



---

# PROYECTO DE COMPUTACIÓN II

---

Checkpoint

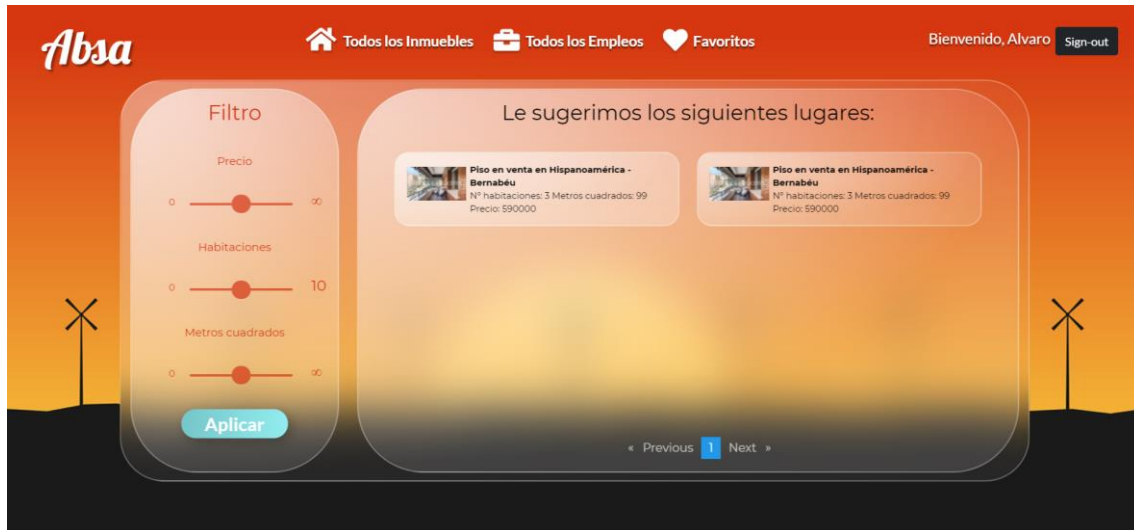


Álvaro Álvarez-Barriada Azaustre

**Antes de empezar, si quiere iniciar sesión ponga el usuario 'barriada' y la siempre segura contraseña '123456789'.**

## Ejercicio 1

Se modificará la vista de Ofertas, que muestra información de las ofertas inmobiliarias. Originalmente se ve así:



Para acceder a ella se ha creado un nuevo botón:



Se ha creado un nuevo componente llamado "checkpoint" que generará la vista nueva requerida durante la prueba.

## Ejercicio 2

Esta copia muestra, además de los datos originales, la información del número de teléfono de contacto.

## Ejercicio 3

Una vez iniciada la sesión, la pantalla originalmente ponía “Bienvenido, *usuario*”. Se ha sustituido el nombre por el ID del usuario, quedando, a falta de añadir estilo, así:

Bienvenido, 2

## Ejercicio 4

Se ha elegido el color azul, con variantes complementarias conseguidas en Adobe Color. A partir de las mismas, se han implementado degradados en los botones y otros estilos en la interfaz, como la negrita en la muestra de información.



## Manual de instalación

Para instalar el programa, el usuario debe descargar el archivo comprimido de la entrega y tener instalado en su equipo los frameworks de Angular y Laravel.

Para poder ejecutar el programa, primero has de descargar una serie de dependencias que, junto con el fichero comprimido adjunto, permitirán su visualización.

Además de Angular y Laravel, el usuario debe tener instalado *Composer*, *Xampp* y la librería *npm*, de *NodeJS*. Una vez cumplidos estos requisitos, se han de seguir los siguientes pasos:

1. Se accede desde una consola del terminal a la carpeta llamada angular.
2. Una vez dentro de la carpeta se ejecuta el siguiente comando:

```
npm install
```

3. Una vez ha acabado de instalar todos los paquetes de ese comando se accede a la carpeta llamada proyecto y se ejecutan los siguientes comandos:

```
composer install
npm install
npm install ngx -- pagination --save
php artisan key:generate
php artisan jwt:secret
php artisan cache:clear
php artisan config:clear
```

4. Ya cuenta con todos los paquetes instalados, diríjase a la guía de lanzamiento para comprobar cómo ejecutar el programa.

## Manual de usuario

Este programa puede lanzarse desde Angular (para visualizar la parte de esta asignatura, *front-end*) o Laravel, en caso de querer una perspectiva complementada del proyecto.

En caso de elegir Angular, el usuario debe abrir un terminal de consola y dirigirse a la carpeta "*angular*" del proyecto. Una vez ahí, debe ejecutar el siguiente comando:

```
ng serve
```

Si, por el contrario, desea ejecutar desde Laravel, el usuario deberá acceder, en cambio, a la carpeta "*proyecto*", donde lanzará los siguientes comandos:

```
php artisan serve
```

*Tenga en cuenta que ambos servicios dependen de estar ejecutando la consola en segundo plano, ya que se encuentra dando servicio a la aplicación.*