



# Tecnológico de Monterrey

## Mini-Reto 1: Mi Página Retro

Heber Giovanni Moran Briones | A01642300

02 de Febrero del 2023

Construcción de software y toma de decisiones

César A. Espinoza Michel

Esta actividad consistió en desarrollar una página web en la que se implementen los siguientes puntos:

- Utiliza HTML, CSS y JS.
- Implementa algo con JQuery.
- Implementa algo con Bootstrap.
- Implementa una petición asíncrona con AJAX.
- Monta la página resultante de tu mini-reto en XAMPP para que la sirva tu servidor local (localhost).

A continuación se explicará de manera detallada en qué se utiliza cada herramienta a la hora del desarrollo:

- HTML, CSS y JavaScript se utilizaron prácticamente para desarrollar la página web, son los “pilares” necesarios para poder crear sitios web, sin embargo, de manera más específica, el HTML se utilizó para poder redactar la información, CSS fue la decoración y acomodo de la misma y JavaScript se implementó para lo funcional.
- JQuery se utilizó para interactuar entre un menú “oculto”, el cual se puede mostrar y ocultar nuevamente presionando un botón.
- Bootstrap se implementó para el renderizado de la página a ciertas dimensiones de la pestaña.
- AJAX se utilizó para mostrar información adicional sin necesidad de recargar o abrir otra pestaña.
- XAMPP por último fue el servidor local en el que se inicia la página.

Enlace al repositorio de Github: [https://github.com/HeberM69/TC2005B\\_DesarrolloWeb](https://github.com/HeberM69/TC2005B_DesarrolloWeb)