
PROYECTO 3 – INTRODUCCION A LA PROGRAMACION Y COMPUTO 2

201700375 – Bryan Steve Montepeque Santos

Resumen

Se requiere que el programador desarrolle una solución de Software Web diseñada para poder realizar la gestión de errores en la página web de la empresa, el servidor de la empresa está hecho en Flask debido a la simplicidad de su forma de usarse, pero todo el front end del proyecto está diseñado con Django, entonces se le solicita que utilice el Front End con Django y que solo le envíe los datos al servidor de Flask mediante requests, esto es porque todo el sistema de la empresa no funciona con Java Script entonces se debe trabajar todo mediante la librería requests de Python para poder manejar de forma correcta las peticiones de HTTP entre un servidor y otro, es un sistema complejo pues tenemos dos servidores, uno de Django y uno de Flask pero para simplificar la tarea puede ver el servidor de Django como el controlador de la vista en HTML y de ahí comunicarse con el servidor real que es el de Flask.

Palabras clave

1. Vista
2. Front End
3. Controlador
4. Back End
5. Petición HTTP

Abstract

We require the programmer to develop a web software solution designed to be able to manage error reports on the Enterprise's Web Page, the Web Page's server is made entirely on Flask because of its simplicity when you are working with it, but the whole Front End is designed on a Django server, so we require you to work the Front End on Django and only send the data to the Flask server using requests, this is because the whole enterprise's system doesn't work with Java Script so you must work everything using Python's requests library in order to handle all de HTTP Requests correctly between one server and the other, it is a complex system since we have two servers, a Django one and a Flask one, but to simplify the task you can see de Django server as just the controller for the HTML view and from there just communicate with the real server which is the one made on Flask.

Keywords

1. View
2. Front End
3. Controller
4. Back End
5. HTTP Request

Introducción

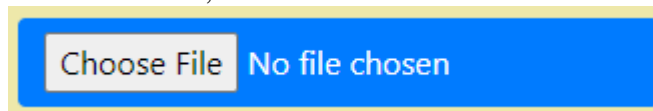
Por parte de la SAT se ha solicitado construir un software que pueda ser consumido desde una Página Web como servicio para solicitar autorizaciones de Documentos Tributarios Electrónicos que debe contar con la opción de cargar un archivo XML a un servidor de Django y enviárselo a el servidor de Flask con JavaScript en donde será procesado, los datos necesarios se identifican y se genera un nuevo XML donde se ordenarán los documentos según sus fechas y sus NITs, mostrará cuantas autorizaciones hay de cada fecha así como la cantidad de documentos de cada fecha y enviará el resultado de vuelta al servidor de Django para mostrar su código en la etiqueta HTML, y una vez ahí desde el Front End se podrá solicitarle estadísticas al servidor de Flask, y este devolverá la estadística requerida de forma gráfica para mostrarla en la vista del Proyecto.

Desarrollo del tema

Para poder desarrollar este proyecto, fue necesario dividirlo en varias partes más pequeñas:

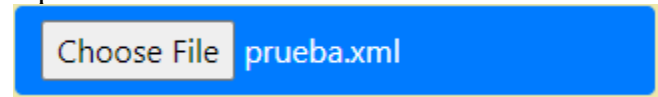
1. Front End:

Para crear la Interfaz Gráfica fue necesario utilizar las diversas etiquetas que ofrece HTML, así como la CDN de Bootstrap para poder darle una mejor vista a la Página, para ingresar el archivo fue necesario usar una etiqueta input de tipo file para poder seleccionar el archivo que deseamos subir,



Pero esta etiqueta solamente abre el File Chooser y selecciona el archivo a subir, por lo que después de seleccionar el archivo la etiqueta

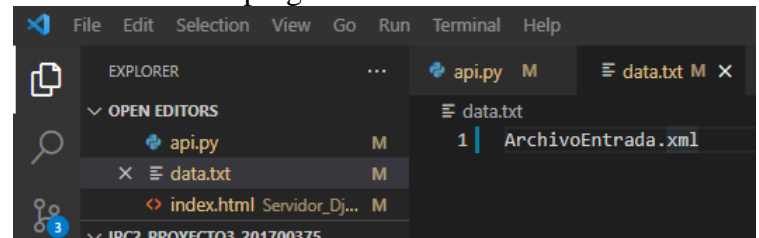
input se verá así:



Pues ya está seleccionado el archivo, pero para poder subirlo al servidor necesitamos otro botón, el botón Subir Archivo:



Lo que hace es el botón es pasar el nombre del archivo que se guarda en un archivo llamado data.txt y es usado para demostrar la funcionalidad del programa



Se pudo realizar esta función en un solo botón, es decir, que el mismo botón “Subir Archivo” abriera el FileChooser y lo subiera, pero eso complicaría mucho la programación del botón debido a que el mismo botón tiene que realizar dos acciones al mismo tiempo, entonces mejor se optó por tener una etiqueta input para seleccionar el archivo y un botón de Subir Archivo para subir el archivo al servidor, el cual también lee el archivo y lo muestra en la etiqueta de “Entrada” del Front End

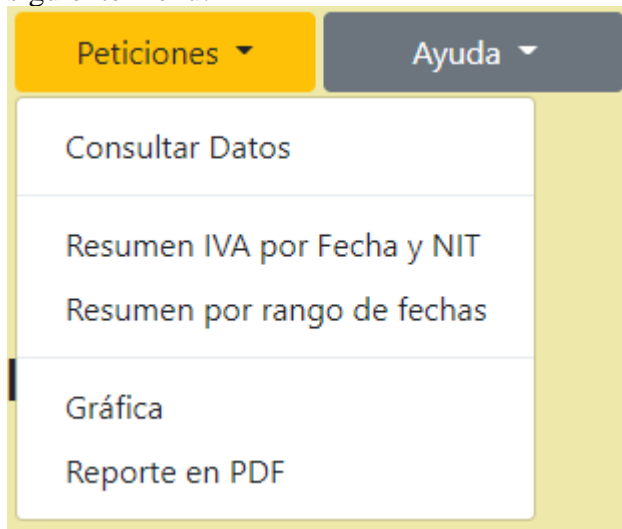


Y ahí hubiera mostrado mi entrada si hubiera logrado actualizar el texto del label con el botón.jpg

Después van los botones dropdown de Peticiones y Ayuda

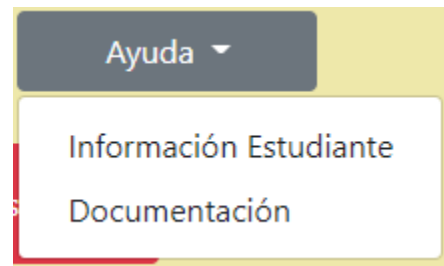


Estos lo que hacen es darnos acceso a las diferentes opciones dentro del programa, en el caso del botón Peticiones al hacer click en el nos muestra un menú con todas las posibles opciones que podemos pedirle al servidor que nos muestre tales como ver los datos almacenados en el XML ingresado, la gráfica de las estadísticas Fecha – NIT o la gráfica de las estadísticas por Rango de Fecha al hacer click en él nos muestra el siguiente menú:

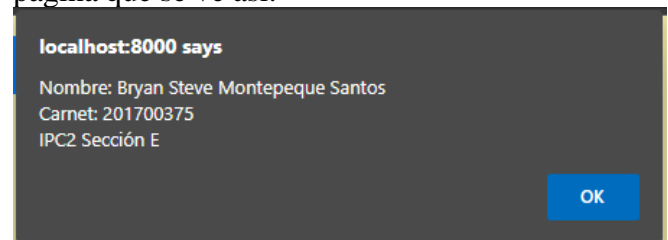


Luego está el botón Ayuda, este contiene opciones mucho más simples que el botón Peticiones que no están relacionadas con el funcionamiento del programa sino que son más como extras del programa tales como visualizar los datos del estudiante y abrir la

documentación, este es el menú que muestra el botón Ayuda al hacer click en él:



Y si hacemos click en Información Estudiante muestra una alerta en la parte superior de la página que se ve así:



Ahora están los botones de Enviar y Reset, el Botón Enviar lo que hace es mandarle los datos cargados en el XML del servidor de Django al servidor de Flask para que sea procesado mediante una petición POST, y el botón Reset solo vuelve toda la página a su estado inicial, estos son los botones Enviar y Reset:



Al juntar todos estos componentes lo que obtenemos es esta vista:



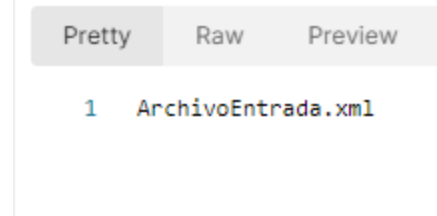
Fueron elegidos estos colores con el afán de crear una página que resulte estéticamente placentera para cualquier persona que utilice nuestro sistema. Eso es el fin del Front End ahora veremos el Back End

2. Back End:

En esta parte veremos cómo funciona el programa en sí, específicamente veremos la parte de las rutas de nuestra Página, la petición GET que lo que debería de hacer es procesar el XML y genera el nuevo archivo de XML llamado autorizaciones, pero debido a que no nos fue posible subir el archivo de forma efectiva esto no sucede, pero esta es la ruta en donde eso sucedería:

```
26 @app.route('/events/', methods=['GET'])
27 def get_events():
28     data = open('data.txt', 'r+')
29
30     TXTData = open('data.txt', 'r+')
31     TXTDataReal = TXTData.read()
32     print('ESTE ES EL GET: ' + str(TXTDataReal))
33     TXTData.close()
34
35     return Response(response=data.read(),
36                     mimetype='text/plain',
37                     content_type='text/plain')
```

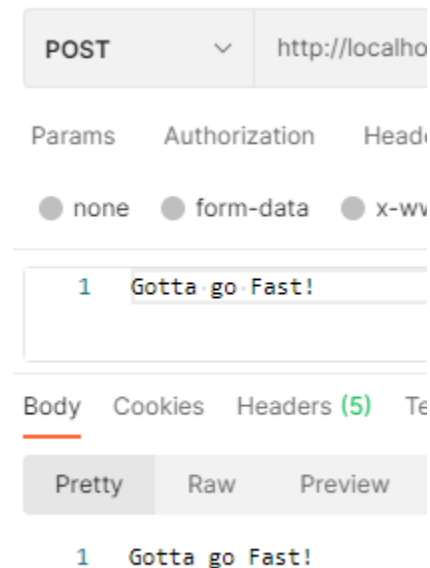
Como pueden ver solo contiene lo necesario para comprobar en Postman que ese método sí funcione, para esto utilizaremos el archivo de prueba que contiene el nombre del archivo, así se ve la respuesta de Postman para el método GET:



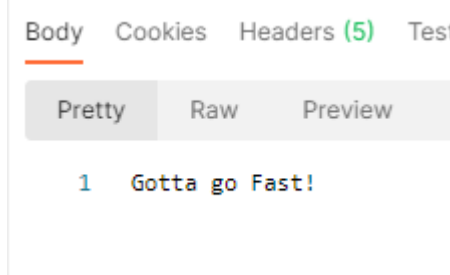
Ahora, la ruta del Método POST:

```
11 @app.route('/events/', methods=['POST'])
12 def post_events():
13     data = open('data.txt', 'w+')
14     data.write(request.data.decode('utf-8'))
15     data.close()
16
17     TXTData = open('data.txt', 'r+')
18     TXTDataReal = TXTData.read()
19     print('ESTE ES EL POST: ' + str(TXTDataReal))
20     TXTData.close()
21
22     return Response(response=request.data.decode('utf-8'),
23                     mimetype='text/plain',
24                     content_type='text/plain')
```

Esta contiene el código que escribe en el archivo data.txt lo que reciba del servidor de Django, así mismo muestra en consola lo que ha recibido, así se ve este método en Postman:



Y para comprobar este es un nuevo GET:



En esta misma area iría el análisis del archivo XML y según la ruta cambiaría lo que se hace en cada parte.

Conclusiones

El programa fue dividido en varios “Mini Programas” o módulos para poder simplificar la tarea de programarlo y también para poder repartirnos el trabajo entre varias personas si fuera necesario hacerlo así, esta dedicación y atención al detalle se ve reflejada a lo largo de todo el programa, como al enfocarnos en asegurarnos que cada etiqueta del XML fue identificada de manera correcta e incluso se intentó recuperar los errores que vienen partidos en dos líneas, es algo muy complicado por lo que lo más recomendado es que solo se usen si es completamente necesario de lo contrario es mejor indicarle al encargado de hacer el archivo de entrada que lo haga bien.

Referencias bibliográficas

1. Chowdhury, T. A. (2020, February 5). *What is a view in Web Application? - Frontend Weekly*. Medium. <https://medium.com/front-end-weekly/what-is-a-view-in-web-application-6a2836eed4eb#:~:text=To%20sum%20it%20all%20up,application%20development%20so%20much%20fun.>
2. *Frontend Definition*. (2018, April 18). Tech Terms.

<https://techterms.com/definition/frontend#:~:text=The%20frontend%20of%20a%20software,that%20makes%20the%20interface%20function>

3. colaboradores de Wikipedia. (2021, May 5). *Modelo–vista–controlador*. Wikipedia, la enciclopedia libre. <https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo%E2%80%93vista%E2%80%93controlador>
4. N. (2020, September 30). *¿Qué es Back-End, Front-End y Back Office y por qué es importante para tu web?* Agencia Inbound Marketing Madrid. <https://nestrategia.com/desarrollo-web-back-end-front-end/#:~:text=En%20otras%20palabras%2C%20el%20Back,la%20comunicaci%C3%B3n%20con%20el%20servidor.>
5. *Mensajes HTTP - HTTP | MDN*. (2021, May 10). MDN Web Docs. <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Messages>