

# Bootcamp de Full Stack F2

Bienvenidos a la clase N°33

- Ejercicio con Ajax
- History API
- Ejercicio con History API
- Métodos de Arrays (part.1)
- Desafío Semanal N°10

# JavaScript

## Ejercicio con Ajax

Resolver la siguiente consigna:

1. Crear un sitio web que contenga un formulario con un input, un contenedor de imágenes y un botón.
2. La idea es que se pueda ingresar la URL de una imagen externa dentro del input y al hacer clic en el botón “Procesar”, se hará una petición a dicha URL que retornará la imagen y la mostrará (vista previa) dentro del contenedor de imágenes.

# BREAK

Descansemos 15 minutos



# JavaScript

## History API

El objeto **window** proporciona acceso al historial del navegador a través del objeto **history**. Este da acceso a métodos y propiedades útiles que permiten avanzar y retroceder a través del historial del usuario.

- Retroceder en el historial de navegación: **window.history.back()**
- Avanzar en el historial de navegación: **window.history.forward()**
- Saltar una número de páginas visitadas en el historial de navegación: **window.history.go(3)**
- Obtener el número de páginas del historial de navegación: **window.history.length()**



# JavaScript

## Ejercicio con History API

Resolver la siguiente consigna:

1. Crear un sitio web que contenga tres páginas (inicio, contacto, productos)
2. Colocar un contenido que represente el contexto de cada página
3. Crear botones para ejemplificar el uso de History API

# Javascript

## Métodos de Arrays (part.1)



`.push(🏈)`



`.unshift(🏈)`



`.pop(🏈)`



`.shift(🏈)`



# Desafío Semana N°10

## Pair Programming



- Esta actividad se resuelve **fuera de clase** entre **dos estudiantes** y es de **carácter obligatorio**.
- La misma, se **aprueba** con **5 o más** y es calificada por nuestros tutores.
- En el caso de obtener una calificación **menor a 5**, se debe **re-entregar** dicha actividad.
- La fecha límite para **entregar** es el Lunes **04/12/2023**.
- El siguiente link, contiene la consigna y los recursos necesarios para su desarrollo:  
[https://drive.google.com/drive/folders/1LxF\\_I dvPbONa5I\\_YvYHU-hWxBXE0evd5?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1LxF_I dvPbONa5I_YvYHU-hWxBXE0evd5?usp=sharing)
- La entrega se realiza de forma individual en formato zip y se sube en la carpeta personal de Google Drive.
- Por último y no menos importante, registrar la entrega en el form que recibieron por mail.

# CIERRE DE CLASE

Continuaremos en la próxima clase

