk>/change', views.changeRace, na
    path('race/<int:pk>/results', views.results, name="results"),
    path('race/<int:pk>/comments', views.comments, name="comments"),
    path('race/<int:pk>/delete', views.delRace, name="race_dl"),
```

Страницы получившегося сайта:





Races Project Home Races

All races:



Name: La Crew
Date: Sept. 14, 2021
Length: 3000m
Type: Drag
Comment
Participants
Register

Выводы: в результате выволнения лабораторной работы были получены практические навыки и умения реализации веб-серверов средствами Django.