PROYECTO DE SOFTWARE

Cursada 2022

TEMARIO

• MVC

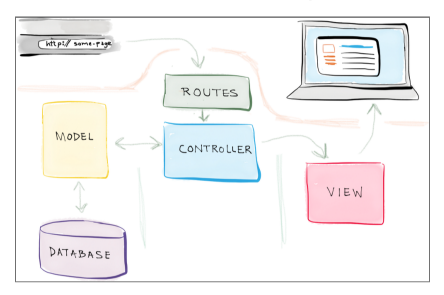
PATRÓN MVC

MODEL - VIEW - CONTROLLER

- Tres componentes:
 - Modelo
 - Vista
 - Controlador
- El principio más importante de la arquitectura MVC es la separación del código del programa en tres capas, dependiendo de su naturaleza.
- La lógica relacionada con los datos se incluye en el modelo, el código de la presentación en la vista y la lógica de la aplicación en el controlador.

MVC

• Reduce la complejidad, facilita la reutilización y acelera el proceso de comunicación entre capas.



https://realpython.com/the-model-view-controller-mvc-paradigm-summarized-with-legos/

VARIACIONES DEL MVC ORIGINAL

- MTV en Django Particularidades
- Model
- Template
- View

BUENAS PRÁCTICAS MVC

La idea central detrás de MVC es la reutilización de código y la separación de intereses.

BUENAS PRÁCTICAS MVC - MODELO

- Puede contener:
 - La lógica necesaria para asegurar que los datos cumplen los requerimientos (validaciones).
 - Código de manipulación de datos.
- NO puede contener:
 - En general, nada que se relacione con el usuario final directamente.
 - Se debe evitar HTML embebido o cualquier código de presentación.

BUENAS PRÁCTICAS MVC - VISTA

- Puede contener:
 - Código de presentación, formatear y dibujar los datos.
- NO puede contener:
 - Código que realice consultas a la BD.

BUENAS PRÁCTICAS MVC - CONTROLADOR

- Puede contener:
 - Creación de instancias del Modelo para pasarle los datos necesarios.
- NO puede contener:
 - Código que realice consultas a la BD (SQL embebido).
 - Se debe evitar HTML embebido o cualquier código de presentación.

APLICACIÓN TÍPICA SIN MVC

 Aplicación típica que no sigue MVC tiene todo el código en el mismo lugar.

```
import pymysgl
from flask import Flask, q
app = Flask( name )
def hello world():
    #CREATE USER 'proyecto'@'localhost' IDENTIFIED BY
    SECRET KEY = "dev"
    DEBUG = True
    DB HOST = 'localhost'
    DB_USER = 'proyecto'
    DB PASS = 'password1'
    DB NAME = 'proyecto'
    g.db = pymysql.connect(
            host=DB HOST,
            user=DB_USER,
            password=DB PASS,
            db=DB NAME,
```

```
cursorclass=pymysql.cursors.DictCursor
mensaje = '<!DOCTYPE html>'
mensaje += '<html lang="en"> '
mensaje += '<head>'
mensaje += '</head>'
mensaje += '<body>'
sql = "SELECT * FROM issues"
cursor = q.db.cursor()
cursor.execute(sql)
issues = cursor.fetchall()
mensaje += ''
mensaje += ''
for field in issues[0].keys():
   mensaje += ''
   mensaje += field
   mensaje += ''
mensaje += <u>'</u>'
for issue in issues:
   mensaje += ''
   for field in issue.values():
       mensaje += ''
       mensaje += str(field)
       |mensaje += ''
   mensaje += ''
mensaje += ''
mensaje += '</body>'
mensaje += '</html>'
db = q.pop('db', None)
if db is not None:
   db.close()
```

return mensaje

FLASK

¿Problemas? ¿Inconvenientes?

MVC - CONFIGURACIÓN

src/web/config.py

```
from os import environ
class Config(object):
    """Base configuration."""
    SECRET KEY = "secret"
    DEBUG = False
    TESTING = False
class ProductionConfig(Config):
    """Production configuration."""
    pass
class DevelopmentConfig(Config):
    """Development configuration."""
    DEBUG = True
class TestingConfig(Config):
    TESTING = True
```

```
config = {
    "development": DevelopmentConfig,
    "test": TestingConfig,
    "production": ProductionConfig,
}
```

MVC - SEPARANDO EL MODELO

src/core/issue.py

```
issues = [
        "id": 1,
        "title": "Mi computadora no funciona.",
computadora y necesito configurarla con todos mis emails y
documentos de mi vieja computadora.",
        "id": 2,
        "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
        "status": "in progress",
        "id": 3,
        "user": "Rubén",
        "title": "No puedo imprimir",
PowerPoint en Word puedo imprimir. Ya me aseguré que la
impresora está prendida. Tengo una HP LaserJet 5.",
```

```
"status": "done",
},
```

MVC - SEPARANDO EL MODELO

src/web/__init__.py

```
from flask import Flask, render_template, request
from src.core.issue import issues
.....
```

MVC - EL CONTROLADOR

src/web/__init__.py

```
def create app(static folder="static"):
    app = \overline{Flask} ( name , static folder=static folder)
    @app.route("/issues/")
    def issues index():
        return render template ("issues/index.html",
issues=issues)
    @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)
```

MVC - EL CONTROLADOR - BLUEPRINT

src/web/controllers/issue.py

```
from flask import Blueprint, render template, request
from src.core.issue import issues
issue blueprint = Blueprint("issues", name ,
url prefix="/issues")
def issues index():
    return render template ("issues/index.html",
issues=issues)
@issue blueprint.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)
```

MVC - EL CONTROLADOR - BLUEPRINT

src/web/__init__.py

```
from src.web.controllers.issue import issue_blueprint

def create_app(static_folder="static"):
    app = Flask(__name__, static_folder=static_folder)
    ....
    app.register_blueprint(issue_blueprint)
    return app
```

MVC - SEPARANDO LA VISTA

src/web/templates/index.html

MVC - VISTA

src/web/templates/issues/index.html

MVC - EXTRAS

src/web/templates/error.html

```
<html lang="en">
 <head>
    {% block head %}
   <link rel="stylesheet" href="{{ url for('static',</pre>
   {% endblock %}
   <title>Error!</title>
 </head>
 <body>
   <h1>{{ error name }}</h1>
   <b>Error!</b> {{ error description
}} </\br/>
     <div class="link-container">
       <a href="{{ url for('hello world') }}" class="more-</pre>
link">Go to the homepage</a>
     </div>
 </body>
</html>
```

MVC - EXTRAS

src/web/helpers/handler.py

```
from flask import render template
def not found error(e):
    kwarqs = \overline{\{}
        "error description": "La url a la que quiere acceder
no existe",
    return render template ("error.html", **kwargs), 404
def generic error(e):
    kwarqs = {
        "error name": "500 Internal Server Error",
        "error description": "Error interno del servidor",
    return render template ("error.html", **kwargs), 500
```

MVC - EXTRAS

src/web/__init__.py

```
from src.web.helpers import handler

def create_app(static_folder="static"):
    app = Flask(__name__, static_folder=static_folder)
    ....
    app.register_blueprint(issue_blueprint)
    # Error handlers
    app.register_error_handler(404, handler.not_found_error)
    app.register_error_handler(500, handler.generic_error)
    return app
```

PARA SEGUIR VIENDO:

• MVC ->

http://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_Vista_Controlador#Frameworks_MVC

SEGUIMOS EN LA PRÓXIMA ...

https://flask.palletsprojects.com/en/2.2.x/quickstart/