

## Registración

- 1. Modificar register.html/register.php para que:
  - a. Guarde los datos del usuario en un array. (la contraseña debe estar encriptada!)
  - b. Convierta el array en JSON.
  - c. Guarde el usuario en un archivo de texto.

Nota: La registración es un proceso que se ejecuta muchas veces, por lo tanto, cada usuario nuevo, debe agregarse al final del array de usuarios. Es recomendable que el archivo contenga una estructura de tipo: {"usuarios": [{...},{...},{...},{...}]} en donde {...} es el json\_encode del array con los datos del usuario particular que se registra en el momento del guardado.

Además, se considera que el formulario de registración ya se encuentra validado.

- 2. Crear un archivo perfil.php que manteniendo la estetica del sitio muestre la información del usuario según un parámetro dado por GET. Por ejemplo perfil.php?email=dario@digitalhouse.com debería mostrar la información del usuario con el email en el queryString. En caso de haberle agregado id al usuario, utilizar este como parámetro de búsqueda.
- Hacer una página listadoUsuarios.php que tenga un listado de todos los usuarios.
  Cada uno debe ser un hipervínculo a la página perfil.php con el detalle de cada usuario

## Carga de archivos

1. Utilizando los formularios de registro ya creados, **register.php/.html** agregarle funcionamiento para que pueda subir una imágen de perfil.

Tener en cuenta que es necesario guardar junto con los datos del usuario el nombre del archivo para poder referenciar posteriormente. Se recomienda renombrar el archivo subido por el **id** del usuario. (En caso de no tenerlo aún, agregarle un **id** al usuario. El primero tendrá como **id** el número 1, el segundo el número 2 y así continuará la secuencia...). Si el email fuese un campo único, también podría utilizarse esto.



Curso	Desarrollo	Web	Full	Stack
		Cla	ase 0	5 (PHP)

2	Agregar en	nerfil nhn	la imagen	del usuai	ric
∠.	Ayreyar en	periii.piip	ia illiayeli	uei usuai	ıu