# Hola mundo

from flask import Flask  
  
app= Flask(\_\_name\_\_)  
  
@app.route('/')  
def hello():  
 return "Hola mundo!"

mas correcto

from flask import Flask  
  
app= Flask(\_\_name\_\_)  
  
@app.route('/')  
def hello():  
 return "Hola mundo!"  
  
if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  
 app.run()

o

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  
 app.run(debug=True)

o

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  
 app.run(host='0.0.0.0'**,** port=**3000,**debug=True)

# comandos

//ejecutar servidor (NOMBRE DEL ARCHIVO py que contiene app sin poner la extencion [main.py])

> flask --app main run

> flask --app NOMBRE\_CON\_APP\_ARCHVIO run

// ejecucion modo debug (muestra los errores y se actualiza solo)

> flask --app main --debug run

# Renderizar html puro

@app.route(‘/html’)  
def hello\_html():  
 return “””  
 <html>  
 <body>  
 <h1>Hello World!</h1>  
 </body>  
 </html>  
 “””

# Múltiples direcciones

@app.route('/uno')  
@app.route('/dos')  
def hello():  
 return "Hola mundo!"

# Parámetros en ruta

@app.route('/parametro/<elparametro>')  
def con\_parametro(elparametro):  
 return f"Hola mundo! {elparametro}"

## Tipados

string , int , float , path , uuid  
@app.route('/parametro/<string:elparametro>')  
def con\_parametro(elparametro):  
 return f"Hola mundo! {elparametro}"

### path

tener cuidado con este tipo de dato porque ejecuta código

[GET] ruta…/parámetro/<script>alert(“hola”)</script>

@app.route('/parametro/<path:elparametro>')  
def con\_parametro(elparametro):  
 return f"Hola mundo! {elparametro}"

Para evitarlo se formatea el parámetro

from markupsafe import escape

@app.route('/parametro/<path:elparametro>')  
def con\_parametro(elparametro):  
 return f"Hola mundo! { escape(elparametro)}"

## multiples

@app.route('/parametro/<string:elparametro>/<int:elparametro2>')  
def con\_parametro(elparametro):  
 return f"Hola mundo! {elparametro} {elparametro2}"

## Opcionales

@app.route('/parametro/<string:elparametro>')

@app.route('/parametro/<string:elparametro>/<int:elparametro2>')  
def con\_parametro(elparametro,elparametro2=None**,**):  
 if elparametro2==None:  
 elparametro2="nada"

return f"Hola mundo! {elparametro} {elparametro2}"

# Renderizar plantillas

## /templates/

Ubicar aquí las plantillas, por defecto es la ruta en la que busca (al mismo nivel del main)

## render\_template

from flask import Flask**,** render\_template

@app.route('/')  
def con\_plantilla():  
 return render\_template("pagina1.html")

### Jinja2

En esencia es exactamente lo mismo que django, por lo tanto no lo voy a por todo

* La herencia de plantillas es igual
* Las condicionales y bucles son iguales
* Los filtros son iguales

#### Variables

La plantilla en Jinja2

<p>{{variable1}}</p>  
<p>{{variable2}}</p>

@app.route('/')  
def con\_plantilla():  
 return render\_template("pagina1.html"**,** variable1="valor1"**,** variable2="valor2")

#### Interpretar expresiones sencillas

<p>{{variable3\*2+4}}</p>

#### Variables en un dict

<p>{{variable1}}</p>  
<p>{{variable2}}</p>

<p>{{variable3\*2+4}}</p>

@app.route('/dict')  
def con\_plantilla\_dict():  
 data={  
 "variable1":"valor1dic"**,** "variable2" : "valor2dic"**,** "variable3" : **5** }  
 return render\_template("pagina1.html"**,** \*\*data)

#### Lista

<p>{{lista[0]}}</p>  
<p>{{lista[1]}}</p>  
<p>{{lista[2]}}</p>

@app.route('/lista')  
def con\_plantilla\_lista():  
 return render\_template("lista.html"**,** lista=["valor1"**,** "valor2"**,** "valor3"])

#### Pasar una variable dict

<p>{{variable\_dict["key"]}}</p>

@app.route('/dict2')  
def con\_plantilla\_dict2():  
 return render\_template("dict.html"**,** variable\_dict={"key":"valor"}  
 )

#### Pasar un objeto

class Persona:  
 def \_\_init\_\_(self**,** nombre**,**edad):  
 self.nombre=nombre  
 self.edad=edad

<p>{{variable\_clase.nombre}}</p>  
<p>{{variable\_clase.edad}}</p>

@app.route('/clase')  
def con\_plantilla\_clase():  
 return render\_template("persona.html"**,** variable\_clase=Persona(  
 nombre="Julio"**,**edad=**2** )  
 )

#### If elif else

{% if variable == 1 %}

<p> era 1 </p>

{% elif variable == 2 %}  
 <p> era 2 </p>  
 {% else %}  
 <p> no lo era</p>  
{% endif %}

#### For

{% for elemento in lista %}  
 <p>{{ elemento }}</p>  
{% endfor %}

##### For dict

{% for key, valor in variable\_dict.items() %}  
 <p>{{ key }}</p>  
 <p>{{ valor }}</p>  
{% endfor %}

#### Filtros personalizados app.add\_template\_filter

<p>{{variable1|filtronombre}}</p>

@app.add\_template\_filter  
def filtronombre(valor):  
 return f"tu nombre es {valor}"

Otra manera de registrar un filtro

<p>{{variable1|filtronombre}}</p>

def filtronombre2(valor):  
 return f"tu nombre es {valor}"  
app.add\_template\_filter(filtronombre2**,**'filtronombreenplantilla')

#### pasar y usar funciones

<p>{{lafuncion("valorarepetir",5)}}</p>

def repeat(s**,**n):  
 return s\*n  
  
@app.route('/confuncion')  
def con\_plantilla\_confuncion():  
 return render\_template("confuncion.html"**,** lafuncion=repeat  
 )

###### funciones globales app.add\_template\_global

no es necesario pasarla a las plantillas porque ya están presentes

<p>{{funcionglobal("valorarepetir",5)}}</p>

@app.add\_template\_global

def funcionglobal(s**,**n):  
 return s\*n  
  
@app.route('/confuncion')  
def con\_plantilla\_confuncion():  
 return render\_template("confuncion.html")

#### Declarar variables en la plantilla

{% set name = "Nuevo nombre" %}  
<p>el : {{name}}</p>

Macros

Son con trozos de código tipo funciones reutilizables y declarables en la plantilla

{% macro lista\_macro(parametro1,parametro2) %}  
  
 <h1>{{parametro1}}</h1>  
 <ul>  
 {% for elemento in parametro2 %}  
 <li>{{elemento}}</li>  
 {% endfor %}  
 </ul>  
{% endmacro %}  
  
{{ lista\_macro("mi lista 1", ["a","b","d"])}}  
  
{{ lista\_macro("mi lista 2", ["z","x","c"])}}

##### Macros.jinja2

Se pueden crear estas macros en archivos y luego importarlos en nuestra plantilla

/templates/macros.jinja2

{% macro lista\_macro(parametro1,parametro2) %}  
  
 <h1>{{parametro1}}</h1>  
 <ul>  
 {% for elemento in parametro2 %}  
 <li>{{elemento}}</li>  
 {% endfor %}  
 </ul>  
{% endmacro %}

/templates/miplantilla.html

{% from "macros.jinja2" import lista\_macro %}

{{ lista\_macro("mi lista 1", ["a","b","d"])}}  
  
{{ lista\_macro("mi lista 2", ["z","x","c"])}}

#### Include

Se puede cargar directamete un archivo que contenga código de plantillas para reutilizar un pedazo, distinto de la herencia que tienes que heredar todo

{% incluede “miarchivo.html” %}

Plantilla.jinja2

Estos archivos son como plantillas pero por defecto interpretan las variables como html

/templates/ plantilla.jinja2

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>Title</title>  
</head>  
<body>  
 {{variable\_html}}  
</body>  
</html>

/miapp.py

@app.route('/conhtml')  
def con\_plantilla\_html():  
 return render\_template("plantilla.jinja2"**,** variable\_html=""""  
 <h1> Esto esta en html </h1>  
 """  
 )

## Archivos estáticos

### /static/

Poner en esta carpeta los archivos

### Plantilla

/static/css/micss.css

… href=”{{ url\_for(‘static’,filename=’ css/micss.css’) }}”

# url\_for

obtener una ruta a la vista de una función, no incluye la base de la url

ruta=url\_for("funcion\_vista")

## tiene parámetros la ruta

ruta=url\_for("funcion\_vista",nombre\_parametro1=”valor”,nombre\_parametro2=”valor2”)

## usar en plantillas

es una función global asi que se puede usar en las plantillas

<a href=”{{ url\_for("funcion\_vista") }} />

# POST

La idea es usar el objeto request global para acceder a los datos de un formulario

<p>{{contenido}}</p>  
<form class="form" method="POST">  
 <label for="entry" class="form-label" >Nombre:</label>  
 <input id="entry" name="contenido" class="form-submit">  
 <button type="submit">Enviar</button>  
</form>

from flask import Flask**,** render\_template**,** request

@app.route('/formulario'**,**methods=["GET"**,**"POST"])  
def con\_plantilla\_formularios():  
 contenido="vacio"  
 if request.method=="POST":  
 contenido=request.form.get("contenido")  
 return render\_template("formularios.html"**,** contenido=contenido  
 )

flask\_wtf y wtforms

Para crear formularios parecidos a django

* pip install flask-wtf

from flask\_wtf import FlaskForm  
from wtforms import StringField**,** TextAreaField**,**PasswordField**,**SubmitField  
from wtforms.validators import DataRequired**,**Length

-1ro crear una clave secreta

app.config.from\_mapping(SECRET\_KEY='misecretkey')

-2do crear un formulario

class RegisterForm(FlaskForm):  
 username=StringField("Nombre de Usuario"**,**validators=[DataRequired()**,**Length(min=**4,**max=**25**)])  
 password=PasswordField("Password"**,**validators=[DataRequired()**,**Length(min=**4,**max=**25**)])  
 submit=SubmitField("Registrar")

-3ro preparar su uso y pasarlo a la Plantilla

@app.route('/usuarioregister'**,**methods=["GET"**,**"POST"])  
def con\_plantilla\_formularios2():  
 form=RegisterForm()  
 if form.validate\_on\_submit():  
 username=form.username.data  
 password = form.password.data  
 print("fue post")  
 return render\_template("formusuario.html"**,**form=form)

-4to crear el formulario en la platilla

<form class="form" method="POST">  
 {{ form.hidden\_tag() }}

{{form.username.label}}{{form.username}}  
 {{form.password.label}}{{form.password}}  
 {{from.submit}}  
</form>

{% if form.errors %}  
 <div style="color: red">  
 {{form.errors}}  
 </div>  
{% endif %}

# Sesiones

from flask import session

app.config.from\_mapping(SECRET\_KEY='misecretkey')

session['key']=valor

variable=session.get("key")

session.pop('key'**,**None)

# encriptar

* pip install passlib

from passlib.hash import pbkdf2\_sha256

encriptada=pbkdf2\_sha256.hash(password)

verificar=pbkdf2\_sha256.verify(password**,**encriptada)

# mongoDB

instalar la librería

* pip install pymongo[srv]

## conectarse

* 1ro crear la conexión

from pymongo import MongoClient

client = MongoClient("mongodb://localhost:27017")

* 2do agregar la conexión a la app  
  app.db=client.prueba
* 3ro realizar consultas  
  usuarios= [usuario for usuario in app.db.usuarios.find({})]
* 4to insertar un valor

usuario={"nombre":contenido}  
app.db.usuarios.insert\_one(usuario)

# Entorno

* pip install python-dotenv

-1ro crear el .env

-2do cargar las variables

import os

MONGODB\_URI =os.getenv("MONGODB\_URI")

# Crear un comando

@app.cli.command()  
def micomando():

…

Luego

flask --app main micomando

# Test

* pip install flask-testing

-1ro tener una carpeta tests

-2do crear el comando que corre los tests

import unittest

@app.cli.command()  
def test():  
 tests=unittest.TestLoader().discover("tests")  
 unittest.TextTestRunner().run(tests)

> flask --app main test

## Test básico

Los archivos de test deben de comenzar con la palabra test y a su ves sus clases de test deberían tambien comenzar con esta palabra

Al crear un test debe de heredar de ‘TestCase’ y debe de sobrescribir a create\_app para configurar la app a testing, y se debe desactivar la comprobación crf de los formularios porque en los ambientes de test no se genera los crf

from flask\_testing import TestCase  
from flask import current\_app**,**url\_for  
from main import app  
class TestApp(TestCase):  
 def create\_app(self):  
 app.config['TESTING'] = True  
 app.config['WTF\_CRF\_ENABLED'] = False  
 return app  
 def test\_app\_exists(self):  
 self.assertTrue(current\_app is not None)

## test redirect

def test\_index\_redirect(self):  
 response = self.client.get(url\_for('redirigir'))  
 esperado=url\_for("con\_plantilla\_confuncion")

self.assertEqual(response.location**,** esperado)

## test 200

def test\_200(self):  
 response = self.client.get(url\_for('con\_plantilla\_confuncion'))  
 self.assert200(response)

# SQLAlchemy

Es un ORM

* pip install -U Flask-SQLAlchemy

## Sqlite

from flask\_sqlalchemy import SQLAlchemy

-1ro confiurar la app

app.config['SQLALCHEMY\_DATABASE\_URI'] = 'sqlite:///db.sqlite'  
app.config['SQLALCHEMY\_TRAK\_MODIFICATIONS'] = True

-2do crear la instancia de SQLAlchemy  
db=SQLAlchemy(app)

-3ro crear las tablas

class Equipo(db.Model):  
 id=db.Column(db.Integer**,** primary\_key=True)  
 nombre=db.Column(db.String(**100**))  
 apellido=db.Column(db.String(**100**))  
  
 def \_\_repr\_\_(self):  
 return '<Equipo %r>' % self.nombre

-4to crear la bd

db.create\_all()

## commit

cualquier cambio a los datos no se vera reflejado hasta que se llame al commit

db.session.commit()

## add

equipo=Equipo(  
 nombre="el nombre"**,** apellido="Espa"  
)  
db.session.add(equipo)  
db.session.commit()

## get all

equipos=Equipo.query.all()

## filtro

usando filter\_by

equipos=Equipo.query.filter\_by(apellido="apelli 2")

### filter

o

usando filter, existe <=,>=,==,!=

equipos=Equipo.query.filter(Equipo.apellido=="apelli 2")

#### ¡=

equipos=Equipo.query.filter(Equipo.apellido!="apelli 2")

#### in

equipos=Equipo.query.filter(Equipo.apellido.in\_(["apelli 2",”apellid 3”]))

#### like

empresa=Empresa.query.filter(Empresa.nombre.like(‘%texto%’))

#### ~

Opuesto, se pone delante del filtro

empresa=Empresa.query.filter(~Empresa.nombre.like(‘%texto%’))

#### None

Comparar con None

equipos=Equipo.query.filter(Equipo.apellido!=None)

#### count

cantidad=Equipo.query.filter(Equipo.apellido!=None).count()

#### order by

posts=Post.query.order\_by(Post.fecha.desc()).all()

## first

Equipo.query.filter\_by(apellido="apelli 2").first()

## Editar

Para editar solo hay que llamar al commit y se aplica los cambios de todas las instancias actuales

Instancia\_equipo1.nombre=”editado”

Instancia\_equipo2.nombre=”editado otro”

db.session.commit()

## delete

db.session.delete(instancia)

db.session.commit()

## ForengenKey

Hay que crear en lado muchos (el que tiene le foregenkey) el campo numero id (foregenkey) y un campo dinamico que se va a autocompletar con el objeto de esa relacion (Relationship)

class Empresa(db.Model):  
 id = db.Column(db.Integer**,** primary\_key=True)  
 nombre = db.Column(db.String(**100**))

class Equipo(db.Model):  
 id=db.Column(db.Integer**,** primary\_key=True)  
 nombre=db.Column(db.String(**100**))  
 apellido=db.Column(db.String(**100**))  
 empresa\_id=db.Column(db.Integer**,** db.ForeignKey('empresa.id'))  
 empresa=db.relationship('Empresa'**,** backref=db.backref('empresas'**,**lazy=True))

## ManyToMany

Hay que crear un tabla intermedia donde se relacionan los ids de ambas tablas

Luego en la tabla que va a tener el many hay que crear una columna Relationship que va a apuntar a la tabla intermedia y va a tener un argumento backref que va a ser el nombre de la relacion inversa para la tabla que no tiene el many

class Marca(db.Model):  
 id = db.Column(db.Integer**,** primary\_key=True)  
 nombre = db.Column(db.String(**100**))  
  
marca\_empresa=db.Table('marca\_empresa'**,** db.Column('marca\_id'**,**db.Integer**,**db.ForeignKey('marca.id')**,**primary\_key=True)**,** db.Column('empresa\_id'**,**db.Integer**,**db.ForeignKey('empresa.id')**,**primary\_key=True)**,** )  
  
class Empresa(db.Model):  
 id = db.Column(db.Integer**,** primary\_key=True)  
 nombre = db.Column(db.String(**100**))  
 marcas =db.relationship('marca\_empresa'**,**secondary=marca\_empresa**,**backref=db.backref('empresas'**,**lazy=True))

## Migraciones

* pip install Flask-Migrate

1do> flask --app main db init

inicializa el directorio de migraciones [vacio] [una sola vez, almacena el orden entre las migraciones]

2ro> flask --app main db migrate

crear el archivo con la descripcion de la bd [repetir cada vez que se realize un cambio]

3to> flask --app main db upgrade

aplica los cambios

4to> flask --app main db downgrade

revierte la ultima migracion [casi nunca se utliza]

## \_\_tablename\_\_

Si se quiere se puede especificar la tabla si tiene otro nombre (que igual generalmente se crean con los nombres en minúsculas a pesar de que las clases tienen el nombre en mayúsculas)

class Equipo(db.Model):  
 \_\_tablename\_\_ = 'equipo'  
 id=db.Column(db.Integer**,** primary\_key=True)

## nullable

class Equipo(db.Model):  
 \_\_tablename\_\_ = 'equipo'  
 id=db.Column(db.Integer**,** primary\_key=True)  
 nombre=db.Column(db.String(**100**)**,**nullable=True)

## DateTime

class Equipo(db.Model):  
 \_\_tablename\_\_ = 'equipo'  
 id=db.Column(db.Integer**,** primary\_key=True)  
 nombre=db.Column(db.String(**100**)**,**nullable=True)  
 creado=db.Column(db.DateTime**,**default=datetime.now)

# Swagger

* pip install flask-restx
* pip install apispec
* pip install apispec-webframeworks
* pip install marshmallow
* pip install passlib

se prepara para retornar el json con la especificación básica del formato de la api, (osea la información sobre la versión de openapi usada )

from apispec import APISpec  
from apispec\_webframeworks.flask import FlaskPlugin  
from apispec.ext.marshmallow import MarshmallowPlugin

from flask import Flask**,** jsonify

spec = APISpec(  
 title='Flask'**,** version='0.1'**,** openapi\_version="3.0.2"**,** plugins=[FlaskPlugin()**,**MarshmallowPlugin()]  
)  
  
@app.route("/api/swagger.json")  
def create\_swagger\_spect():  
 return jsonify(spec.to\_dict())