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

- 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.



- 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).