Instructor Ing. Erwin Paredes

Cenditel

La Fundación

nalidad del Curso

Django

Introducci

Configurar ambient

Crear provecto

Crear aplicacione

Modelos

Relaciones

Django shell

Querysets

primera views

Sistema de plantil

Configurar estatico

.

Atticker registro.

registros

Constant

Registro de Usuari

Login required

cuperar contrase r correo

Framework Django 1.11

Instructor Ing. Erwin Paredes

CENDITEL

23 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 áreas 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

Modelos

Django shell y

Configurar URLs y

Sistema de plantilla: Configurar estáticos

Anexar registros Modificar y elimina

View's Crear Login Registro de Usuar

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

Introducción

Configurar ambiente

de trabajo

Crear aplicacione

Modelos

Relaciones

Django shell Quervsets

Configurar UR

Sistema de plantil

Configurar estático

Listar Registr

Modificar y elimin

View's

Crear Login

Login required

cuperar contrase r 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)
```

Erwin Parede

Cendite

La Fundación
Finalidad del Curso
Contonido del Curso

Django

```
Introducción

Configurar ambient de trabajo
```

Crear aplicacio

Modelos

Django shell y Querysets Configurar URLs

primera views Sistema de plantilla

Configurar estático

Anexar registros Modificar y elimina

View's

Registro de Usuario

Login required Recuperar contrase por correo

```
// 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 ambien de trabaio

Crear proyecto

Modelos

Relaciones

Django shell y Querysets

Querysets Configurar UF

Sistema de plant

Configurar estátic

Anexar registros

Modificar y elimi registros

Crear Login

Porietro do I

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

```
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 %}
```

```
Sistema de plantillas
```

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

```
Guardamos y modificamos el archivo encuesta views.py
para que utilice la plantilla
from django.http import HttpResponse
from django.template import loader
from .models import Question
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' %}">

Listar Registros

```
Creamos el archivo ajax.py
# -*- 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

```
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))
```

Modificar y eliminar

```
@login_required
def change_profile(request):
    """ Cambiar perfil de usuario
    11 11 11
    if request.method == 'POST':
        user_id = request.POST['user_id']
        personal = User.objects.get(user_id=request.user.id)
        personal.first_name = request.POST['fname']
        personal.last_name = request.POST['lname']
        personal.email = request.POST['email']
        personal.is_active = request.POST.get('is_active')
        personal.user.save()
        message = _("The profile change was made")
context = {'personal':personal, 'message':message,}
    template = loader.get_template('personal/profile.html')
    return HttpResponse(template.render(context, request))
```

Modificar y eliminar

```
@login_required
def delete_personal(request):
        Delete users
    11 11 11
    id = json.loads(request.POST['seleccionados'])
    print id
    for id_values in id:
        if id_values["id"] != "0":
            u = User.objects.get(pk=int(id_values["id"]))
            u.delete()
    return redirect('personal')
```

View's

```
ListView
####
# En el archivo views.py
from django.views.generic.list import ListView
from django.utils import timezone
from articles.models import Article
class ArticleListView(ListView):
    model = Article
    def get_context_data(self, **kwargs):
        context = super(ArticleListView,
                        self).get_context_data(**kwargs)
        context['now'] = timezone.now()
        return context
```

View's

```
# En el archivo urls.py
from django.conf.urls import url
from article.views import ArticleListView
urlpatterns = [
 url(r', ArticleListView.as view(), name='article-list'),
# El template
<h1>Articles</h1>
ul>
{% for article in object_list %}
   <1i>i>
   {{ article.pub_date|date }} - {{ article.headline }}
   {% empty %}
    No articles vet.
{% endfor %}
```

View's

```
#### DetailView
# En el archivo views.py
from django.views.generic.detail import DetailView
from django.utils import timezone
from articles.models import Article
class ArticleDetailView(DetailView):
    model = Article
    def get_context_data(self, **kwargs):
        context = super(ArticleDetailView, self).
                  get_context_data(**kwargs)
        context['now'] = timezone.now()
        return context
```

```
# En el archivo urls.py
from django.conf.urls import url
from article.views import ArticleDetailView
urlpatterns = [
 url(r'^(?P<slug>[-\w]+)/$', ArticleDetailView.as_view(),
                          name='article-detail').
# El template
<h1>{{ object.headline }}</h1>
{{ object.content }}
Reporter: {{ object.reporter }}
Published: {{ object.pub_date|date }}
Date: {{ now|date }}
```

```
#### CreateView
from django.views.generic.edit import CreateView
from myapp.models import Author
class AuthorCreate(CreateView):
    model = Author
    fields = ['name']
# En el template
<form action="" method="post">{% csrf_token %}
    {{ form.as_p }}
    <input type="submit" value="Save" />
</form>
```

View's

```
#### UpdateView
from django.views.generic.edit import UpdateView
from myapp.models import Author
class AuthorUpdate(UpdateView):
    model = Author
    fields = ['name']
    template_name_suffix = '_update_form'
# En el template
<form action="" method="post">{% csrf token %}
    {{ form.as_p }}
    <input type="submit" value="Update" />
</form>
```

Cenditel

La Fundación

Finalidad del Curso

Contenido del Curs

Djang

```
Configurar ambient
de trabajo
Crear proyecto
Crear aplicaciones
Modelos
```

Modelos Relaciones Django shell y

Configurar URLs y primera views Sistema de plantilla

Configurar está Listar Registros

Modificar y elimina registros

View's Crear Login

Registro de Usuarios Login required Recuperar contraseña por correo

```
#### DeleteView
```

```
from django.views.generic.edit import DeleteView
from django.urls import reverse_lazy
from myapp.models import Author
```

```
class AuthorDelete(DeleteView):
   model = Author
```

```
success_url = reverse_lazy('author-list')
```

```
# En el template
```

```
<form action="" method="post">{% csrf_token %}
  Are you sure you want to delete "{{ object }}"?
  <input type="submit" value="Confirm" />
</form>
```

La Fundación

Finalidad del Curso

Django

```
Configurar ambient
de trabajo
Crear proyecto
```

Crear aplicacione Modelos

Django shell y Querysets Configurar URLs y primera views

Sistema de plantilla: Configurar estáticos

Anexar registros Modificar y elimina registros

View's Crear Login

Registro de Usuarios Login required Recuperar contraseña

```
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/'
```

```
Crear Login
```

```
def form_valid(self, form):
    usuario = form.cleaned_data['usuario']
    contrasena = form.cleaned data['contrasena']
    usuario = authenticate(username=usuario,password=contrasena)
    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)
```

Registro de Usuarios

```
#### Crear Permisos desde el shell ejecutar
from myapp.models import BlogPost
from django.contrib.auth.models import Permission
from django.contrib.contenttypes.models import ContentType
content_type = ContentType.objects.get_for_model(BlogPost)
permission = Permission.objects.create(
    codename='can_publish',
    name='Can Publish Posts',
    content type=content type,
```

Instructor Ing. Erwin Paredes

Cendit

Finalidad del Curso

Contenido del Curs

Django

```
Configurar ambient de trabajo
```

Crear aplicacione

Modelos Relaciones

Django shell y Querysets

primera views
Sistema de plantilla

Configurar estático Listar Registros

Anexar registros Modificar y elimina registros

View's Crear Login

Registro de Usuarios

Login required

Recuperar contraseña
por correo

Conceptos avanzados

```
from django.contrib.auth.models import Permission, User
from django.contrib.contenttypes.models import ContentType
from django.shortcuts import get object or 404
from myapp.models import BlogPost
def user_gains_perms(request, user_id):
    user = get_object_or_404(User, pk=user_id)
    # any permission check will
    #cache the current set of permissions
    user.has_perm('myapp.change_blogpost')
    content_type=ContentType.objects.get_for_model(BlogPost)
    permission = Permission.objects.get(
        codename='change_blogpost',
        content type=content type,
    user.user_permissions.add(permission)
```

Login required

```
from django.contrib.auth.decorators import
  login_required, permission_required
from django.views.generic import TemplateView
from .views import VoteView
urlpatterns = [
    url(r'^about/$', login required(
           TemplateView.as_view(template_name="secret.html"))),
    url(r'^vote/$', permission_required(
           'polls.can_vote')(VoteView.as_view())),
```

Recuperar contraseña por correo

```
def newpassword(request):
    puser = request.POST['puser']
    try:
        user = User.objects.get(username=puser)
        randompass = ''.join([choice(
        '1234567890qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm')
        for i in range(10)])
        print randompass
        subject = _('System: New Password')
        message = _('Your password is reset, new password: ')
                    + randompass
        user.email_user("subject", "message")
        user.set_password(randompass)
        user.save()
    except:
        print "error send mail"
        mensaje = ("User not found")
    return redirect('/authenticate/signin')
```

Instructor Ins Erwin Paredo

Cendite

Einstidad del Cur

ntenido del Cur

Djang

Introduce

Configurar ambien de trabajo

Crear proyecto

Crear aplicacione

Modelos

Django shell y

Querysets

primera views

Sistema de plantill

Listar Registros

Anexar registros

registros

Crear Login

Registro de Usua

Login required

Recuperar contra

Conceptos avanzados

Otros conceptos

- * Internacionalización
- * Zonas Horarias
- * Servidor Web
- * Geodjango
- * Django Rest

Entre otros...

CENDITEL