

Instrumento de evaluación

Materia : ADS Unidad: 3 Tipo de Instrumento: _____
Actividad: Examen parcial Tipo de Reactivo: _____

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](#)

[LINK DRIVE CON EL PROYECTO](#)

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

Tipo de reactivo

1. Falso/Verdadero
2. Respuesta corta
3. Opción múltiple
4. De relación
5. Preguntas de análisis
6. Casos prácticos
7. Ejercicios para resolver

Tipo de Instrumento

1. Rubrica
2. Lista de cotejo
3. Reactivos

FAC-EA-04
REV02

Instrumento de evaluación

Materia : ADS Unidad: 3 Tipo de Instrumento: _____
Actividad: Examen parcial Tipo de Reactivo: _____

```
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.

Tipo de reactivo

1. Falso/Verdadero
2. Respuesta corta
3. Opción múltiple
4. De relación
5. Preguntas de análisis
6. Casos prácticos
7. Ejercicios para resolver

Tipo de Instrumento

1. Rubrica
2. Lista de cotejo
3. Reactivos

FAC-EA-04
REV02