Proyecto de Software

Temario

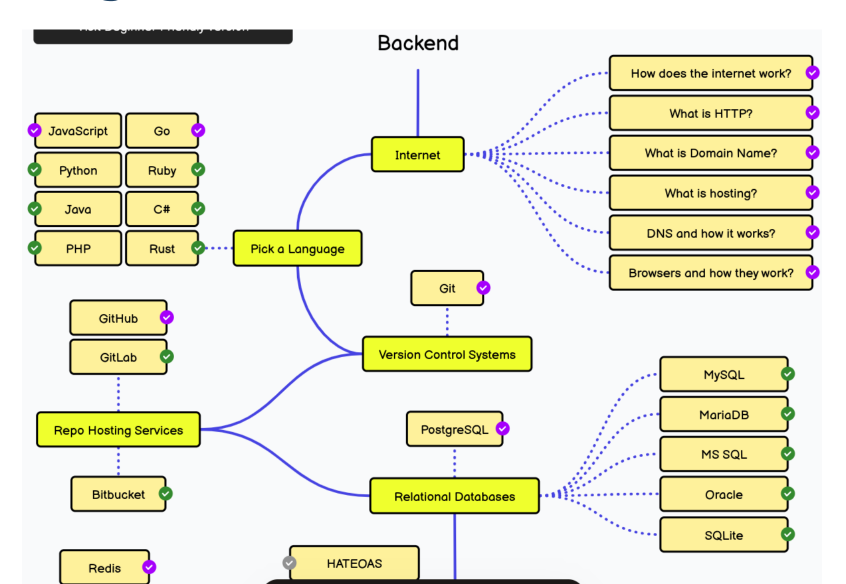
- Flask
- Templates Introducción

Repaso Python

Repasando

- ¿Por qué usamos y promovemos el uso de software libre?
- ¿Características de Python?
- ¿Desarrollo en el servidor?

Programación en el servidor



Nosotros usaremos Python

¿Por qué?

- https://www.tiobe.com/tiobe-index/
- https://insights.stackoverflow.com/trends?tags=python
- https://githut.info/
- https://madnight.github.io/githut/#/pull_requests/

Python

- Fue desarrollado por Guido Van Rossum a finales de los años 80.
- El nombre proviene del grupo de cómicos ingleses Monty Python.
- Sitio Oficial: https://python.org/
- Python Argentina: https://python.org.ar/

Características generales

- Es un lenguaje de alto nivel, fácil de aprender. Muy expresivo y legible.
- Es interpretado.
- Multiplataforma y multiparadigma.
- Posee una sintáxis elegante y tipado dinámico y fuerte.
- Tiene un manejo eficiente de estructuras de datos de alto nivel.

Sintaxis básica

- NO hay declaración de variables: las variables se crean dinámicamente cuando se les asigna un valor.
- Tiene **tipado dinámico**: las variables pueden cambiar de tipo a lo largo del programa.
- Bloques, identación.

Framework

- Esquema de trabajo que nos permite:
 - o Evitar la escritura de código de manera repetitiva
 - Buenas prácticas
 - o Estructura del código relativamente homogeneo.

• Instalamos un nuevo paquete al entorno, Flask.

```
poetry env use /home/diego/anaconda3/envs/proyecto2022/bin/python3.10 poetry add flask
```

```
diego@diego-Lenovo-V330-15IKB:~/Documentos/Git/Proyecto2020$ poetry add flask
The currently activated Python version 3.8.10 is not supported by the project (3.10.4).
Trying to find and use a compatible version.

Poetry was unable to find a compatible version. If you have one, you can explicitly use it via the "env use" command.
diego@diego-Lenovo-V330-15IKB:~/Documentos/Git/Proyecto2020$ poetry env use /home/diego/anaconda3/envs/proyecto2022/bin/python3.10
Creating virtualenv proyecto2022-elpcLz6u-py3.10 in /home/diego/.cache/pypoetry/virtualenvs
Using virtualenv: /home/diego/.cache/pypoetry/virtualenvs/proyecto2022-elpcLz6u-py3.10
diego@diego-Lenovo-V330-15IKB:~/Documentos/Git/Proyecto2020$ poetry add flask
Using version ^2.2.2 for Flask

Updating dependencies
Resolving dependencies... (0.2s)

Writing lock file

Package operations: 6 installs, 0 updates, 0 removals
```

Hola Mundo

```
# app.py

from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def hello_world():
    return 'Hello, World!'
```

• Miramos nuestro código en el browser:

```
poetry run flask run

diego@diego-Lenovo-V330-15IKB:~/Documentos/Git/ejemplos-proyecto-2022/admin$ poetry run flask run

* Debug mode: off
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.

* Running on http://127.0.0.1:5000

Press CTRL+C to quit

C □ localhost:5000
```

Hola mundo!

Modificamos nuestro código:

```
# app.py

from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def hello_world():
    mensaje = 'Hello, World!'
    return mensaje + 2
```

Internal Server Error

The server encountered an internal error and was unable to complete your request. Either the server is overloaded or there is an error in the application.

Activamos el entorno de desarrollo:

```
flask run --debug
```

```
(admin-py3.10) diego@diego-Lenovo-V330-15IKB:~/Documentos/Git/ejemplos-proyecto-2022/admin$ flask --debug run

* Debug mode: on
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.

* Running on http://127.0.0.1:5000
Press CTRL+C to quit

* Restarting with stat

* Debugger is active!

* Debugger PIN: 585-477-601
```

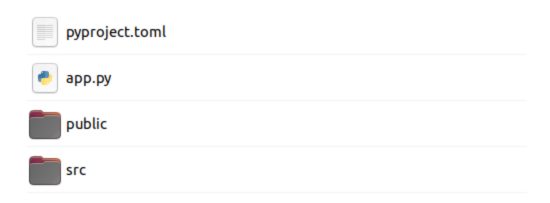
Ahora podemos ver un poco más:

TypeError

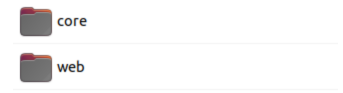
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str

```
Traceback (most recent call last)
  File "/home/diego/.cache/pypoetry/virtualenvs/admin-uPRSrDJr-py3.10/lib/python3.10/site-packages/flask/app.py", line 2548, in call
    return self.wsgi app(environ, start response)
  File "/home/diego/.cache/pypoetry/virtualenvs/admin-uPRSrDJr-py3.10/lib/python3.10/site-packages/flask/app.py", line 2528, in wsgi app
    response = self.handle exception(e)
  File "/home/diego/.cache/pypoetry/virtualenvs/admin-uPRSrDJr-py3.10/lib/python3.10/site-packages/flask/app.py", line 2525, in wsgi app
    response = self.full dispatch request()
  File "/home/diego/.cache/pypoetry/virtualenvs/admin-uPRSrDJr-py3.10/lib/python3.10/site-packages/flask/app.py", line 1822, in full dispatch request
    rv = self.handle user exception(e)
  File "/home/diego/.cache/pypoetry/virtualenvs/admin-uPRSrDJr-py3.10/lib/python3.10/site-packages/flask/app.py", line 1820, in full dispatch request
    rv = self.dispatch request()
  File "/home/diego/.cache/pypoetry/virtualenvs/admin-uPRSrDJr-py3.10/lib/python3.10/site-packages/flask/app.py", line 1796, in dispatch request
    return self.ensure sync(self.view functions[rule.endpoint])(**view args)
  File "/home/diego/Documentos/Git/ejemplos-proyecto-2022/admin/app.py", line 7, in hello world
    return "Hello, World!" + 2
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

- Antes de continuar vamos a crear algunas carpetas dentro de admin
 - public
 - o src



- Vamos a agregar dentro de src dos carpetas
 - o core
 - o web



• Pasamos la creación de la app flask al módulo web.

```
# src/web/__init__py
from flask import Flask
def create_app():
    app = Flask(__name___)
   # Define home
    @app.route("/")
    def hello_world():
        return "Hello, World!"
    return app
```

Modificamos app.py

```
# app.py
from src.web import create_app
app = create_app()
def main():
    app.run()
if ___name__ == "__main__":
    main()
```

Vamos a recibir argumentos

```
# src/web/__init__py
from flask import Flask
def create_app():
    @app.route("/personas")
    def personas():
        return "personas"
    @app.route("/personas/<string:nombre>")
    def persona(nombre):
        nombre = nombre.capitalize()
        return f"Hola {nombre}"
    return app
```

• Armamos un html:

```
# src/web/__init__py
from flask import Flask
def create_app():
    # Define home
    @app.route("/")
    def hello_world():
        mensaje = '<!DOCTYPE html>'
        mensaje += '<html lang="es"> '
        mensaje += '<head>'
        mensaje += '</head>'
        mensaje += '<body>'
        mensaje += 'Hola mundo!'
        mensaje += '</body>'
        mensaje += '</html>'
        return mensaje
```

• y otro...:

```
# src/web/__init__py
from flask import Flask
def create_app():
    @app.route("/personas")
    def personas():
        mensaje = '<!DOCTYPE html>'
        mensaje += '<html lang="es"> '
        mensaje += '<head>'
        mensaje += '</head>'
        mensaje += '<body>'
        mensaje += 'Hola personas!'
        mensaje += '</body>'
        mensaje += '</html>'
        return mensaje
```

• y otro...:

```
# src/web/__init__py
from flask import Flask
def create_app():
    @app.route("/personas/<string:nombre>")
    def persona(nombre):
        nombre = nombre.capitalize()
        mensaje = '<!DOCTYPE html>'
        mensaje += '<html lang="es"> '
        mensaje += '<head>'
        mensaje += '</head>'
        mensaje += '<body>'
        mensaje += f"Hola {nombre}"
        mensaje += '</body>'
        mensaje += '</html>'
        return mensaje
```

¿Problemas? ¿Inconvenientes?

Una solución

```
from flask import Flask, render_template
def create_app(static_folder="static"):
    app = Flask(__name___)
    # Define home
    @app.route("/")
    def hello_world():
        return render_template('index.html')
    return app
```

• index.html

Con variables

```
. . . . .
@app.route("/personas")
def personas():
    contenido = "Hola personas!"
    return render_template('index.html', contenido=contenido)
@app.route("/personas/<string:nombre>")
def persona(nombre):
    nombre = nombre.capitalize()
    contenido = f"Hola {nombre}"
    return render_template('index.html', contenido=contenido)
. . . .
```

• index.html

Condicionales

```
. . . .
@app.route("/")
def hello_world():
    contenido = "mundo"
    return render_template('index.html', contenido=contenido)
@app.route("/personas")
def personas():
    contenido = "personas"
    return render_template('index.html', contenido=contenido)
@app.route("/personas/<string:nombre>")
def persona(nombre):
    nombre = nombre.capitalize()
    contenido = nombre
    return render_template('index.html', contenido=contenido)
```

• index.html

Definimos una lista de issues

```
issues = [

    "id": 1,
    "user": "Jose",
    "title": "Mi computadora no funciona.",
    "description": "Mi departamente me compró una nueva computadora y necesito configurarla con todos mis emails y documentos de mi vieja computadora.",
    "status": "new",
    "user": "María",
    "title": "No puedo obtener mis emails.",
    "description": "Estoy tratando de acceder a mi correo desde casa, pero no puedo obtenerlos. Estoy tratando con Outlook en mi casa pero en la oficina tengo Thunderbird.",
    "status": "In_progress",
},

{
    "id": 3,
    "user": "Nuphoen",
    "status": "In_progress",
    "status": "Cada vez que trato de imprimir mi presentación el programa se cierra. Esto sólo me pasa con PowerPoint en Word puedo imprimir. Ya me aseguré que la impresora está prendida. Tengo una HP LaserJet 5.",
    "status": "done",
},
```

Iteraciones

```
def create_app(static_folder="static"):
    . . . .
    @app.route("/issues/")
    def issues_index():
        return render_template("issues/index.html", issues=issues)
    return app
```

• index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
              <head>
                            <title>Ejemplo Proyecto</title>
              </head>
              <body>
       <h1>Consultas</h1>
       <thead>
                     #AutorTítuloDescripciónEstado
                     </thead>
              {% for issue in issues %}
                      {issue.description }  {issue.status }
                     {% endfor %}
             </body>
</html>
```

Hermoso listado

Consultas

# Autor	Título	Descripción	Estado
1 José	Mi computadora no funciona.	documentos de mi vieja computadora.	new
2 María	No puedo obtener mis emails.	Estoy tratando de acceder a mi correo desde casa, pero no puedo obtenerlos. Estoy tratando con Outlook en mi casa pero en la oficina tengo Thunderbird.	in_progress
3 Rubén	No puedo imprimir	Cada vez que trato de imprimir mi presentación el programa se cierra. Esto sólo me pasa con PowerPoint en Word puedo imprimir. Ya me aseguré que la impresora está prendida. Tengo una HP LaserJet 5.	done

• Un poco de estilo, en los templates index.html ponemos lo siguiente:

```
<head>
     <title>Ejemplo Proyecto</title>
     link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='style.css') }}" />
</head>
```

• Un poco de estilo

Consultas				
Estado	# Autor Título Descripción	#		
new	Mi computadora no Mi departamente me compró una nueva computadora y necesito configurarla con todos mis emails y documentos de funciona. mi vieja computadora.	1		
in_progress	No puedo obtener mis Estoy tratando de acceder a mi correo desde casa, pero no puedo obtenerlos. Estoy tratando con Outlook en mi casa emails. pero en la oficina tengo Thunderbird.	2		
done	3 Rubén No puedo imprimir Cada vez que trato de imprimir mi presentación el programa se cierra. Esto sólo me pasa con PowerPoint en Word puedo imprimir. Ya me aseguré que la impresora está prendida. Tengo una HP LaserJet 5.	3		
		3		

¿Problemas? ¿Inconvenientes?

• Url

```
@app.route("/issues/")
def issues_index():
    return render_template("issues/index.html", issues=issues)
....
```

• index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
    <head>
        <title>Ejemplo Proyecto</title>
        <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='style.css') }}" />
    </head>
    <body>
        {% if contenido == "Argentina" %}
            <h1>La Ciudad Autonónoma de Buenos Aires es la capital de {{contenido}} <h1>
        {% else %}
            <h1>Hola {{contenido}} !!<h1>
        {% endif %}
        <a href="{{url_for('issues_index')}}"> Issues </a>
   </body>
</html>
```

• Url

Hola mundo !!

<u>Issues</u>

- Herencia
- layout.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    {% block head %}
    <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='style.css') }}" />
    <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
    {% endblock %}
  </head>
  <body>
    <div id="navbar">
      {% block navbar %}
      {% endblock %}
    </div>
    <div id="main">
      {% block content %}
      {% endblock %}
    </div>
    <div id="footer">
      1% block footer %l
```

- Herencia
- index.html

- Herencia
- issues/index.html

```
{% extends "layout.html" %}
{% block title %}Consultas{% endblock %}
{% block head %}
 {{ super() }}
{% endblock %}
{% block content %}
 <h1>Consultas</h1>
 <thead>
    #
     Autor
     Título
     >Descripción
     Estado
    </thead>
  {% for issue in issues %}
    {{ issue.id }}
     {{ issue.user }}
     {{ issue.title }}
     {{ issue.description }}
```

- Formularios
- issues/index.html

```
{% extends "layout.html" %}
{% block title %}Consultas{% endblock %}
{% block head %}
 {{ super() }}
{% endblock %}
{% block content %}
  . . . . . .
 <form action="{{ url_for('issues_add')}}" method="post">
    <input type="text" name="id" placeholder="Ingrese el id">
    <input type="text" name="user" placeholder="Ingrese el autor">
    <input type="text" name="title" placeholder="Ingrese el título">
    <input type="text" name="description" placeholder="Ingrese la descripción">
    <input type="text" name="status" placeholder="Ingrese el estado">
    <button>Fnviar</putton>
  </form>
```

Formularios

```
from flask import Flask, render_template, request
def create_app(static_folder="static"):
    app = Flask(__name__, static_folder=static_folder)
    . . . .
    @app.route("/issues/add", methods=["POST"])
    def issues_add():
        issue = {"id": request.form.get("id"),
        "user": request.form.get("user"),
        "title": request.form.get("title"),
        "description": request.form.get("description"),
        "status": request.form.get("status"),
        issues.append(issue)
        return render_template("issues/index.html", issues=issues)
```

Macros (templates/macros.html)

```
{% macro render_dynamic_table(data) %}
 {% if data %}
  <thead>
     {% for key in data[0].keys() %}
        {{ key | title }}
       {% endfor %}
     </thead>
    {% for row in data %}
     {% for value in row.values() %}
        {{ value }}
       {% endfor %}
     {% endfor %}
    {% else %}
  <n>No hay datos para mostrar
```