

## GUIÓN PRESENTACIÓN

(Alex)

[Diapositiva 1]

Os presentamos la aplicación web Fotocasa, una herramienta completa de gestión de una inmobiliaria online.

[Diapositiva 2]

Las Tecnologías y herramientas empleadas han sido:

### FRONT-END

HTML 5 / CSS3 y JavaScript ECMAScript6

Jquery 3 (Choosen, DataTable y BaguetteBox)

BootStrap 4

### BACK-END

MySQL Server 5.7 / Workbench 6.3

PHP 7 / PhpMyAdmin 4.9

### IDEs

PhpStorm 2019.3

Visual Studio Code 1.40

### DOCUMENTACIÓN

Markdown / Notable

Mermaid JS

[Diapositiva 3]

La interfaz web se compone de:

- Cabecera
- Contenido Central
- Pie, que incluye enlaces a Redes Sociales.

[Diapositiva 4]

Página de Preguntas Frecuentes

[Diapositiva 5]

Página Sobre nosotros, con distintos contenedores

[Diapositiva 6]

Página de Registro de usuarios.

Incluye:

- JavaScript para validar campos
- Jquery que presenta mensajes de error y cambia el estilo

(Alex)

[Diapositiva 7]

La página de Buscar anuncios (no hace falta estar logado para verla) incluye Chosen para las barras de intervalo y BaguetteBox que permite mostrar las fotos.

[Diapositiva 8]

La página de iniciar sesión que además permite ir a la página de registro.

Incluye:

JavaScript → valida campos

Cookies para recordar al usuario.

Con admin@upocasa / admin se accede a la cuenta de administrador.

(Iván)

[Diapositiva 9]

Si el usuario que se logea es el Administrador, se puede visualizar en el footer (pie) el enlace Administrar que lleva a la página de esta diapositiva.

Incluye 5 CRUDs completos:

- Extras
- Tipos Vivienda
- Tipos Anuncio
- Usuarios
- Códigos postales

[Diapositiva 10]

Vemos la página principal de la gestión de una entidad en este caso Municipios/Códigos postales.

Al tener muchos elementos se ha incluido JQuery DataTable.

El CRUD completo se realiza sobre la misma página php, simplificando la estructura de la web.

Elementos CRUD que aparecen aquí son:

- SELECT
- INSERT

[Diapositiva 11]

Página para modificar el elemento elegido.

Seguimos viendo el listado y abajo el elemento a cambiar.

Elementos CRUD:

- SELECT
- UPDATE

NOTA: Si pulsamos el botón Consultar vuelve al INSERT anterior.

(Iván )

[Diapositiva 12]

Página para eliminar el elemento elegido.

Al pulsar en eliminar seguimos viendo el listado y abajo el elemento a eliminar (pregunta antes).

Elementos CRUD:

- SELECT (incluye JQuery Data Table)
- DELETE

NOTA: Consultar vuelve al INSERT.

[Diapositiva 13]

Como vemos en esta diapositiva, aparecen nuevos elementos en la cabecera tras logarse:

- Alta anuncio → Da de alta un anuncio para el usuario (puede subir varios con hasta 5 fotos)
- Mis anuncios → Permite visualizar / modificar / eliminar anuncios propios
- Mis mensajes → Permite el envío y visualización de mensajes al administrador del sitio
- Bienvenida/o <usuario> → Permite cambiar nombre y contraseña

[Diapositiva 14]

La página de alta de anuncio para el usuario:

Incluye los siguientes elementos:

- Hasta 5 fotos de subida por anuncio
- Características del inmueble (validadas con JavaScript/Jquery)
- Certificado energético / Comentarios
- Mas de 25 extras clasificadas en 3 categorias, con selecciones múltiples.

[Diapositiva 15]

El CRUD de gestión de anuncios del usuario (no hace falta ser admin para verlo).

El usuario puede:

- Visualizar todos sus anuncios
- Modificar los campos mas importantes (precio, dirección, etc)
- Eliminar sus anuncios
- Buscar entre sus anuncios

[Diapositiva 16]

Se ha creado un repositorio en Github donde se han aplicado mas de 100 commits.

En la diapositiva se puede visualizar el resultado de aplicar Mermaid sobre el READMEmd del proyecto (documentación oficial del proyecto usando Markdown) que incluye un esquema de entidades.

[Diapositiva 17]

Comentar por último que se entrega lo siguiente:

- CD con el contenido completo del proyecto
- Informe del proyecto
- URL con acceso público a la web: <https://upocasa.000webhostapp.com/index.php>
- Repositorio GIT con posibilidad de pasarlo de privado → público

Gracias por vuestra atención