## PRUEBA DWES Unidades 1-3. 19 de diciembre de 2021

NOMBRE.....

Una agencia inmobiliaria nos ha pedido una aplicación que le permita introducir los datos de las viviendas que tienen en venta, y conocer las ganancias que supondría para la empresa la venta de una de dichas viviendas.

- 1. Para ello se debe crear un formulario que nos permita introducir los siguientes datos:
  - Tipo de vivienda (Piso, Adosado, Chalet, Casa)
  - Zona (Centro, Zaidín, Chana, Albaicín, Sacromonte, Realejo)
  - Dirección
  - Número de dormitorios (1 a 5)
  - Precio
  - Tamaño en metros cuadrados
  - Extras (Piscina, Jardín, Garage)
  - Foto
  - Observaciones

## Inserción de vivienda

Introduzca los datos de la vivienda:

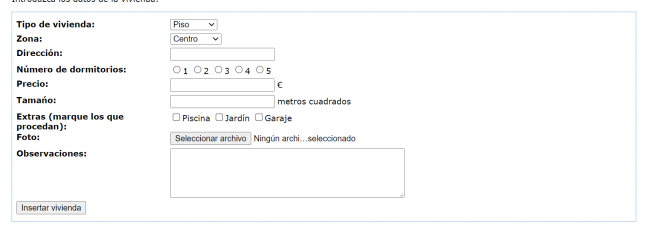


Fig 1. Ejemplo del formulario a crear.

2. Una vez que se inserten los datos de la vivienda se mostrará la información que almacenaremos.

## Inserción de vivienda

Estos son los datos introducidos:

- Tipo: PisoZona: Centro
- Dirección: Avd. Los patos
- Número de dormitorios: 2
- Precio: 125.200 €
- Tamaño: 120 metros cuadrados
- Extras: Garaje
- Foto: <u>2314 piso.jpg</u>
- · Observaciones: Muy luminoso

[ Insertar otra vivienda ]

Fig 2. Ejemplo de datos correctamente insertados.

3. Recuerda validar correctamente los campos introducidos en el formulario y mostrar los posibles errores. Por ejemplo:

## Inserción de vivienda

Introduzca los datos de la vivienda: Tipo de vivienda: Piso Zona: Centro Dirección: iSe requiere la dirección de la vivienda Número de 01 02 03 04 05 dormitorios: Precio: ¡El precio debe ser un valor numérico! Tamaño: 125 metros cuadrados Extras (marque los Piscina Dardín Garage Examinar... Observaciones: Insertar vivienda

Fig 3. Ejemplo de error al validar los datos introducidos.

4. Además, debes de tener en cuenta que las fotos subidas se almacenarán en una carpeta "fotos" situada bajo la carpeta de esta práctica. Y que también se producirá un error si el tamaño del archivo excede de 100 KB.



Figura 4: error producido por el excesivo tamaño del fichero

En caso de haberse subido una foto se mostrará un enlace con la misma que al activarse la cargará en una página independiente como la que se muestra en el ejemplo:



Fig 5. Ejemplo de foto subida correctamente y mostrada en otra página.

- 5. Todas las viviendas cuyos datos se inserten adecuadamente mediante dicho formulario se almacenarán en un archivo.
- 6. Además de estos datos se añadirá el beneficio que obtiene la empresa en caso de que venda el inmueble. Para calcular este valor en la aplicación hay una tabla donde están establecidas las ganancias en función de los metros cuadrados de la vivienda y la zona donde se ubica. Este porcentaje se aplicará al valor de la vivienda.

La tabla contiene los siguientes valores:

| ZONA       | Menos de 100 m <sup>2</sup> | Más de 100 m² |  |
|------------|-----------------------------|---------------|--|
| Centro     | 30%                         | 35%           |  |
| Zaidín     | 25%                         | 28%           |  |
| Chana      | 22%                         | 25%           |  |
| Albaicín   | 20%                         | 35%           |  |
| Sacromonte | 22%                         | 25%           |  |
| Realejo    | 25%                         | 28%           |  |

Cuando se inserte una nueva vivienda también se mostrará el valor del beneficio (que habremos calculado) en la página web.

Recuerda comprobar siempre que los archivos y directorios que necesites existen antes de intentar trabajar con ellos.