22/4/25, 12:34 a.m. ED1. Frameworks





# ITI\_I2025\_TAI\_8A - Lorenzo Antonio Cardoso... Universidad Politécnica del Estado de Morelos





## ED1. Frameworks

LORENZO ANTONIO CARDOSO CONTRERAS • 17 feb

**ED1.Caracteristicas Frameworks** 

100/100

Fecha de entrega: 26 feb, 0:59

Valor: 10 Puntos

Objetivo: Conocer

acerca de los frameworks utilizados para el desarrollo de aplicaciones Web.

#### **INSTRUCCIONES:**

Realizar un reporte digital sobre el framework asignado, presentar los puntos relevantes del reporte que anexa la tarea, desarrollar un ejemplo básico para entender mas a detalle el funcionamiento del framework asignado.

#### **Entregables:**

Se entregará a más tardar el día 9 de febrero del presente antes del inicio de clase. La forma de entrega es a través de

classroom. El archivo para subir deberá contener el reporte de práctica en un único archivo PDF, cuyo nombre será:

- ED1
  - <GRUPO>\_<Nombre\_Apellido1>\_<Nombre\_Apellido2>\_<Nombre\_Apellido3>\_Reporte.PDFdónd e: <Grupo> se sustituirá por la letra que identifica a su grupo e <NombreApellido1> <NombreApellido2> y <NombreApellido3> se sustituirán por el primer nombre y apellido de cada uno de los alumnos del equipo, usando mayúscula para la primera letra, tal como se muestra en el ejemplo:
- ED1\_A\_JosePérez\_MarthaAguilar\_PedroOcampo\_Reporte.pdf
- ED1\_A\_JosePérez\_MarthaAguilar\_PedroOcampo\_Presentacion.pptx
- ED1\_A\_JosePérez \_MarthaAguilar\_PedroOcampo\_código.pdf

### Saludos.



100/100





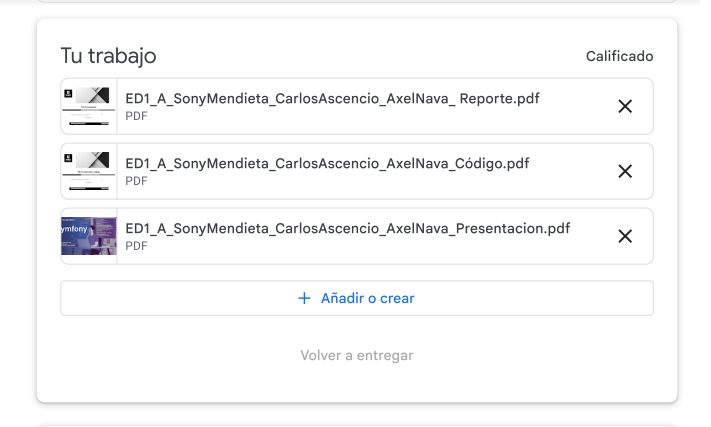
	Redacción, estilo y ortografía	5/5	~
	Portada, índice	5/5	~
	Introducción.	5/5	~
	Características del framework .	10/10	~
	Funcionamiento.	10/10	~
	Ejemplo funcional.	<b>15</b> /15	~
	Formalidad de la presentación.	<b>15</b> /15	~
	Dominio del tema.	<b>15</b> /15	~
	Organización del equipo.	10/10	~
	Bibliografía.	<b>5</b> /5	~
-			

22/4/25, 12:34 a.m. ED1. Frameworks

Conclusiones.

5/5





Comentarios privados

Añadir comentario a LORENZO ANTONIO CARDOSO CONTRERAS

Comentarios de la clase

Añadir un comentario de clase