







NOMBRE Y APELLIDOS: Christopher Da Silva Tan			FECHA: 06-10-2023			
DOCENTE: MANUEL MACÍAS PÉREZ			NOTA:			
(IFCD0210) DESARROLLO DE APLICACIONES CON TECNOLOGÍAS WEB.		№ CURSO: 22-35/008902				
0492	LINIDADES DE					
1846	APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE:	UA1	Duración:	3 h		
E2						
	SARROLLO VEB. 0492	SARROLLO DE APLICACIONES CON VEB.  UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE:	FECHA: 06  UEL MACÍAS PÉREZ  NOTA:  SARROLLO DE APLICACIONES CON VEB.  0492  UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE:	FECHA: 06-10-2023  JEL MACÍAS PÉREZ  NOTA:  SARROLLO DE APLICACIONES CON VEB.  O492 UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE:  RESPONDE:  FECHA: 06-10-2023  NOTA:  DURACIÓN:  DURACIÓN:  DURACIÓN:		

DENOMINACIÓN: framework

#### DESCRIPCIÓN

- 1.- El alumno de forma individual deberá realizar:
  - o Un componente utilizando el framework angular y visual studio code como IDE para la que un usuario registrado pueda adjuntar un archivo-imagen para completar su perfil.
  - o Hay que tener en cuenta la estructura creada en la prueba evaluable E1.
  - o Tiene que contener un formulario para la inserción de datos.

Adjuntar los códigos creados a este archivo 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				













Especificar las características de los protocolos estándares del mercado para poder utilizar servicios web en la aplicación a desarrollar  Conforme el criterio de evaluación CE 1.2	<ul> <li>1.1 Especifica las características de los protocolos estándares del mercado</li> <li>1.2 Utiliza servicios web en la aplicación a desarrollar.</li> </ul>
Seleccionar y emplear los servicios	2.1 Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web
web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado.	2.2 Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web
Conforme el criterio de evaluación CE 1.3	2.3 Documenta los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web

### 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:

- Un componente utilizando el framework angular y visual studio code como IDE para la que un usuario registrado pueda adjuntar un archivo-imagen para completar su perfil.
- Hay que tener en cuenta la estructura creada en la prueba evaluable E2.
- Tiene que contener un formulario para la inserción de datos.

Adjuntar los códigos creados a este archivo y convertir este documento en pdf. Enviar o Subir a Github. La práctica se realizará de manera individual.













### <section>









MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

```
color: black
p a:visited {
    color: black;
p a:hover {
    color: red;
section {
    text-align: center;
   width: 100%;
.preform {
    padding: 1em 0em;
.formulario {
    display: flex;
   flex-direction: column;
    justify-content: center;
    text-align: center;
```











```
padding-bottom: 0.5em;
.formulario form {
    display: flex;
    align-items: center;
   flex-direction: column;
.formulario input {
   width: 30%;
    padding: 1.25em;
input::placeholder {
    text-align: center;
input[type="file"] {
    display: none
label {
    cursor: pointer;
    border: solid 1.6px rgb(122, 122, 122);
```









MINISTERIO N DE TRABAJO I PROFESIONAL Y ECONOMÍA SOCIA



```
width: 30%;
padding: 1em;
}
```

# Ejemplo:

```
<div class="input-group mb-3">
  <input type="file" class="form-control" id="inputGroupFile02">
  <label class="input-group-text" for="inputGroupFile02">Upload</label>
  </div>
```









MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL











## SISTEMAS DE VALORACIÓN MF 0492\_3 – UF1846 – E2

RESULTADOS A COMPROBAR INDICADORES DE LOGRO ESCALA DE MEDIDAS				
<ol> <li>Especificar las características de los protocolos estándares del mercado para poder utilizar servicios web en la aplicación a desarrollar Conforme el criterio de evaluación CE 1.2</li> </ol>	Especifica las características de los protocolos estándares del mercado	<ul> <li>Especifica las características de los protocolos estándares del mercado entre un 75% y 100%</li> <li>Especifica las características de los protocolos estándares del mercado entre un 50 % y 75%</li> <li>Especifica las características de los protocolos estándares del mercado por debajo de un 50 %</li> </ul>	B R M	20 10 0
	Utiliza servicios web en la aplicación a desarrollar.	<ul> <li>Utiliza servicios web en la aplicación a desarrollar entre un 75% y 100%.</li> <li>Utiliza servicios web en la aplicación a desarrollar entre un 50% y 75%.</li> <li>Utiliza servicios web en la aplicación a desarrollar por debajo de un 50%.</li> </ul>	B R M	20 10 0
<ol> <li>Seleccionar y emplear los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web en función del diseño especificado.</li> <li>Conforme el criterio de evaluación CE</li> <li>1.3</li> </ol>	2.1 Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web	<ul> <li>Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web entre un 75% y 100%.</li> <li>Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web entre un 50% y 75%.</li> <li>Selecciona los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web por debajo de un 50%.</li> </ul>	B R M	20 10 0
	2.2 Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web	<ul> <li>Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web entre un 75% y 100%.</li> <li>Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web entre un 50% y 75%.</li> <li>Emplea los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web por debajo de un 50%.</li> </ul>	B R M	30 15 0
	2.3 Documenta los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web	- Documenta los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web entre un 75% y 100% Documenta los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web entre un 50% y 75% Documenta los servicios web más adecuados para ser utilizados en la aplicación web por debajo de un 50%.		10 05 0
	Valor mínimo exigible: 50	Valor máximo: 100		