READ ME

4 funcionalidades

Para ejecutar el código, en la terminal se debe situar en la carpeta correspondiente

* **Py main.py**

Le aparecerá el siguiente mensaje:

Bienvenido, seleccione lo necesario.

1. Server.

2. Client.

Lo primero debes activar el server escribiendo (1) y te confirmara la conexión con el siguiente mensaje.

('127.0.0.1', 64819) Conectado exitosamente.

**PARTE A INICIO**

Al conectarte al servidor, activas otra terminal e ingresas el mismo comando

* **Py main.py**

Le aparecerá el siguiente mensaje:

Bienvenido, seleccione lo necesario.

1. Server.

2. Client.

Seleccionara ya la parte del cliente para comenzar a seleccionar las funcionalidades (2) donde se inicializara la conexión con el server.

Bienvenido al server, seleccione alguna de las siguientes opciones.

1. Enviar una GET request.

2. Enviar una POST request.

3. Recibir un archivo tipo PDF.

4. Enviar un archivo.

**PARTE A FIN**

Ya lo que tu desees solo es seguir el ciclo.

Al seleccionar (1) enviara un GET

“

<html>

<header><title>Title</title></header>

<body>

<center>

Body container

</center>

</body>

</html>

“

Se enviará este mensaje y en el servidor imprimirá un mensaje de confirmación:

Se ha recibido una HTTP-Request de GET desde ('127.0.0.1', 64819)

Se ha enviado una HTTP-Response

Se cierra el client. El servidor quedara activo y volver al paso de.

Activar otra terminal e ingresas el mismo comando

* **Py main.py**

**(LE APARECERA PARTE A PAG 1)**

Al seleccionar (3) le aparecerá que debe hacer:

Ingrese el nombre del archivo que desea descargar.

Ingresas el nombre

El archivo tiene que estar en el servidor en la carpeta para realizar la operación

Se cierra el client. El servidor quedara activo y volver al paso de.

Activar otra terminal e ingresas el mismo comando

* **Py main.py**

**(LE APARECERA PARTE A PAG 1)**

Al seleccionar (4) le aparecerá que debe hacer:

Ingrese el nombre del archivo que desea subir.

Ingresas el nombre

El archivo tiene que estar en el servidor en la carpeta para realizar la operación

NOTA EL 3 Y EL 4

Presenta fallos en Windows

En Linux funciona perfectamente