







NOMBRE Y APEL Christopher Da S			FECHA: 18-09-2023 NOTA:			
DOCENTE: MAN	UEL MACÍAS	PÉREZ				
(IFCD0210) DES		DE APLICACIONES CON	№ CURSO: 22-35/008902			
MF:	0492	UNIDADES DE				
UF:	1845	APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE:	UA	Duración:	3 h	
PRÁCTICA Nº:	E2					

DENOMINACIÓN: Ficheros de datos.

#### DESCRIPCIÓN

- 1.- El alumno de forma individual deberá realizar lo siguiente:
  - Crear un componente en Angular para enviar y recibir datos desde la base de datos creada en la prueba E1.
  - Crear su vista plantilla en html
  - Dar estilos con CSS o utilizar Angular Material.

Pegar en este Archivo el pantallazo de cómo se vería la vista en un navegador.

Pegar en este Archivo el pantallazo de la base creada en E1 con al menos un objeto guardado.

Adjuntar el código del archivo TypeScript del componente creado y convertir este documento en pdf. Enviar o Subir a Github.

La práctica se realizará de manera individual.

#### MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN

- Equipo informático.
- Aplicación Visual Code Studio instalada en el equipo.
- Navegadores actualizados

#### PAUTAS DE ACTUACIÓN DEL FORMADOR

Al inicio de la práctica, que se desarrollará de manera individual por cada uno de los alumnos, el formador/a realizará las siguientes actuaciones:

- Fijará los objetivos de la práctica.
- Aportará las instrucciones necesarias a los alumnos/as para la realización de la misma, haciendo hincapié en aquellos aspectos más relevantes.
- Facilitará a cada alumno/a la documentación necesaria para el desarrollo de la práctica.
- Resolverá las dudas que se planteen durante el transcurso de la práctica, con objeto de que el alumnado aprenda y pueda concluir la realización de la misma.

Durante la realización de la práctica el formador/a supervisará el desarrollo de esta para evaluar tanto los procedimientos como el resultado final.

Al finalizar la práctica el formador examinará el desarrollo que han realizado los/as alumnos/as, proponiendo las medidas de corrección, en caso necesario.











	ESPECIFICACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA							
	Resultados a comprobar	Indicadores de logro						
	Integrar sentencias en los componentes software para acceder y manipular la información ubicada en bases de datos	1.1 Integra sentencias en los componentes software para acceder a la información ubicada en bases de datos						
	Conforme el criterio de evaluación CE 1.2	1.2 Manipula la información ubicada en bases de datos						
2.	En un supuesto práctico en el que se pide construir componentes de software que	2.1 Identifica los elementos y estructuras contenidas en una base de datos.						
	accedan a datos soportados en bases de datos u otras estructuras de	2.2 Utiliza los objetos, conectores y middleware necesarios en la construcción del componente para realizar los accesos a los datos soportados en la base de datos						
Coi	almacenamiento. nforme el criterio de evaluación CE 1.3	2.3 Realiza operaciones de definición y manipulación de informaciones soportadas en bases de datos						

#### Sistema de valoración

### Definición de indicadores y escalas de medida

Los indicadores que se van a establecer, será una hoja de chequeo, sistema de valoración, que complementa a este documento, donde se evalúan todos los resultados a comprobar (tareas). En este documento, se establecerán a su vez los indicadores de logro que se han de tener en cuenta, para conseguir los resultados a comprobar.

### Mínimo exigible

El mínimo exigible para la superación de la práctica es de 50 puntos sobre 100 puntos













# SUPUESTO PRÁCTICO

- 1.- El alumno de forma individual deberá realizar lo siguiente:
  - Crear un componente en Angular para enviar y recibir datos desde la base de datos creada en la prueba E1.
  - Crear su vista plantilla en html
  - Dar estilos con CSS o utilizar Angular Material.

Pegar en este Archivo el pantallazo de cómo se vería la vista en un navegador.

Pegar en este Archivo el pantallazo de la base creada en E1 con al menos un objeto guardado.

Adjuntar el código del archivo TypeScript del componente creado y convertir este documento en pdf. Enviar o Subir a Github.

La práctica se realizará de manera individual.













C (mm) ⊕ localhotst2000

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import {MatButtonModule} from '@angular/material/button';
import {MatCardModule} from '@angular/material/card';
import {ActivatedRoute, Router} from '@angular/router'
import { ToastrService } from 'ngx-toastr'
import { FormBuilder, FormGroup, Validators } from
'@angular/forms';

import { STareas } from '../servicios/tareas';
import { MTareas } from '../modelos/tareas';

@Component({
```











```
selector: 'app-tareas',
 templateUrl: './tareas.component.html',
  styleUrls: ['./tareas.component.css'],
  standalone: true,
  imports: [MatCardModule, MatButtonModule],
})
export class TareasComponent implements OnInit {
 title = 'UF1845-E2';
  longText = `Esto es una descripción de la tarea asignada del
alumno. Aquí están los detalles y comentarios de la tarea.`;
  tareaForm: FormGroup;
 titulo = "Crear tarea";
  id: string | null;
  constructor(private fb: FormBuilder,
              private router: Router,
              private toastr: ToastrService,
              private _STareas: STareas,
              private aRouter: ActivatedRoute) {
    this.tareaForm = this.fb.group({
      name: ['', Validators.required],
      idtask: ['', Validators.required],
```











```
desctask: ['', Validators.required],
      score: ['', Validators.required],
     state: ['', Validators.required]
   })
    this.id = this.aRouter.snapshot.paramMap.get('id');
  }
  ngOnInit(): void {
    this.esEditar();
agregarTarea() {
  const TAREA: MTareas = {
   name: this.tareaForm.get('name')?.value,
    idtask: this.tareaForm.get('idtask')?.value,
    desctask: this.tareaForm.get('desctask')?.value,
    score: this.tareaForm.get('score')?.value,
   state: this.tareaForm.get('state')?.value
 if(this.id !== null){
```











```
this._STareas.editarCurso(this.id, TAREA).subscribe(data =>{
     this.toastr.info('La tarea fue actualizada con exito!',
Tarea Actualizada!');
     this.router.navigate(['/']);
   }, error => {
     console.log(error);
     this.tareaForm.reset();
   })
 } else{
   console.log(TAREA);
     this._STareas.guardarCurso(TAREA).subscribe(data => {
     this.toastr.success('La tarea fue registrada con exito!',
'Tarea Registrada!');
     this.router.navigate(['/']);
   }, error => {
     console.log(error);
     this.tareaForm.reset();
   })
 }
```













```
esEditar() {
 if(this.id !== null) {
    this.titulo = 'Editar curso';
    this._STareas.obtenerCurso(this.id).subscribe(data => {
      this.tareaForm.setValue({
        name: data.name,
        idtask: data.idtask,
        desctask: data.desctask,
        score: data.score,
        state: data.state
      })
    })
```

## Ejemplo:

```
import { HttpClient } from '@angular/common/http';
import { Injectable } from '@angular/core';
import { Observable } from 'rxjs';
import { GCurso } from '../Models/gcurso';
```





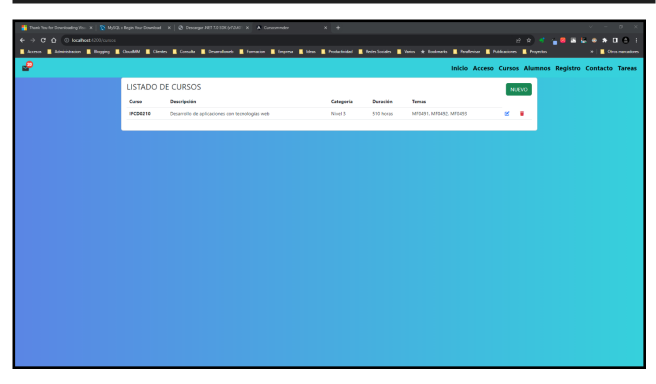








```
@Injectable({
 providedIn: 'root'
})
export class GcursoService {
 url= 'http://localhost:3700/api/cursos/'
 constructor(private http: HttpClient) { }
 getCursos(): Observable<any>{
   return this.http.get(this.url)}
 eliminarCurso(id: string): Observable<any> {
   return this.http.delete(this.url + id);}
 guardarCurso(curso: GCurso): Observable<any> {
   return this.http.post(this.url, curso);}
 obtenerCurso(id: string): Observable<any> {
   return this.http.get(this.url + id);}
 editarCurso(id: string, curso: GCurso): Observable<any>{
   return this.http.put(this.url + id, curso)}
```













## SISTEMAS DE VALORACIÓN MF 0492\_3 - UF1845 - E2

RESULTADOS A COMPROBAR INDICADORES DE LOGRO ESCALA DE MEDIDAS								
RESCENDES A COMI NODAN	INDICADONES DE LOGICO	- Integra sentencias en los componentes software para acceder a la		20				
	Integra sentencias en los	información ubicada en bases de datos entre un 75% y 100%						
	componentes software para	- Integra sentencias en los componentes software para acceder a la	R	10				
	acceder a la información ubicada	información ubicada en bases de datos entre un 50 % y 75%						
3. Integrar sentencias en los componentes	a	- Integra sentencias en los componentes software para acceder a la	М	0				
software para acceder y manipular la información ubicada en bases de datos		información ubicada en bases de datos por debajo de un 50 %						
Conforme el criterio de evaluación CE 1.2		- Manipula la información ubicada en bases de datos entre un 75% y	В	20				
		100%.						
		- Manipula la información ubicada en bases de datos entre un 50% y	R	10				
		75%.						
		- Manipula la información ubicada en bases de datos por debajo de	M	0				
		un 50%.						
	2.1 Identifica los elementos y estructuras contenidas en una base de datos.	- Identifica los elementos y estructuras contenidas en una base de	В	20				
		datos entre un 75% y 100%.						
		- Identifica los elementos y estructuras contenidas en una base de	R	10				
		datos entre un 50% y 75%.						
		- Identifica los elementos y estructuras contenidas en una base de	M	0				
4. En un supuesto práctico en el que se pide		datos por debajo de un 50%.		-				
construir componentes de software que	2.2 Utiliza los objetos,	- Utiliza los objetos, conectores y middleware necesarios en la	В	20				
accedan a datos soportados en bases de	conectores y middleware	construcción del componente entre un 75% y 100%.	R	10				
datos u otras estructuras de almacenamiento.	necesarios en la construcción del	- Utiliza los objetos, conectores y middleware necesarios en la	ĸ	10				
Conforme el criterio de evaluación CE 1.3	componente para realizar los accesos a los datos soportados	construcción del componente entre un 50% y 75% Utiliza los objetos, conectores y middleware necesarios en la	М	0				
	en la base de datos	construcción del componente por debajo de un 50%.	IVI	"				
	en la base de datos	- Realiza operaciones de definición y manipulación de informaciones	В	20				
	2.3 Realiza operaciones de	soportadas en bases de datos entre un 75% y 100%.	В	20				
	definición y manipulación de	- Realiza operaciones de definición y manipulación de informaciones	R	10				
	informaciones soportadas en	soportadas en bases de datos entre un 50% y 75%.						
	bases de datos	- Realiza operaciones de definición y manipulación de informaciones	М	0				
		soportadas en bases de datos por debajo de un 50%.						
	Valor mínimo exigible: 50	Valor máximo: 100						