Realizar las siguientes funcionalidades:

PARTE 1

```
Enviar (por POST) a la página ./nexo.php:
*-accion => 'agregar'
*-nombre => 'su nombre'
*-apellido => 'su apellido'
*-legajo => 'su legajo'

Recuperar los valores enviados y agregarlos al archivo ./archivos/alumnos.txt.
El formato que deberá tener cada registro será el siguiente:
legajo - apellido - nombre

Indicar, a partir de un mensaje, si se pudo o no guardar al alumno.
```

PARTE 2

```
Enviar (por GET) a la página ./nexo.php:
*-accion => 'listar'

Recuperar el valor enviado y mostrar el contenido completo del archivo
./archivos/alumnos.txt.

Cada registro se mostrará con el siguiente formato (un registro por fila):
legajo - apellido - nombre
```

PARTE 3

```
Enviar (por POST) a la página ./nexo.php:
*-accion => 'verificar'
*-legajo => 'su legajo'
```

Recuperar los valores enviados y buscar en el archivo ./archivos/alumnos.txt la existencia de un registro que coincida con el legajo recuperado.

- Si se encuentra, mostrar:

 'El alumno con legajo 'xxx' se encuentra en el listado'
- Si no se encuentra, mostrar el siguiente mensaje: 'El alumno con legajo 'xxx' no se encuentra en el listado'

Siendo 'xxx' el valor del legajo enviado por POST.

PARTE 4

```
Enviar (por POST) a la página ./nexo.php:
*-accion => 'modificar'
*-nombre => 'un nombre'
*-apellido => 'un apellido'
*-legajo => 'un legajo'
```

Recuperar los valores enviados y buscar en el archivo ./archivos/alumnos.txt la existencia de un registro que coincida con el legajo recuperado.

- Si se encuentra, reemplazar el apellido y el nombre del archivo, por los valores recuperados por POST.
 - Mostrar un mensaje que diga: 'El alumno con legajo 'xxx' se ha modificado'
- Si no se encuentra, mostrar el siguiente mensaje: 'El alumno con legajo 'xxx' no se encuentra en el listado'

Siendo 'xxx' el valor del legajo enviado por POST.

PARTE 5

```
Enviar (por POST) a la página ./nexo.php:
*-accion => 'borrar'
*-legajo => 'un legajo'
```

Recuperar los valores enviados y buscar en el archivo ./archivos/alumnos.txt la existencia de un registro que coincida con el legajo recuperado.

- Si se encuentra, borrar el archivo.

 Mostrar un mensaje que diga: 'El alumno con legajo 'xxx' se ha borrado'
- Si no se encuentra, mostrar el siguiente mensaje:
 'El alumno con legajo 'xxx' no se encuentra en el listado'

Siendo 'xxx' el valor del legajo enviado por POST.

PARTE 6

Tomando como punto de partida las funcionalidades anteriores, se pide:

Crear la clase **Alumno** (en un namespace nombrado con su **apellido**) con los atributos y métodos necesarios para realizar el **CRUD** sobre el archivo ./archivos/alumnos.txt.

Las peticiones realizarlas sobre la página ./nexo poo.php.

PARTE 7

Agregar a la clase **Alumno** el atributo 'foto' (string) y modificar los métodos necesarios para realizar el **CRUD** sobre el archivo ./archivos/alumnos_foto.txt, que ahora tendrá el siguiente formato:

legajo - apellido - nombre - foto (el path)

La foto guardarla en ./fotos y su nombre será:

• legajo.extension

Probar que el CRUD funcione correctamente en ./nexo poo foto.php.

PARTE 8

Agregar, en ./nexo poo foto.php:

1.- el caso "obtener":

retorna un var_dump() del objeto de tipo alumno que coincida con el legajo recibido como parámetro.

NOTA: agregar un método en alumno que reciba como parámetro un legajo y retorne un objeto de tipo Alumno.

2.- el caso "redirigir":

Se invoca al método que verifica la existencia de un alumno por su legajo. Si se encuentra:

redirigir hacia la página 'principal.php' (crearla en el raíz).

Si no se encuentra, mostrar el siguiente mensaje:
'El alumno con legajo 'xxx' no se encuentra en el listado'
Siendo 'xxx' el valor del legajo enviado por POST.

La página principal.php:

Documento html completo pero vacío.