Instructor Ing. Erwin Paredes

Cenditel

La Fundación

nalidad del Curso

Django

Introducci

Configurar ambient

de trabajo

Crear aplicacione

Modelos

Modelos

Django shell

Querysets

primera views

Sistema de plantil

Configurar estátic

. .

Atticker registros

registros

View's

Crear Login

Registro de Usuar

Login required

Recuperar contras

cuperar contraseñ r correo

Framework Django 1.11

Instructor Ing. Erwin Paredes

CENDITEL

8 de agosto de 2017



La Fundación

Fundación CENDITEL

Somos el Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres, cuyas actividades son el desarrollo de proyectos con impacto tecnológico enmarcados en las áeas de Software, Hardware y Telecomunicaciones.

https://www.cenditel.gob.ve

Finalidad del Curso

Finalidad

Consolidar la comunidad de desarrollo en software libre alrededor de la tecnología, en este caso el framework de desarrollo Django del lenguaje de programación Python

Instructor Ing. Erwin Paredes

Cendite

La Fundación
Finalidad del Curso
Contenido del Curso

Django

Introducción Configurar ambient

Crear proyecto

Crear aplicacion

Modelos

Django shell y Querysets

primera views
Sistema de plantilla

Configurar estáticos

Anexar registros Modificar y elimina

View's Crear Login

Registro de Usuarios Login required Recuperar contraseña por correo

Contenido del Curso

- Introducción
- Configurar ambiente de trabajo
- Crear proyecto
- Crear aplicaciones y estructura del proyecto
- Modelos y migraciones
- Relaciones
- Django shell y Querysets
- Configurar URLs y primera views
- Sistema de plantillas
- Configurar archivos estáticos
- Listar Registros
- Formularios y vista para anexar registros
- Vistas para modificar y eliminar registros

Contenido del Curso

Contenido del Curso

- ListView, CreateView, UpdateView, DeleteView
- Crear Login
- Registro de Usuarios
- Decorador Login required
- Recuperar contraseña por correo
- Introducción a conceptos avanzados

Introducción

Diango: Es un entorno de trabajo para el desarrollo Web, basado en el lenguaje de programación Python.

Un entorno de trabajo o framework, implica una estructura conceptual y conjunto de herramientas que típicamente son un conjunto de librerías, que permite organizar el desarrollo.

Para el framework Django la estructura conceptual es el denominado MVC (Modelo Vista Controlador), esto es, se organiza el desarrollo en módulos que separan el modelo de datos, la interfaz o vista y el comportamiento.

Por lo que para cada aplicación o módulo que conforma el proyecto se agrupa en lo siguientes archivos:

- models.py :Contiene las clases que definen la estructura de datos
- views.py :Contiene la codificación de las funcionalidades que permiten controlar el comportamiento del sistema.
- *.html :Contiene la codificación de la interfaz

Cendite

Einalidad del Cui

ntenido del Cu

Django

Configurar ambiente

de trabajo

Crear anlicacione

Modeles

Relaciones

Django shell

Configurar UI

Sistema de plantil

Configurar estático

Listar Registr

Modificar y elimin

View's

Crear Login

Login required

cuperar contrasi correo

Sitio Oficial

https://www.djangoproject.com/

Instalación

https://docs.djangoproject.com/en/1.11/intro/install

Descarga:

https://www.djangoproject.com/download/

Configurar ambiente

de trabaio

Instalación

```
// Descomprimir el archivo
tar -xzvf Django1.11.tar.gz
cd Django1.11
python setup.py install
// Comprobar la instalación del framework:
python
import django
django.VERSION
Ctrl + D
```

```
// Crear el primer proyecto:
django-admin startproject curso
// este comando crea la siguiente infraestructura
de carpetas y archivos:
curso/
    manage.py
    curso/
        __init__.py
        settings.py
        urls.py
        wsgi.py
```

Configurar la base de datos

```
// Se debe haber instalado el gestor de la Base de
Datos Postgresql y la librería de conexión psycopg2
// Creamos la base de datos:
su postgres
psql
CREATE USER administrador:
CREATE DATABASE curso;
// Se edita el archivo curso/settings.py la constante
DATABASES = {
   'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',
        'NAME': 'curso',
        'USER': 'administrador'.
        'PASSWORD': 'clave',
        'HOST': '127.0.0.1'.
        'PORT': '5432',
  } }
```

// Se guarda y ejecuta el siguiente comando para crear las tablas iniciales del proyecto:

python manage.py migrate

// Se ejcuta el comando para crear el superusuario o usuario administrador del proyecto:

python manage.py createsuperuser

// Se introducen los datos que solicita // Se ejecuta el siguiente comando para activar el servidor de prueba de forma local

python manage.py runserver

python manage.py runserver

// Arroja el siguiente mensaje Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

July 26, 2017 - 15:32:30 Django version 1.11.3, using settings 'curso.settings' Starting development server at http://127.0.0.1:8000/ Quit the server with CONTROL-C.

// Abrimos el navegador de preferencia y colocamos la siguiente dirección para acceder al sistema administrativo del proyecto:

http://localhost:8000/admin

Crear aplicaciones

http://localhost:8000/admin

// En el debemos autenticarnos con el usuario y password del superusuario creado en los pasos anteriores

// Allí podemos gestionar los usuarios del sistema así como los grupos que evenctualmente se utilizan para asignar permisos de acceso.

// En el terminal presionar las teclas Ctrl + C para interrumpir la ejecución del servidor y así crear las aplicaciones del proyecto.

python manage.py startapp encuesta

Modelos

```
python manage.py startapp encuesta
// Se edita el archivo encuesta/models.py
from django.db import models
class Question(models.Model):
    question_text = models.CharField(max_length=200)
    pub_date =models.DateTimeField('date published')
class Choice(models.Model):
    question = models.ForeignKey(Question,
               on delete=models.CASCADE)
    choice_text = models.CharField(max_length=200)
    votes = models.IntegerField(default=0)
```

Modelos

```
INSTALLED APPS = [
    . . .
    'django.contrib.staticfiles',
    'encuesta'.
// Para crear las tablas correspondiente de models.py
se ejecuta el comando:
python manage.py makemigrations encuesta
python manage.py migrate encuesta
```

// Almacenamos y editamos el archivo curso/settings.py la constante:

Instructor Ing Erwin Parede

Cendite

La Fundación Finalidad del Curso

Django

Introduccion Configurar ambien

de trabajo

Crear proyecto

Modelos

Relaciones

Diango chol

Querysets

Configurar URLs primera views

Configurar estáti

Listar Registros

Anexar registros

registros

Crear Login

Registro de Usua

Login required Recuperar contras

uperar contrase correo // Para el manejo de las tablas por medio del framework se puede realizar desde el terminal con el comando:

python manage.py shell

```
// Allí podemos ejecutar las siguientes instrucciones
           from encuesta.models import Question, Choice
           from django.utils import timezone
           Question.objects.all()
           q = Question(question_text="Que hay de nuevo?",
                                  pub_date=timezone.now())
           q.save()
Diango shell v
           q.id
Querysets
           q.question_text
           q.pub_date
           q.question_text = "Q ai d nuevo?"
           q.save()
           Ctril + D para salir
```

Diango shell v Querysets

Editamos nuevamente el archivo encuesta/models.py para añadir el sigueinte metodo a la clase Question

import datetime

from django.db import models from django.utils import timezone

class Question(models.Model):

...

def was_published_recently(self): return self.pub_date >= timezone.now() datetime.timedelta(days=1)

Guardamos y volvemos a terminal:

python manage.py shell

Diango shell v Querysets

```
from polls.models import Question, Choice
Question.objects.all()
q = Question.objects.get(pk=1)
q.was_published_recently()
q = Question.objects.filter(id=1)
q = Question.objects.filter(
          question text startswith='Q')
from django.utils import timezone
current year = timezone.now().year
Question.objects.get(pub_date__year=current_year)
```

Question.objects.get(id=2) Error...

Diango shell v

Querysets

```
Instructor Ing. Erwin Paredes (CENDITEL)
```

```
q.choice set.all()
q.choice_set.create(choice_text='No mucho', votes=0)
q.choice_set.create(choice_text='Muchas cosas'
                                            .votes=0)
c = q.choice_set.create(choice_text='De todo un poco'
                                            ,votes=0)
```

c.question

q.choice_set.all()

q.choice_set.count()

q = Question.objects.get(pk=1)

Crtl + D para salir

Diango shell v Querysets

Incluir el modelo de la aplicación encuesta en el sistema admin:

Editamos el archivo encuesta/admin.py from django.contrib import admin

from .models import Question

admin.site.register(Question)

Guardamos y ejecutamos el servidor de prueba nuevamente:

python manage.py runserver

en el navegador http://localhost:8000/admin

Configurar URLs y

primera views

```
Crear la primera vista para acceso del proyecto
Editamos el archivo encuesta/urls.pv
```

```
from django.conf.urls import url
from . import views
urlpatterns = [
    # ex: /encueta/
    url(r'^$', views.index, name='index'),
    # ex: /encuesta/5/
    url(r'^(?P < question id > [0-9]+)/$',
    views.detail, name='detail'),
    # ex: /encuesta/5/results/
    url(r'^(?P<question id>[0-9]+)/results/$',
    views.results, name='results'),
    # ex: /encuesta/5/vote/
    url(r'^(?P<question_id>[0-9]+)/vote/$',
     views.vote, name='vote'),
```

Configurar URLs y primera views

```
Editamos el archivo encuesta/views.py:
```

from django.http import HttpResponse from .models import Question

def index(request): question_list = Question.objects.order_by('-pub_date')[:5] output = ', '.join([q.question_text for q in question_list]) return HttpResponse(output)

def detail(request, question_id): return HttpResponse("Question No: %s." % question_id)

def results(request, question id): response = "Results of question %s." return HttpResponse(response % question id)

def vote(request, question_id):

return HttpResponse("Voting on question %s." % question_id)

Configurar URLs y

primera views

Guardamos y ejecutamos el servidor de prueba y probamos los enlaces desde el navegador:

python manage.py runserver

En el navegador probamos los siguientes enlaces:

http://localhost:8000/encueta http://localhost:8000/encueta/1

http://localhost:8000/encueta/1/result http://localhost:8000/encueta/1/vote

Sistema de plantillas

Uso del plantillas:

Creamos la siguiente estructura

cd encuesta mkdir templates mkdir templates/encuesta

y editamos el archivo index.html allí

gedit encuesta/templates/encuesta/index.html

Sistema de plantillas

```
{% if question_list %}
    <111>
    {% for question in question_list %}
        <1i>>
         <a href="/encuesta/{{ question.id }}/">
          {{
            question.question_text
          }}
         \langle a \rangle
        {% endfor %}
    {% else %}
    No hay encuestas.
{% endif %}
```

para que utilice la plantilla

from .models import Question

def index(request):

context = {

}

from django.http import HttpResponse from django.template import loader

Guardamos y modificamos el archivo encuesta views.py

Sistema de plantillas

```
Instructor Ing. Erwin Paredes (CENDITEL)
                                                                                              8 de agosto de 2017
                                                                                                                      27 / 40
```

question_list = Question.objects.order_by('-pub_date')[:5]

template = loader.get_template('polls/index.html')

return HttpResponse(template.render(context, request))

'question_list': question_list,

Sistema de plantillas

```
o utilizando la shortcuts render
```

```
from django.shortcuts import render
```

```
from .models import Question
```

```
def index(request):
    question_list = Question.objects.order_by('-pub_date')[:5]
    context = {'question_list': question_list}
    return render(request, 'polls/index.html', context)
```

Configurar estáticos

Descargar plantillas prediseñadas, por ejemplo:

https://adminlte.io/

Copiar los directorios ccs y js en los en la carpeta static

Copiar los archivo *.html en la carpeta templates

Editar index.html y cambiar los enlaces a cada archivo en:

<link rel="stylesheet"</pre>

href="{% static 'css/DataTables/jquery.dataTables.min.css' %}">

Creamos el archivo ajax.py

Listar Registros

```
# -*- encoding: utf-8 -*-
from django.conf import settings
from django_datatables_view.base_datatable_view import (
   BaseDatatableView)
from django.contrib.auth.models import (
    User)
class ListUsersAjaxView(BaseDatatableView):
    model = User
    columns = ['pk', 'first_name', 'last_name', 'username', 'email',
               'date_joined', 'last_joined']
    order columns = ['pk', 'username']
    max_display_length = 500
    def __init__(self):
        super(ListUsersAjaxView, self).__init__()
    def get_initial_queryset(self):
        return self.model.objects.all()
```

Listar Registros

```
def prepare_results(self, qs):
  json_data = []
  for item in qs:
    json_data.append([
      username,
     "{0} {1}".format(str(item.first_name),str(item.last_name)),
      item.email.
      item.date_joined.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S"),
      last_login
    ])
  return json_data
# Fin del archivo ajax.py
#En el archivo urls.py anexar las siguientes lineas
from .ajax import *
urlpatterns = [
    . . . .
url(r'^listar-users/$', ListUsersAjaxView.as_view(),
        name="listar users"),
```

Listar Registros

```
Instructor Ing. Erwin Paredes (CENDITEL)
```

```
Se anexa el siguiente código el archivo index.html
En la parte visual:
<div id="datatable"></div>
Y en la parte de código javascript
<script type="text/javascript">
$(document).ready(function() {
   $('#datatable').dataTable({
        "processing": true,
        "serverSide": true.
        "ajax": {% url 'listar_user'%},
        language: {url: JSON_DATA}
        }):
    $('#datatable')
        .removeClass('display')
        .addClass('table table-striped table-bordered');
}):
</script>
```

Anexar registros

```
Creamos el método en el archivo views.py
def AnexarRegistro(request):
    if request.method == 'POST':
        vusername = request.POST['username']
        u = User(username = vusername)
        11.save()
        message = _("El usuario fue creado")
        template = loader.get_template('personal/profile.html')
    context = {'message':message}
```

return HttpResponse(template.render(context, request))

Cendi

La Funda

Finalidad del Curs

Djanı

Introduce

Configurar ambient

Crear prove

Crear aplicaciones

Modelos

Relacione

Diango sh

Configurar URL

Cintral de alantilla

Configurar estático

Listar Registros

Anexar registros Modificar y eliminar

registros

Crear Login

Registro de Usuar Login required

Recuperar contras por correo

Concept

Cendi

La Funda

Finalidad del Curso

Djan

Industrial

Configurar ambient

Croor onlicacion

Crear aplicacione

iviodelos

Relacione

Querysets

primera views

Sistema de plantilla

Configurar estation

Anexar registros

Modificar y elim

View's

Crear Log

Registro de Usua

Login required Recuperar contrase

por correo

Concer

Instructor II Erwin Pared

Cenai

La Fund

Finalidad del Curso Contenido del Curs

Djan

Introducción

Configurar ambie de trabajo

Crear proye

Crear aplicacione

iviodelos

Relacione

Querysets

primera views

Sistema de plantilla

Listar Registros

Anexar registros

registro

Constant

Registro de Usuarios

Recuperar contrase por correo

Concor

Erwin Pare

La Fund

Finalidad del Curs

Contenido del Curs

Djan

Introduc

Configurar ambient

Crear prove

Crear aplicacione:

Modelos

Relacione

Querysets

primera views

Sistema de plantilla:

Listar Registros

Anexar registros Modificar y elimi

registro

Crear Login

Registro de Usuari Login required

Recuperar contrasei

Recuperar contraseña por correo

Conceptos avanzados