

# 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 estética 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.
3. 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 imagen 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.



2. Agregar en **perfil.php** la imagen del usuario