|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
| Nombre del Maestro(a): Hugo Eden Moroyoqui Alvarado | | | Calificación:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  |  |  | |  |
| Nombre de Alumno(a): Victor Manuel Galvan Covarrubias |  | Fecha: 05 de abril de 2022 | |  |

[LINK VIDEO](https://youtu.be/lP7LFbd-bxQ)

[LINK DRIVE CON EL PROYECTO](https://drive.google.com/drive/folders/1esPCg6rUNli6Fb8GrErGiu2D1Ki9QVSf?usp=sharing)

**En parejas, desarrollar un nuevo módulo en el proyecto web que consuma el API desarrollada anteriormente mediante peticiones “fetch”, el modulo debe contener lo siguiente:**   
  
1- Filtro WHERE (Detectar cambios en filtro y actualizar lista)

2- Filtro LIMIT (Detectar cambios en filtro y actualizar lista)

3- Tabla para mostrar registros

4- Botón para eli.minar registro seleccionado

5- Formulario para agregar un nuevo registro

\*VALOR: 6 puntos por sección\*

**AYUDA:**

* Obtener valor de filtro “select”

$("#limit").change(function(){

// Se puede declarar una variable global que obtenga los valores

limit = $("#limit").val();

// una vez obtenidos los valores actualizar la tabla

});

* Al realizar la petición GET realizar un “forEach” para leer los datos

fetch(urlConParametros, {

method: 'GET'

}) .then(response => response.json()).then(data => {

if(data.length > 0){

$("# idBody ").empty();

data.forEach((doc) => {

//metodoAppend(doc);

});

} else {}

}).catch(err => console.log(err));

* Crear tabla para mostrar registros

<table class="black-text">

<thead>

<tr>

<th width="10%">ID</th>

<th width="80%">Nombre</th>

<th width="10%">Eliminar</th>

</tr>

</thead>

<tbody id="idBody" style="border: none;">

</tbody>

</table>

* Realizar append para llenar tbody:

function metodoAppend (doc) {

$("# idBody ").append('<tr>' +

'<td>' + doc.id + '</td>' +

'<td>' + doc.name+ '</td>' +

'<td><a>Boton con metodo onclick que llame a un metodo para eliminar enviando el ID actual</a></td>' +

'</tr>');

}

* Al realizar la petición DELETE, ejecutar de nuevo el método que hace la petición GET para rellenar la tabla.