## SISTEMAS WEB

## Ejercicio de repaso de bloque HTTP y bloque WebScarping.

El objetivo de este ejercicio es programar un cliente web en Python que simule los pasos que sigue un usuario desde que entra en la web <a href="https://ws-repasohttp.appspot.com">https://ws-repasohttp.appspot.com</a> hasta que ve la imagen "Kung fu" de http.

El procedimiento que se recomienda para la realización del ejercicio es:

- 1. Comprender el funcionamiento de la aplicación web. Utilizando el navegador, entrad en la web y seguid adelante hasta que ver la imagen "Kung fu" de http. De este modo, identificareis qué pasos hay que dar desde el punto de vista del usuario.
- 2. Identificar las peticiones que debe realizar el cliente web. Para ello repetiréis el punto 1, pero utilizando una de las herramientas de desarrollo del navegador, el monitor de red (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Network\_Monitor). En el monitor de red se recomienda habilitar registros persistentes para que aparezcan recogidas todas las solicitudes. Teniendo en cuenta las redirecciones, son un total de 4 solicitudes.
- 3. Programar cada solicitud.

## Observaciones:

- Para simular el envío del formulario, en el punto 2 deberéis realizar un análisis de dicha solicitud, ya que el envío de datos se realiza de forma especial. Para ello, seleccione esta petición en el monitor de red → Solicitud (Request) → Datos de formulario (Form Data) → Habilitar Sin Procesar (Raw)
- En el último paso tendréis que analizar el código HTML de la página web para obtener la imagen y guardarla en un archivo. ¿Aparece la imagen en la página descargada?