Instructor Ing. Erwin Paredes

### Cenditel

La Fundación

nalidad del Curso Intenido del Curso

### Django

Introducci

Configurar ambient

C----

Crear aplicacione

Madalas

Modelos

Diango shell

Querysets

Configurar URL

. . . .

Configurar estátic

Listar Registros

Atticker registro.

registros

View's

Crear Login

Registro de Usuai

Recuperar contras

cuperar contraseñ r correo .

## Framework Django 1.11

Instructor Ing. Erwin Paredes

CENDITEL

14 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

Finalidad del Cur

ntenido del Cu

### Django

Configurar ambiente

de trabajo

Crear policacion

Modelos

Relaciones

Django shell Querysets

Configurar URL primera views

Sistema de plantil

Configurar estático

Anexar registros

Modificar y elimin

Crear Login

Registro de I

Recuperar contra

uperar 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 trabajo

## 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 provecto

```
// 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

Crear provecto

```
// 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 provecto

// Se ejcuta el comando para crear el superusuario o usuario administrador del proyecto: python manage.py createsuperuser

// Se introducen los datos que solicita

servidor de prueba de forma local

// Se ejecuta el siguiente comando para activar el

crear las tablas iniciales del proyecto:

python manage.py runserver

python manage.py migrate

Crear provecto

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

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

Instructor Ing Erwin Parede

### Cendite

La Fundación Finalidad del Curso

### Django

Configurar ambient de trabajo

Crear proyecto

Modelos

### Relaciones

Django shell y Querysets

Configurar URLs

Sistema de plant

Listar Registros

Anexar registros

Modificar y elimi registros

Crear Login

Crear Login

Login required

cuperar 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

### Diango shell v Querysets

```
// 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()
q.id
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

from polls.models import Question, Choice

## Diango shell v

## Querysets

```
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

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

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()

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

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)
```

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

### 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' %}">

from django\_datatables\_view.base\_datatable\_view import (

from django.contrib.auth.models import (

max\_display\_length = 500

def get\_initial\_queryset(self):

def \_\_init\_\_(self):

class ListUsersAjaxView(BaseDatatableView):

Creamos el archivo ajax.py

# -\*- encoding: utf-8 -\*from django.conf import settings

BaseDatatableView)

model = User

User)

Listar Registros

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

## 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

```
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 Curso Contenido del Curs

### Djan

100

Configurar ambien

Crear prove

Crear anlicacione

. . . .

....

Relacions

Querysets

primera views

Sistema de piantilla

Listar Registros

### Anexar registros Modificar y eliminar

registros

Crear Login

Registro de Usua

Recuperar contrasi

Concont

Instructor Ing. Erwin Paredes (CENDITEL)

### Cendi

La Funda

inalidad del Curso

### Dian

100

Configurar ambient

......

Croor onlicaciona

crear aplicacione

. . .

relacione

Querysets

primera views

Sistema de piantillas

Listar Registros

Anexar registros

registros

View's

Registro de Heuar

Login required

Recuperar contrase

por correo

Concer

## Crear Login

```
Creamos la aplicacion user desde la consola:
python manage.py startapp user
Editamos el archivo user/views.py:
# -*- coding: utf-8 -*-
from django.shortcuts import render
from django.contrib import messages
from django.contrib.auth import (
    authenticate, logout, login
from django.contrib.auth.models import (
    Group, Permission, User
class LoginView(FormView):
    form_class = FormularioLogin
    template_name = 'users.login.html'
    success_url = '/inicio/'
```

usuario = authenticate(username=usuario,password=contrasena)

usuario = form.cleaned\_data['usuario'] contrasena = form.cleaned data['contrasena']

def form\_valid(self, form):

Crear Login

```
if usuario is not None:
    login(self.request, usuario)
    messages.info(self.request,'Bienvenido %s has ingresado\
                                Sistema con el usuario %s \
                                 ' % (usuario.first_name,
                                     usuario.username))
else:
    self.success_url = reverse_lazy('users:login')
    messages.warning(self.request,'Verifique su nombre y \
                                   contraseña\
                                  v vuelve a intertar')
return super(LoginView, self).form_valid(form)
```

Erwin Pared

### Cendi

La Funda

Finalidad del Curso Contenido del Curs

### Djan

100

Configurar ambient

C----

Crear aplicaciones

Modeles

Polociono

Diango el

Querysets

primera views

Configurar estáticos

Listar Registros

Anexar registros

registr

Views

Registro de Usuarios

Recuperar contrase

Concon

Instructor Ing. Erwin Paredes (CENDITEL)

### Cendi

La Fund

Finalidad del Curso

## Djan

Introduc

Configurar ambient

Crear proye

Crear aplicaciones

Modelos

Relacione

Querysets

primera views

Configurar estáticos

Listar Registros

Anexar registros

registro

Crear Login

Login required

Recuperar contras por correo

Recuperar contraseña

por correo

Erwin Pared

Cendi

Finalidad

Contenido del Cur

Djang

Configurar ambiente de trabajo

Crear proyec

Crear aplicacione

Relacione

Querysets Configurar URLs

Sistema de plantilla

Listar Registros

Anexar registros Modificar y elimi

registro

Crear Login

Login required

por correo

Conceptos avanzados

Instructor Ing. Erwin Paredes (CENDITEL)