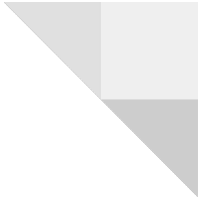


Proyecto Integrador Sprint 2

---



Fullstack Web Development

# Proyecto Integrador

## Sprint 2 - Entrega Grupal

### Objetivo

Incorporar funcionalidad a la registración y login del sitio web pudiendo guardar los usuarios en un archivo JSON.

### Requerimientos obligatorios

La página de registro y la página de login deben cumplir con las siguientes solicitudes

Para todos los modelos de negocio

- Debe existir una validación de los formularios (login y register) del lado del servidor.
- En caso de que haya datos incorrectos o no válidos la página debería mostrar los errores al usuario.
- En caso de que haya datos cargados correctamente estos deben mantenerse en pantalla (persistencia).
- En la registración el usuario final contará con la funcionalidad para subir una foto de perfil.
- Los usuarios registrados se guardaran en un archivo JSON.
- El sitio debería distinguir usuarios logueados de no logueados. Para ésto deberá existir una zona en la página principal que de la bienvenida al usuario mostrando su foto de perfil y el email del usuario y el botón de logout funcional. En caso de que existan botones de login y registro, ambos deben quedar ocultos cuando el usuario está logueado.
- Los formularios de login y registro no podrán ser accesibles si el usuario ya está logueado.

### Requerimientos opcionales (para mejorar la experiencia de usuario).

Para todos los modelos de negocio

- El sitio debería contar con la opción de "recordarme" funcional en el login..
- Crear la funcionalidad de autologueo: Los usuarios que completen el formulario de registro correctamente serán redireccionados, ya logueados, a la home page del sitio web.

En el caso de que no hayan podido avanzar con alguna solicitud del **SPRINT 1** no se olviden de completarlos/mejorarlos para **ESTE SPRINT**.

★ **Entrega del proyecto**

*Fecha de entrega: miércoles 2/10*

*Formato de entrega: Seguimos con el repositorio de **GIT**.*



---

Publicado por [Google Drive](#) – [Notificar uso inadecuado](#) – Actualizado automáticamente cada 5 minutos

---