







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

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 v 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		
1.	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 almacenamiento.	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		
Conforme 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.







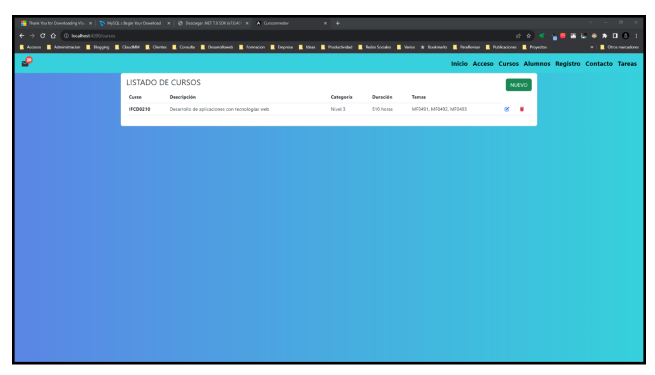






Ejemplo:

```
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)}
```















```
<div class="Form">
   <h2>Formulario de Registro</h2>
      <mat-form-field appearance="fill">
<mat-label for="nombre">Nombre:</mat-label>
      <mat-form-field appearance="fill">
<mat-label for="email">Email:</mat-label>
    <button mat-button [disabled]="registroForm.invalid" type="submit">Registrarse</button>
```









```
import { Component, OnInit } from '@angular/core'
import {FormBuilder, FormGroup, Validators} from '@angular/forms'
import {ActivatedRoute, Router} from '@angular/router'
import { ToastrService } from 'ngx-toastr'
import { Registrad } from '../Models/registro'
import { GRegistroService } from '../servicios/gregistro.service'
@Component({
  selector: 'app-registro',
  templateUrl: './registro.component.html',
  styleUrls: ['./registro.component.css']
export class RegistroComponent implements OnInit{
  registroForm: FormGroup;
  titulo = 'Crear curso';
    id: string | null;
    constructor(private fb: FormBuilder,
                private router: Router,
                 private toastr: ToastrService,
                 private _RegistroService: GRegistroService,
                 private aRouter: ActivatedRoute) {
      this.registroForm = this.fb.group({
       nick: ['', Validators.required],
email: ['', Validators.required],
pass: ['', Validators.required]
      this.id = this.aRouter.snapshot.paramMap.get('id');
  ngOnInit(): void {
  agregarRegistro() {
    const REGISTRO: Registrad = {
      nick: this.registroForm.get('nick')?.value,
      email: this.registroForm.get('email')?.value,
      pass: this.registroForm.get('pass')?.value
    if (REGISTRO.nick !== '' && REGISTRO.email !== '' && REGISTRO.pass !== '') {
      // Realizar acciones para guardar el registro en la base de datos
      this._RegistroService.guardarRegistro(REGISTRO).subscribe(data => {
        this.toastr.success('El registro fue guardado con éxito!', 'Registro Guardado!');
        this.router.navigate(['/']); // Redirigir a otra página después de guardar el registro
        console.log(error);
        this.registroForm.reset();
    } else {
      this.toastr.error('Por favor, complete todos los campos requeridos.', 'Error');
```





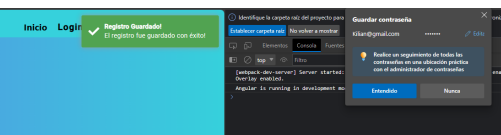


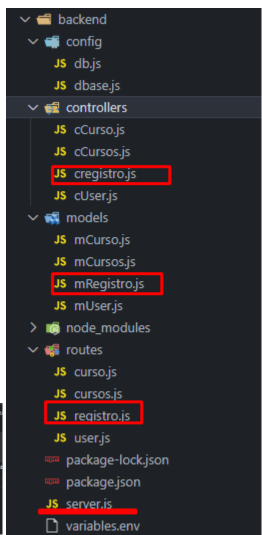


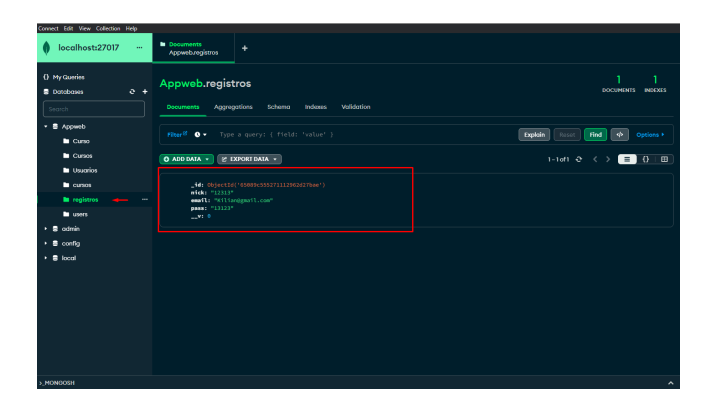
























```
const Registro = require("../models/mRegistro");
exports.crearRegistro = async (req, res) =>{
    try{
        let registro;
        registro = new Registro(req.body);
        await registro.save();
        res.send(registro);
    }catch (error){
        console.log(error);
        res.status(500).send('Hubo un error')
exports.obtenerRegistro = async(req, res) => {
    try{
        let registro = await Registro.findById(req.params.id);
        if(!registro){
            res.status(404).json({msg:'No existe el Registro'})
        res.json(registro);
    }catch(error){
        console.log(error);
        res.status(500).send('Hubo un error');
exports.obtenerRegistros = async (req, res) => {
    try {
        const registros = await Registro.find();
        res.json(registros)
    } catch (error) {
        console.log(error);
        res.status(500).send('Hubo un error');
```













```
const RegistroSchema = mongoose.Schema({
    nick:{
        type: String,
            required: true
    },
    email:{
        type: String,
            required: true
},
    pass:{
        type: String,
            required: true
},
    pass:{
        type: String,
            required: true
}

module.exports = mongoose.model('Registro', RegistroSchema);
```

```
/* Putas para registro
const express = require('express');
const router = express.Router();
const registroController = require('../controllers/cregistro');

// api/registro
router.post('/', registroController.crearRegistro);
router.get('/', registroController.obtenerRegistros);
// router.put('/:id', registroController.actualizarRegistro);
router.get('/:id', registroController.obtenerRegistro);
// router.delete('/:id', registroController.eliminarRegistro);
module.exports = router;
```









SISTEMAS DE VALORACIÓN MF 0492 3 – UF1845 – E2

RESULTADOS A COMPROBAR	INDICADORES DE LOGRO	ESCALA DE MEDIDAS		
		- Integra sentencias en los componentes software para acceder a la	В	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	l cli pases de datos	- 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	- Manipula la información ubicada en bases de datos entre un 50% y	R	10
	en bases de datos	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%.		
datos u otras estructuras de	necesarios en la construcción del	- Utiliza los objetos, conectores y middleware necesarios en la	R	10
almacenamiento.	componente para realizar los	construcción del componente entre un 50% y 75%.		
Conforme el criterio de evaluación CE 1.3	accesos a los datos soportados	- Utiliza los objetos, conectores y middleware necesarios en la	M	0
	en la base de datos	construcción del componente por debajo de un 50%.		
		- 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%.		
	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%.		