

# Laboratorio N°2: HTML, JavaScript y DOM.

Profesor: Daniel Ortiz M.

## Descripción

En este laboratorio, el estudiante desarrollará una página web simple utilizando las tecnologías aprendidas en la clase teórica (HTML, JavaScript y DOM).

## Instrucciones

1. Utilice el archivo docker-compose.yml que se encuentra en la carpeta Lab-2 para crear una orquestación de contenedores con el web Server NGINX.  
(<https://github.com/dortizm/aplicaciones-internet-labs>)
2. La ingresar al browser en la siguiente URL (<http://localhost:8080/>) podrá ver el mismo formulario y tabla que utilizamos en el Lab-1.
3. Modifique el archivo index.html para que esta aplicación permita ir agregando personas a la tabla (Nombre, Apellido) desde el formulario que se encuentra en la parte inferior.

---

### Aplicaciones de Internet

id	Nombre	Apellido
1	Daniel	Ortiz

Nombre

Apellido

4. Para lograr esto, utilice las herramientas que JavaScript y DOM disponen.
5. Agregar a la aplicación un Script que permita recibir los datos a través de POST y almacenarlos en una base de datos MySQL. Para esto debe agregar un botón adicional que permita guardar los datos (OPCIONAL)
6. Una vez terminada la Actividad, versione su código. (Las instrucciones para ir registrando las actividades de laboratorio se encuentran en Moodle de Phoenix).