Desde php no podemos acceder a ningún archivo del cliente, por esto la única forma de que obtengamos algún archivo del cliente es que este lo suba

Por el método $\_POST se pasan archivos

Por método $\_GET se pasan textos cuya información no es privada

El input de tipo file tiene varias validaciones por tema de seguridad

Ni de php ni de typescript, ni javascript podemos acceder a los archivos del usuario

El type: Es el tipo de dato, hay que tener extremo cuidado ya que actualmente esta muy estandarizado, pero en el pasado no lo fue, esto es indicado por el navegador

Tmp\_name = El path de donde se guarda temporalmente el archivo, todo lo que tenga que hacerse con ese archivo se hace dentro del php que lo maneja

Por defecto el tipo FILE de html permite un archivo, si queremos varias imágenes entonces debemos poner en true algo de MULTIPLE y poner como clave para el array asociativo $\_FILE nombre[] (Para cada una de las imagenes)

    <form action="../../clase\_3/nexo.php" method="post"

    enctype="multipart/form-data">

El tipo de input file tiene una serie de validaciones especiales que no permiten que pueda acceder a cualquier archivo de la maquina del cliente. Solo permite acceder al que el usuario nos deje

Nunca desde php vamos a poder acceder a un archivo de la maquina del cliente

El enctype también ayuda a la suba de archivos

El input de tipo file tiene todo lo necesario para subir un archivo al servidor. Abre la ventana de selección de archivos de Windows

$\_FILES: Es un array asociativo con toda la información del archivo que se sube

//PATHINFO RETORNA UN ARRAY CON INFORMACION DEL PATH

//RETORNA : NOMBRE DEL DIRECTORIO; NOMBRE DEL ARCHIVO; EXTENSION DEL ARCHIVO

//PATHINFO\_DIRNAME - retorna solo nombre del directorio

//PATHINFO\_BASENAME - retorna solo el nombre del archivo (con la extension)

//PATHINFO\_EXTENSION - retorna solo extension

//PATHINFO\_FILENAME - retorna solo el nombre del archivo (sin la extension)

Siempre que suabmos un archivo lo vamos a hacer por POST, nunca por GET

Funcion nativa de php pathinfo()

file\_exists

PATH\_INFOEXTENSION

Move\_uploaded\_file(origen, destino);

Ymdhis: Year Month Day Hour Minute Second

session\_start() : No recibe ni devuelve un valor

Cookies: Guardan datos del usuario, como la personalización del apartado visual de X pagina que el haya elejido, NO GUARDA INFORMACION IMPORTANTE. Es un txt y se aloja en el cliente siempre y cuando este permitido

set\_Cookie()

$\_COOKIE

Si a una cookie no le pongo tiempo de caducidad, se borraran cuando el cliente lo decida

$\_SESSION[“Clave”] = “Valor”;

Permiten guardar y mantener en variables alojadas en el servidores, distintos valores en un array asociativo. Sirven para cuando >1 Usuario quiere acceder al mismo script.

Es la primera tarea en ser ejecutada. Son creadas cuando se realiza la primera petición entre el cliente (Navedaro web) y el servidor

Session\_start(); Creo o recupero una sesión, si la sesión no esta creada

Si le pongo un valor inferior al actual a una cookie, en cuanto a tiempo, la destruyo