



# **ACTIVIDAD FORMATIVA 2.2 – TIPO PROBLEMA**

NOMBRE DEL ESTUDIANTE		
FECHA	TIEMPO ESTIMADO	

NOMBRE DEL PROGRAMA  TÉCNICAS DE DESARROLLO DE INTERFACES DE USUARIO (FRONT ENI PARA APLICACIONES DE SOFTWARE	
MÓDULO O UNIDAD	UNIDAD 2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN WEB CON ANGULAR
NOMBRE DEL FACILITADOR	
TIPO DE ACTIVIDAD	Producto de aplicación

PUNTAJE ESPERADO	PUNTAJE LOGRADO	

### 1. OBJETIVO/RESULTADO DE APRENDIZAJE.

En este ejercicio, utilizará su conocimiento de la vinculación de datos para actualizar la aplicación Angular que le permitirá seleccionar cualquier plato del menú y mostrar sus detalles. Al final de este ejercicio, podrá:

- Aprovechar el enlace de datos para la comunicación entre componentes.
- Diseñar un componente para recibir información de otro componente.

## 2. DESCRIPCIÓN/EXPLICACIÓN.

En este ejercicio, examinamos el uso del enlace de datos en nuestra aplicación Angular. Para llevar a cabo este trabajo considere utilizar la metodología ágil como Scrum donde cada hora real de trabajo utilizada será equivalente a un mes de trabajo, siga los siguientes pasos.

- **2.1.** Crear el Product Backlog inicial.
- **2.2.** Definir los roles de cada integrante del grupo (Product Owner, Scrum Master, Scrum Team).
- **2.3.** Recolecte información de las historias de usuario del Backlog incluyendo los criterios de aceptación.
- **2.4.** Priorizar las historias de usuario, para ellos realice la priorización de las funcionalidades.
- **2.5.** Estime lo difícil que será completar cada funcionalidad en un Sprint.
- **2.6.** Defina el Sprint planning comprobando los impedimentos, eventos y tareas a realizar. Estime el tiempo de duración del proyecto.





- **2.7.** Trabajar en el Sprint Backlog durante el tiempo definido del paso anterior.
- **2.8.** Una vez terminado el Sprint, realice una retrospectiva para la revisión de tareas completadas y pendientes, identificando los impedimentos encontrados para mejorar en el siguiente Sprint.

#### 3. INSTRUCCIONES.

- **3.1.** Crear un proyecto web
- **3.2.** Definir mediante un formulario que solicite el código nombre precios stock de un producto.
- **3.3.** Crear una lista de productos con los valores ingresados en el formulario anterior.
- 3.4. La lista debe ser desplegada en la página mediante una tabla html.
- 3.5. Respaldar una versión final en GitHub

Una vez terminada la actividad, debe subir su trabajo al ambiente de aprendizaje de acuerdo a las indicaciones entregadas por el facilitador.

#### 4. MATERIAL DE APOYO.

- 4.1. Presentación: Unidad 2 2 Data Binding
- **4.2.** Actividad formativa 2.2 paso a paso





## 5. EVALUACIÓN.

Esta actividad, si bien es evaluada y retroalimentada por el facilitador, no lleva calificación.

## Niveles de desempeño

	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	
0	ÓРТІМО	Ha logrado el desempeño óptimo, cumpliendo todos los aspectos exigidos en el desarrollo de la tarea.	6
S	SATISFACTORIO  Ha logrado un desempeño satisfactorio al desarrollar la tarea, sólo debe atender algunas observaciones para la optimización.		4
В	BÁSICO	Ha logrado un desempeño básico, cumpliendo con la tarea de manera parcial. Debe corregir algunos aspectos relevantes de la tarea.	
ı	INSATISFACTORIO	SATISFACTORIO  No ha logrado cumplir con lo mínimo esperado en el desempeño o no ha completado la tarea.	

### Instrumento de observación:

CATEGORÍA	INDICADOR / CRITERIO DE EVALAUCIÓN	I	В	S	0
Aplicativa	Crea el formulario web				
Aplicativa	Crear una lista de productos				
Aplicativa	Muestra la lista de productos.				
Aplicativa	Respalda el proyecto en Git				
	SUBTOTAL				
TOTAL					