|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE Y APELLIDOS:** | | | **FECHA: 09/10/2023** | | |
| **DOCENTE: MANUEL MACÍAS PÉREZ** | | | **NOTA:** | | |
| **(IFCD0210) DESARROLLO DE APLICACIONES CON TECNOLOGÍAS WEB.** | | | **Nº CURSO: 22-35/008902** | | |
| MF0492\_3 | UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE: UA1 y UA2 | |  | Duración: | 3h |
| UF1846 |
| PRÁCTICA FINAL |
| **DESCRIPCIÓN:**  El alumno de forma individual deberá realizar la integración del backend de un servicio de archivos y el frontend basados en las pruebas E1 y E2. . Y según el modelo de datos creados para el servicio de archivos.  **Para la entrega de la prueba, hay que realizar un pantallazo del navegador del frontend del servicio de archivos y la base de datos con la tabla creada para guardar los archivos.**  **Convertir en pdf y enviar o subir a Github.**    **CÓDIGO DE TYPESCRIPT:**  import { Component, OnInit } from '@angular/core';  import { Injectable } from '@angular/core';  import { HttpErrorResponse } from '@angular/common/http';  import { ErrorService } from 'src/app/services/error.service';  import { ToastrService } from 'ngx-toastr';  import { ImageService } from 'src/app/services/imageService';  @Injectable({    providedIn: 'root'  })  @Component({    selector: 'app-addImageProfile',    templateUrl: './addImageProfile.component.html',    styleUrls: ['./addImageProfile.component.css'],  })  export class AddImageProfileComponent implements OnInit {    // private \_fileService: any;    public file: string;    constructor(      private toastr: ToastrService,      private \_errorService: ErrorService,      private \_fileService: ImageService,    ) {      this.file = ''    }    ngOnInit() {    }    addFile() {      this.\_fileService.upload(this.file).subscribe({        next: (v) => {          this.toastr.success(`La imagen fue registrada con exito`);        },        error: (e: HttpErrorResponse) => {          this.\_errorService.msjError(e);        }      })    }  }  **MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN**   * Equipo microinformático y Software de base. * Herramientas y aplicaciones ofimáticas. * Aplicaciones de edición web. * Aplicación Visual Code Studio   **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** | | | |
| 1. Seleccionar y emplear los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado.   Conforme el criterio de evaluación CE 1.3 | | * 1. Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado. | | | |
| * 1. Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado. | | | |
| * 1. Integra la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado. | | | |
| * 1. Documenta la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado. | | | |

**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

**EJERCICIOS**

1.- El alumno de forma individual deberá realizar la integración del backend de un servicio de archivos y el frontend basados en las pruebas E1 y E2. Y según el modelo de datos creados para el servicio de archivos.

**Para la entrega de la prueba, hay que realizar un pantallazo del navegador del frontend del servicio de archivos y la base de datos con la tabla creada para guardar los archivos.**

**Convertir en pdf y enviar o subir a Github.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SISTEMA DE VALORACIÓN MF0492\_3- UF1846 – PRÁCTICA FINAL** | | | | |
| **NOMBRE DEL ALUMNO:** | | | | |
| **RESULTADO A COMPROBAR** | **INDICADORES DE LOGRO** | **ESCALA DE MEDIDA** | | |
| 1. Seleccionar y emplear los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado.   Conforme el criterio de evaluación CE 1.3 | Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado. | - Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados más del 75%  - Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados entre un 50 % y 75%  - Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados menos de un 50 % | B  R  M | 20  10  0 |
| Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado. | - Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados más del 75%  - Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados entre un 50 % y 75%  - Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados menos de un 50 % | B  R  M | 20  10  0 |
| Integra la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado. | - Integra la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados más del 75%  - Integra la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados entre un 50 % y 75%  - Integra la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados menos de un 50 % | B  R  M | 40  20  0 |
| Documenta la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado. | - Documenta la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados más del 75%  - Documenta la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados entre un 50 % y 75%  - Documenta la selección y los servicios web más adecuados para ser utilizados menos de un 50 % | B  R  M | 20  10  0 |
| Valor mínimo exigible: 50 | | Valor máximo: 100 |  | |