### Repaso LMSGI 2° trimestre

Mientras que en el backend hemos empezado a usar NodeJS y Express, en el front hemos estado trabajando con HTML, CSS y JavaScript Vanilla.

Nos hemos centrado en conocer las diferentes tecnologías de las que disponemos nativamente en el navegador, en concreto

XMLHttpRequest y fetch para hacer peticiones a un servidor, y

JS Vanilla para manipular el DOM con los datos que recibimos.

### **XMLHttpRequest**

XMLHttpRequest nos permite hacer peticiones a un servidor desde JavaScript, fue el primér método que se añadió al navegador para hacer peticiones asíncronas:

```
const xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('GET', 'https://eazywarez.glitch.me/htmx/hola', true);
xhr.onreadystatechange = function() {
   if (xhr.readyState === 4 && xhr.status === 200) {
     const respuesta = JSON.parse(xhr.responseText);
     document.getElementById('hola_mundo').innerHTML = respuesta;
   }
}
xhr.send();
```

### Fetch API

En lugar de XMLHttpRequest, podemos usar fetch para hacer peticiones a un servidor de forma mas simple:

```
fetch('https://eazywarez.glitch.me/')
   .then(response => response.json())
   .then(data => {
      procesar(data)
   });
```

### Mandar headers con fetch

Para interactuar con muchas APIs es necesario configurar un header, aqui podemos especificar cosas como el tipo de contenido que esperamos recibir, el que mandamos u otros datos como tokens de autenticación, API keys, etc.

```
fetch('https://eazywarez.glitch.me/', {
    headers: {
        'Content-Type': 'application/json',
        'Accept': 'application/json',
        'API-Key': '123456'
    }
})
```

#### **Promesas**

fetch devuelve una promesa, que es un objeto que representa un valor que puede estar disponible ahora, en el futuro o nunca.

```
const promesa = fetch('https://eazywarez.glitch.me/');
const respuesta = promesa.then(response => response.json());
const datos = respuesta.then(data => procesar(data));

function procesar(data) {
   const contenedor = document.getElementById('#contenedorEazy');
   contenedor.innerHTML = data;
}
```

Una promesa tiene dos métodos: then y catch. El método then se ejecuta si la promesa se cumple con resolve, y el método catch se ejecuta si la promesa no se cumple con reject.

```
const promesa = new Promise((resolve, reject) => {
  const valor = Math.random();
    if (valor > 0.5) {
        resolve('La promesa se ha cumplido');
    } else {
        reject('La promesa no se ha cumplido');
});
promesa.then((valor) => {
  console.log(valor);
}).catch((error) => {
  console.log(error);
});
```

# <form> y event.preventDefault()

Si queremos manejar el envio de datos de un formulario, podemos usar el evento submit y el método preventDefault para evitar que la página se recargue.

```
<form id="formulario">
     <input type="text" name="user" id="user">
      <input type="text" name="password" id="password">
      <button type="submit">Enviar</button>
</form>
```

### Usando event.preventDefault():

```
document.getElementById('formulario').addEventListener('submit', function(event) {
  event.preventDefault(); // Evita que la página se recargue
  //capturamos el input que lanzó el evento
  const whoTriggered = event.target;
  const user = document.getElementById('user').value;
  const password = document.getElementById('password').value;
 fetch('/login', {
   method: 'POST',
    headers: {
      'Content-Type': 'application/json',
      'Accept': 'application/json',
      'API-Key': '123456'
    body: JSON.stringify({user, password})
```

### HTMX

HTMX es una librería que nos permite hacer peticiones a un servidor y actualizar el contenido de la página sin recargarla.

Este código hace una petición a <a href="https://eazywarez.glitch.me">https://eazywarez.glitch.me</a> cuando la página se carga y actualiza el contenido de la etiqueta p con la respuesta.

Este código hace una petición a <a href="https://eazywarez.glitch.me">https://eazywarez.glitch.me</a> cuando la página se carga y actualiza el contenido de la etiqueta que tenga el id <a href="contenido">contenido</a> con la respuesta que nos da el servidor.

<div hx-trigger="load" hx-get="https://eazywarez.glitch.me" hx-target="#contenido" hx-swap="innerHTML"></div>
id="contenido">

### Manipulación de DOM

Ya hemos visto las principales formas de manipulación del DOM con JavaScript Vanilla, vamos a recordarlas.

Imagina que nuestro servidor nos devuelve un objeto con la siguiente estructura:

```
"nombre": "EazyWarez",
"descripcion": "Una empresa de software",
"empleados": [
    "nombre": "Juan",
    "edad": 32
    "nombre": "Maria",
    "edad": 30
```

## Manipulación de DOM #1

### Manipulación directa

1. Crea tu estructura HTML completa.

```
<div id="contenedor">

</div>
```

#### 2. Captura o crea tus variables con JS.

```
const { nombre, descripcion, empleados } = data;
```

#### 3. Rellena tus contenedores con estas variables.

```
const nombre = document.getElementById('nombre');
const descripcion = document.getElementById('descripcion');
const empleados = document.getElementById('empleados');
nombre.innerHTML = data.nombre;
descripcion.innerHTML = data.descripcion;
data.empleados.forEach((empleado) => {
    const li = document.createElement('li');
    li.innerHTML = `${empleado.nombre} - ${empleado.edad}`;
    empleados.appendChild(li);
});
```

## Manipulación de DOM #2

### **Componentes reusables**

#### <u>Ejemplo en codepen</u>

1. No necesitas estructura en el html, solo un contenedor donde enviarás tu componente.

```
<div id="whooops"></div>
```

En lugar de manipular de forma global, encapsula tu componente en una función a la que le pasas los datos para rellenar los elementos y su contenedor asociado.

Dentro de tu función, puedes usar funciones y métodos de JS para crear y manipular elementos del DOM como createElement, appendChild, innerHTML, etc.

```
function crearTarjeta(titulo, desc, emoji, contenedor){
  const container = document.querySelector(contenedor)
  const card = document.createElement("div")
  card.className = "card"
  container.appendChild(card)
  const template = `
    <h2 class="card__titulo">${titulo}</h2>
    ${emoji}
    ${desc}`
    card.innerHTML = template;
}
crearTarjeta("Investiga", "Entiende bien tu problema y que te piden", "\(\sqrt{n}\)", "#whooops")
```

En el ejemplo usamos template strings.

#### Necesitarás su CSS asociado:

```
.card{
 background: black;
 color: white;
 width: 20vw;
 height: 20vw;
 display: flex;
 flex-direction: column;
 justify-content: space-around;
 align-items: center;
 border-radius: 1rem;
 container-type: inline-size;
 padding: 1rem;
.card__titulo{
 font-size: 18cqw;
 font-weight: 600;
.card__emoji{
 font-size: 25cqw;
.card__desc{
 font-size: 8cqw;
 text-align: center;
```

