

Producto 1.

[FrontEnd mediante Angular]

Grupo NoobDevs:

- Kevin Andres Flores Garces
- Thabata Denise Monteiro
- Pol Valle Montes
- Mar Bou Bernad

Enlace repositorio github

→ <https://github.com/Des-FrontEnd-con-frameworks-avanz/Producto-1>

Enlace mockup

→ <https://www.figma.com/design/LddZHiUA3Q8bKQQsM1gHBm/Untitled?node-id=8-2&t=DuTta9VGSGtRHps4-1>

Enlace trello

→ <https://trello.com/b/0759UCky/fp451-des-front-end-con-frameworks-avanz-en-ent-mov>

Enlace del proyecto

→ <https://des-frontend-con-frameworks-avanz.github.io/Producto-1/>

DOCUMENTACIÓN

PlyersComponent

Descripción

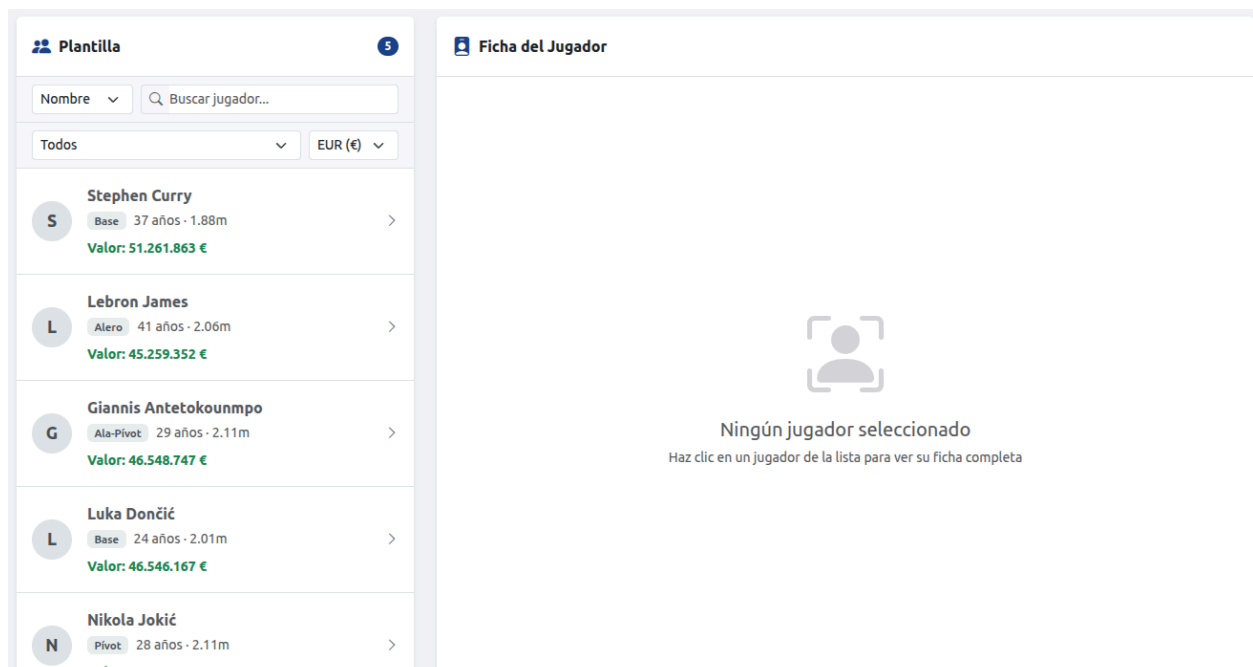
Este componente es el encargado de mostrar y gestionar el listado de los miembros del equipo. Es el punto de interacción principal de la aplicación, desde aquí el usuario puede visualizar todo el equipo, acceder a las opciones de filtrado y seleccionar un jugador para mostrar sus detalles y video.

Funcionalidad

El archivo [player.component.ts](#) contiene la lógica del componente. Se utiliza el decorador `@Output()` y `EventEmitter` para emitir los datos del jugador seleccionado hacia el componente `HomePageComponent`, permitiendo que la información llegue a `DetailComponent`.

En `player.component.html` se genera la lista de los jugadores de forma dinámica aplicando `Property Binding` y `Class Binding` para reaccionar a las acciones del usuario por ej: resaltar el jugador seleccionado sin manipular el DOM.

Los estilos se aplican en `player.compoeennt.scss`, allí se personaliza por ejemplo el avatar del jugador o la etiqueta de posición.



DetailComponent

Descripción

El componente **DetailComponent** muestra la información detallada del jugador seleccionado en la lista. Cuando el usuario hace click en un jugador del listado, los datos se envían a este componente para mostrar su información completa.

Funcionalidad

El archivo **detail.component.ts** contiene la lógica del componente. En este archivo se importan los modelos necesarios, como **Player** y **MediaComponent**, para trabajar con la estructura de datos de los jugadores y poder mostrar el componente encargado de reproducir el vídeo. También se recibe la información del jugador seleccionado desde el componente de la lista de jugadores (**PlayersComponent**) mediante la propiedad `@Input()`.

Una vez que el componente recibe el jugador seleccionado, el archivo **detail.component.html** se encarga de mostrar la información en pantalla. En este archivo se utilizan directivas de Angular para comprobar si existe un jugador seleccionado. Si existe, se muestran sus datos, como la foto, la edad, la altura, el peso, la experiencia y la posición dentro del equipo.

En la misma vista también se incluye una sección de vídeo con las jugadas destacadas del jugador. Si el jugador tiene un vídeo disponible, se muestra una imagen previa del vídeo. Cuando el usuario hace clic sobre esta imagen, la variable **mostrarModalVideo** cambia a `true`, lo que provoca que se muestre el **MediaComponent**, encargado de reproducir el vídeo.

El archivo **detail.component.scss** define los estilos visuales del componente. En este archivo se aplican estilos a las tarjetas de estadísticas del jugador, organizando la información en bloques visuales claros y añadiendo pequeños efectos visuales cuando el usuario interactúa con los elementos.



Stephen Curry

Considerado el mejor tirador de la historia. Líder de los Warriors.



37

Años



1.88m

Altura



83 kg

Peso



16° Temporadas

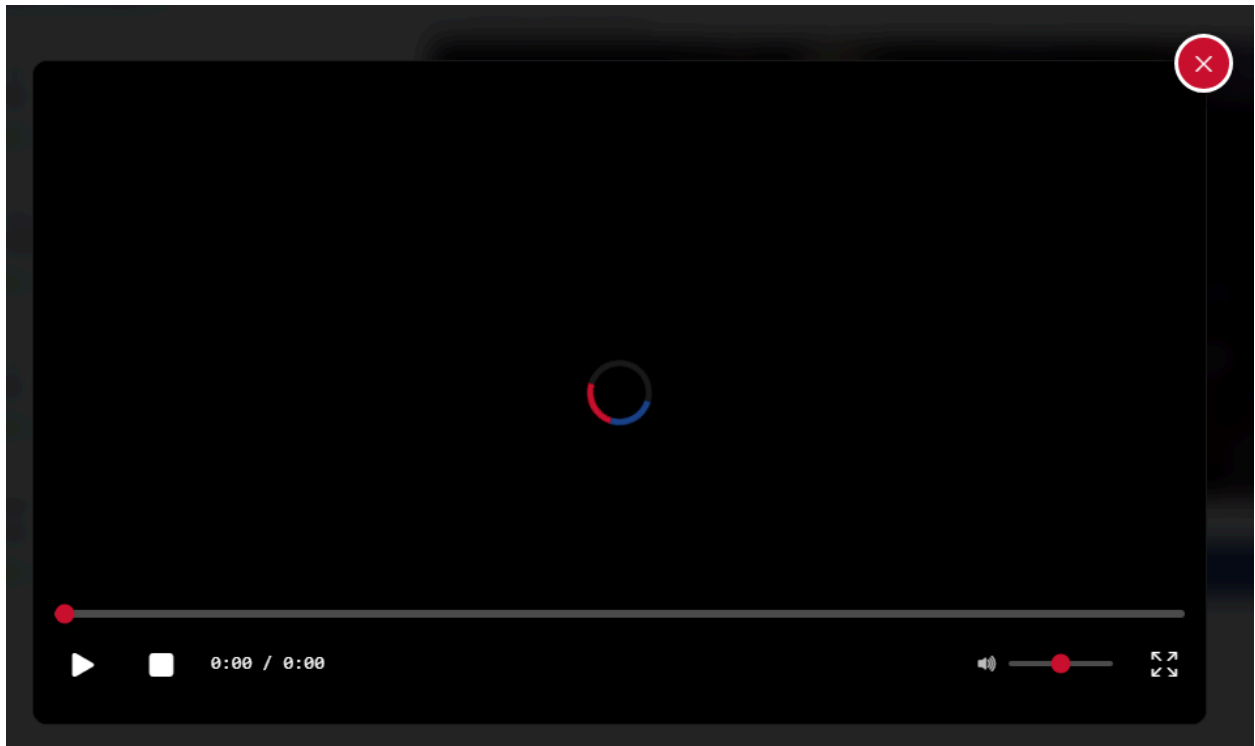
Exp.

JUGADAS DESTACADAS



BASE

MediaComponent



Descripción

El componente **MediaComponent** es el encargado de gestionar la reproducción de los vídeos destacados en un modal emergente (pop-up). Se activa cuando el usuario hace clic en la previsualización del vídeo dentro del detalle del jugador, ofreciendo una experiencia inmersiva y personalizada.

Se ha añadido todo lo que se solicitaba en la rúbrica, unos botones de play/pause/stop, 2 barras una de control de tiempo y otra de sonido y por último la expansión en modo pantalla completa. Como bonus hemos añadido un pequeño círculo de loading a la espera que haga la conexión con el servidor que aloja el vídeo.

Funcionalidad

El archivo `media.component.ts` implementa la lógica de control del reproductor. Recibe la información del jugador mediante un `@Input()` y procesa su `videoUrl` utilizando el servicio **DomSanitizer** para marcar la fuente externa como segura. Para garantizar la compatibilidad

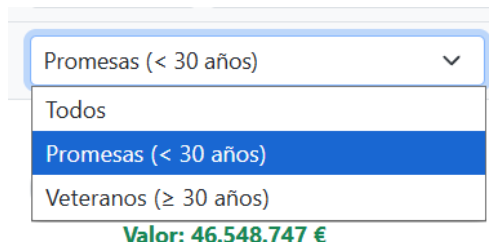
con **Dropbox**, el componente utiliza enlaces transformados con el parámetro **raw=1**, lo que permite que el navegador reciba el flujo de datos del vídeo directamente en lugar de una página web. Además, gestiona eventos nativos como **oncanplay** y **onwaiting** para controlar la variable **isWaiting**, que muestra u oculta el indicador de carga según el estado de la conexión.

Vista (HTML)

El archivo `media.component.html` define la interfaz del reproductor. Incluye una capa de carga condicional (**@if (isWaiting)**) que muestra un spinner mientras el vídeo se descarga. La etiqueta `<video>` utiliza la propiedad **[poster]** para mostrar la imagen del jugador antes de iniciar y se complementa con un panel de controles personalizados. Estos controles permiten al usuario alternar entre reproducción y pausa, detener el vídeo, ajustar el volumen y navegar por la línea de tiempo mediante un slider sincronizado con la duración real del archivo.

Pipes

PipeEdad



El **PipeEdad** es un pipe personalizado que permite filtrar la lista de jugadores según su edad. Su función es separar a los jugadores más jóvenes (menor de 30 años) de los jugadores con mayor experiencia (mayor de 30 años).

Este pipe se aplica sobre el listado de jugadores y procesa el array de datos para devolver únicamente aquellos jugadores que cumplen con el criterio de edad seleccionado.

CurrencyExchange Pipe

CurrencyExchangePipe es un custom pipe, con la función de convertir el valor base del jugadora diferentes divisas según la selección.

El archivo [currency-exchange.pipe.ts](#) implemente la interfaz PipeTransform interceptando el valor antes de mostrarlo en pantalla y modificándolo. El método `transform` recibe los parámetros `value` (el precio base en USD) y `targetCurrency` (la moneda seleccionada). Con

estos parámetros se consulta el diccionario con las tasas de conversión (exchangeRates) para calcular el nuevo valor.

Todos

GBP (£)

S

Base

37 años · 1.88m

Valor: 44.705.113 GBP