

FrontEnd mediante Angular - Producto 1

FP.067 - (P) Desarrollo front-end con frameworks en entornos móviles

UOC

Universitat Oberta
de Catalunya

Integrantes:

Christian García

Gerard Garro

Leonardo Cuevas

Aplicación desarrollada con Angular para la gestión y visualización de un equipo de baloncesto. El proyecto implementa una SPA (Single Page Application) con componentes independientes que se comunican entre sí.

Cómo ejecutar el proyecto

<https://codesandbox.io/p/sandbox/github/leonardojpeg/fp067/tree/feature/leonardo>

Github:

<https://github.com/leonardojpeg/fp067/tree/feature/leonardo>

Trello:

<https://trello.com/c/DTaAXzRQ/15-grupal-31-producto-1>

⚠ IMPORTANTE

Para que funcione correctamente:

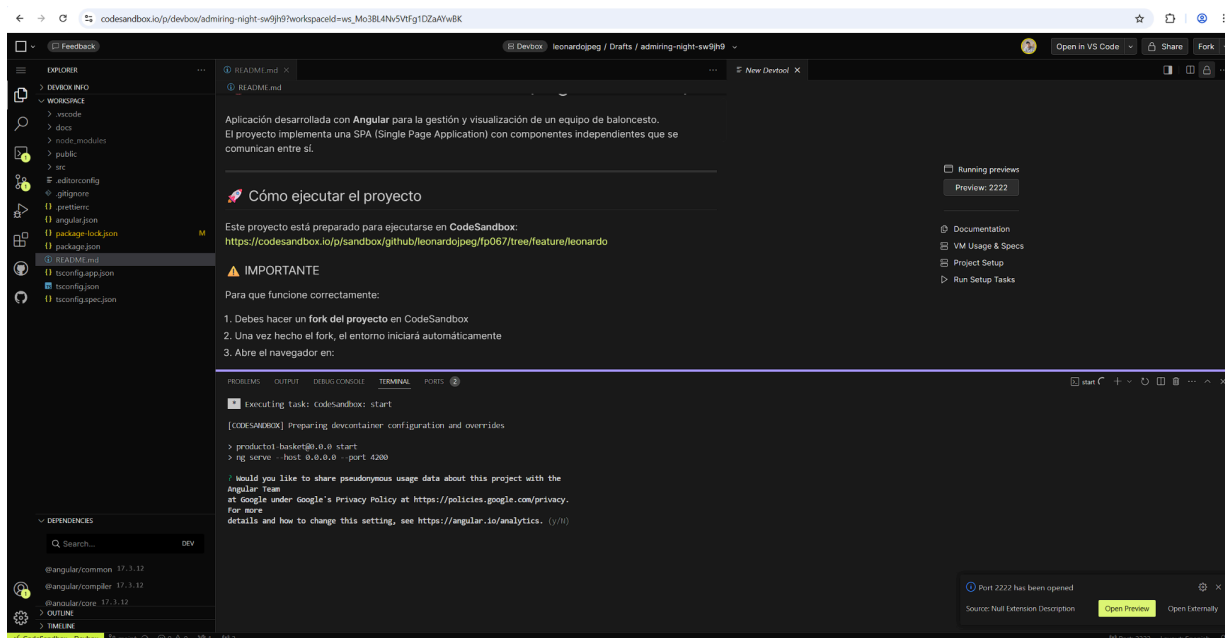
Debes hacer un fork del proyecto en CodeSandbox

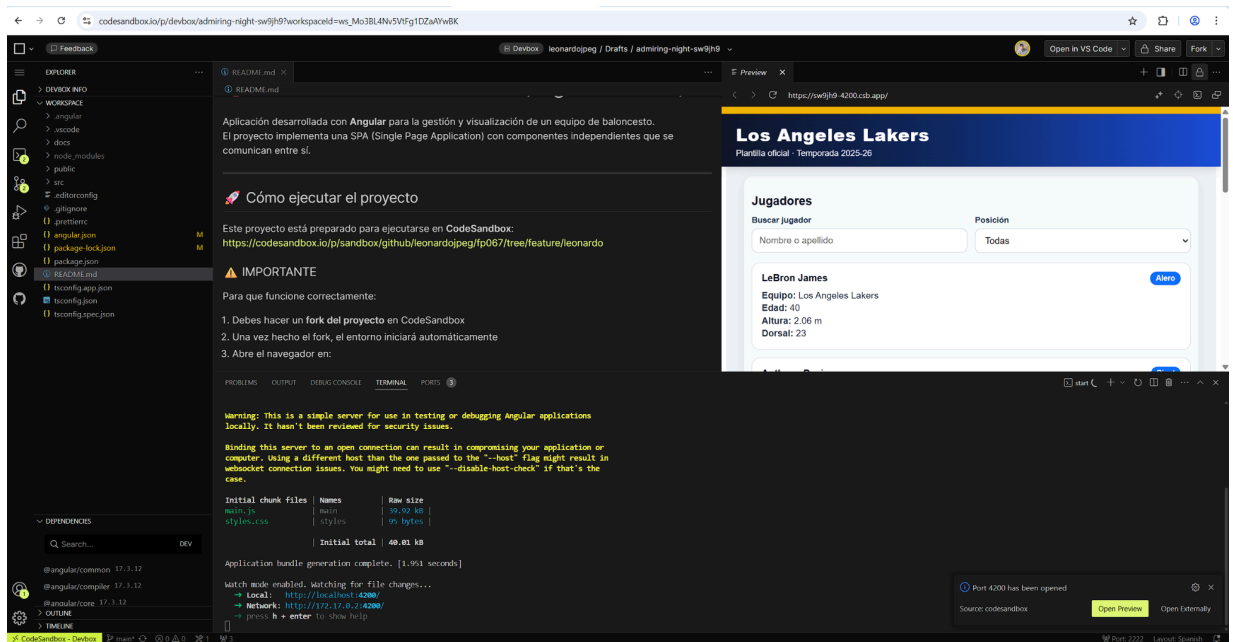
Una vez hecho el fork, el entorno iniciará automáticamente y debes introducir en el terminal un Y o un N al prompt de la consola, se iniciará en localhost:4200.

Abre el navegador en:

<http://localhost:4200>

Ahí podrás ver la aplicación funcionando.





Estructura de la aplicación

La aplicación está basada en arquitectura de componentes de Angular:

PlayersComponent:

- Muestra el listado de jugadores
- Incluye búsqueda y filtrado

DetailComponent:

- Muestra la información detallada del jugador seleccionado
- MediaComponent
- Reproductor de vídeo del jugador
- Controles personalizados: play, pause, stop, progreso y volumen

La aplicación EQUIPO BASKET permite visualizar la plantilla de un equipo de baloncesto y consultar información detallada de cada jugador.

Se estructura en tres secciones principales:

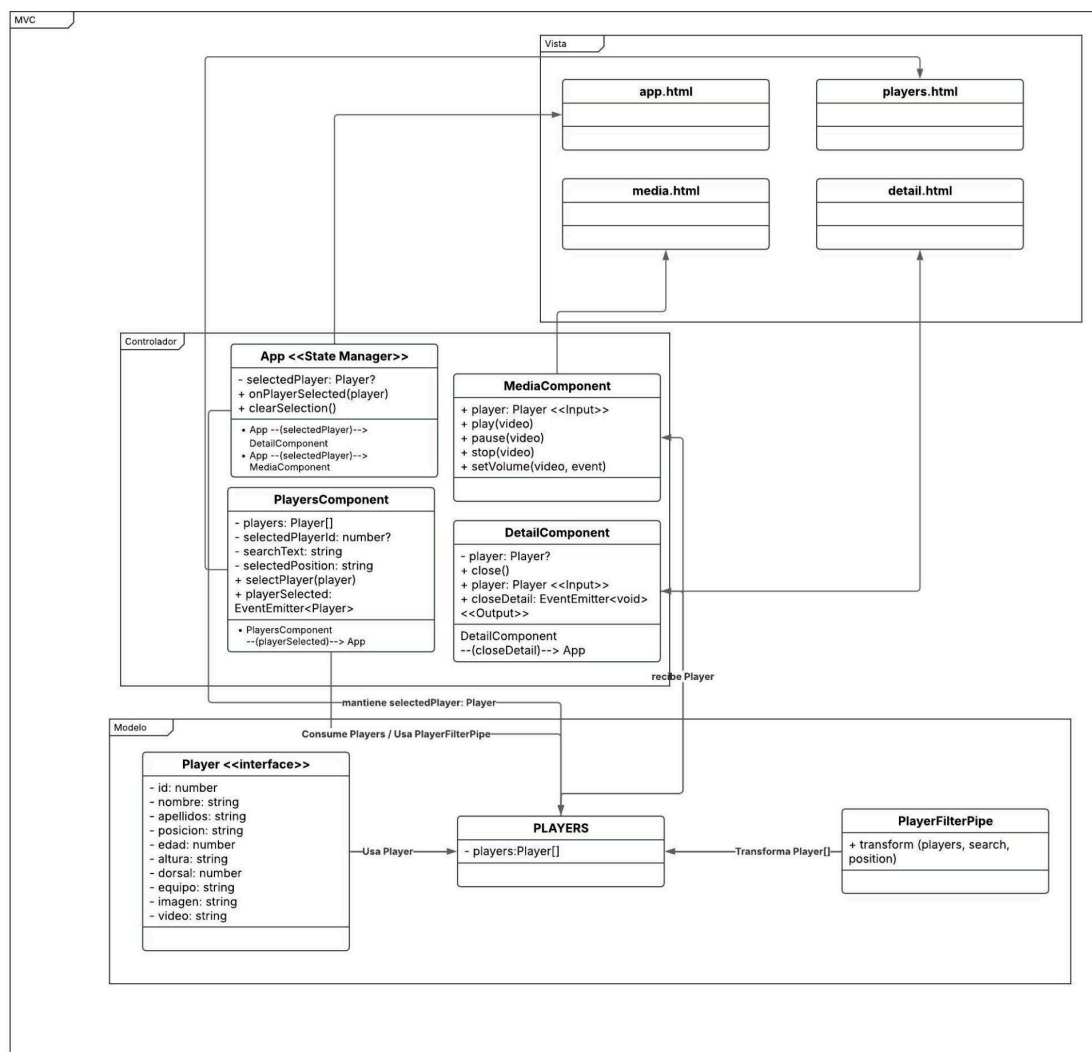
- Listado de jugadores
- Detalle del jugador seleccionado
- Reproductor multimedia

El usuario puede seleccionar un jugador desde el listado, lo que actualiza automáticamente tanto el panel de detalle como el reproductor de vídeo.

```

✓ FP067
  > .angular
  > .vscode
  > dist
  > docs
  > node_modules
  > public
  ✓ src
    ✓ app
      > components
      > data
      > models
      > pipes
      TS app.config.ts
      # app.css
      <> app.html
      TS app.routes.ts
      TS app.spec.ts
      TS app.ts
      > assets
      <> index.html
      TS main.ts
      # styles.css
    ⚙ .editorconfig
    ⚙ .gitignore
    {} .prettierrc
    {} angular.json
    {} package-lock.json
    {} package.json
    ⓘ README.md
    {} tsconfig.app.json
    TS tsconfig.json
    {} tsconfig.spec.json
  
```

Diagrama UML – Arquitectura MVC de la aplicación.
Leonardo Cuevas, FP UOC.



Comunicación entre componentes

PlayersComponent → emite el jugador seleccionado

AppComponent → gestiona el estado global

DetailComponent y **MediaComponent** → reciben el jugador mediante @Input

La comunicación entre los componentes se ha implementado mediante:

EventEmitter en PlayersComponent para emitir el jugador seleccionado

Input en DetailComponent y MediaComponent para recibir el jugador

El AppComponent actúa como intermediario, gestionando el estado global del jugador seleccionado.

Funcionalidades principales

- ✓ Listado dinámico con *ngFor
- ✓ Condicionales con *ngIf
- ✓ Selección de jugador con feedback visual
- ✓ Comunicación entre componentes (EventEmitter + Input)
- ✓ Reproductor multimedia con control manual
- ✓ Barra de progreso sincronizada
- ✓ Control de volumen
- ✓ Pipe de filtrado:
 - Texto de búsqueda (nombre o equipo)
 - Posición seleccionada mediante un selector (posición de juego, ejemplo: Alero, Pívor)

Estructura de datos

Los datos se encuentran en un archivo separado, simulando una fuente de datos local:

`/data/players.ts`

Esto permite desacoplar la lógica de los componentes. Los datos de los jugadores se encuentran en un archivo independiente:

`data/players.ts`

Este archivo contiene un array de objetos con la información de cada jugador, permitiendo separar la lógica de datos de los componentes.

Recursos multimedia

Los vídeos y recursos visuales se almacenan en:

`/assets/`

Esto permite su carga dinámica dentro del componente MediaComponent.

La interfaz se ha diseñado siguiendo una estructura clara en dos columnas:

Columna izquierda: listado de jugadores

Columna derecha: detalle y reproductor

Se ha trabajado el diseño con:

Tarjetas visuales (cards)
Colores coherentes (inspirados en equipos profesionales)
Espaciado y jerarquía visual
Diseño responsive adaptable a diferentes tamaños de pantalla

Documentación adicional

Dentro del proyecto se incluye una carpeta:

/doc/

Que contiene:

- Diagrama UML (MVC)
- Estructura conceptual de la aplicación

Tecnologías utilizadas

Angular
TypeScript
HTML5
CSS3
Bootstrap (para estilos base)

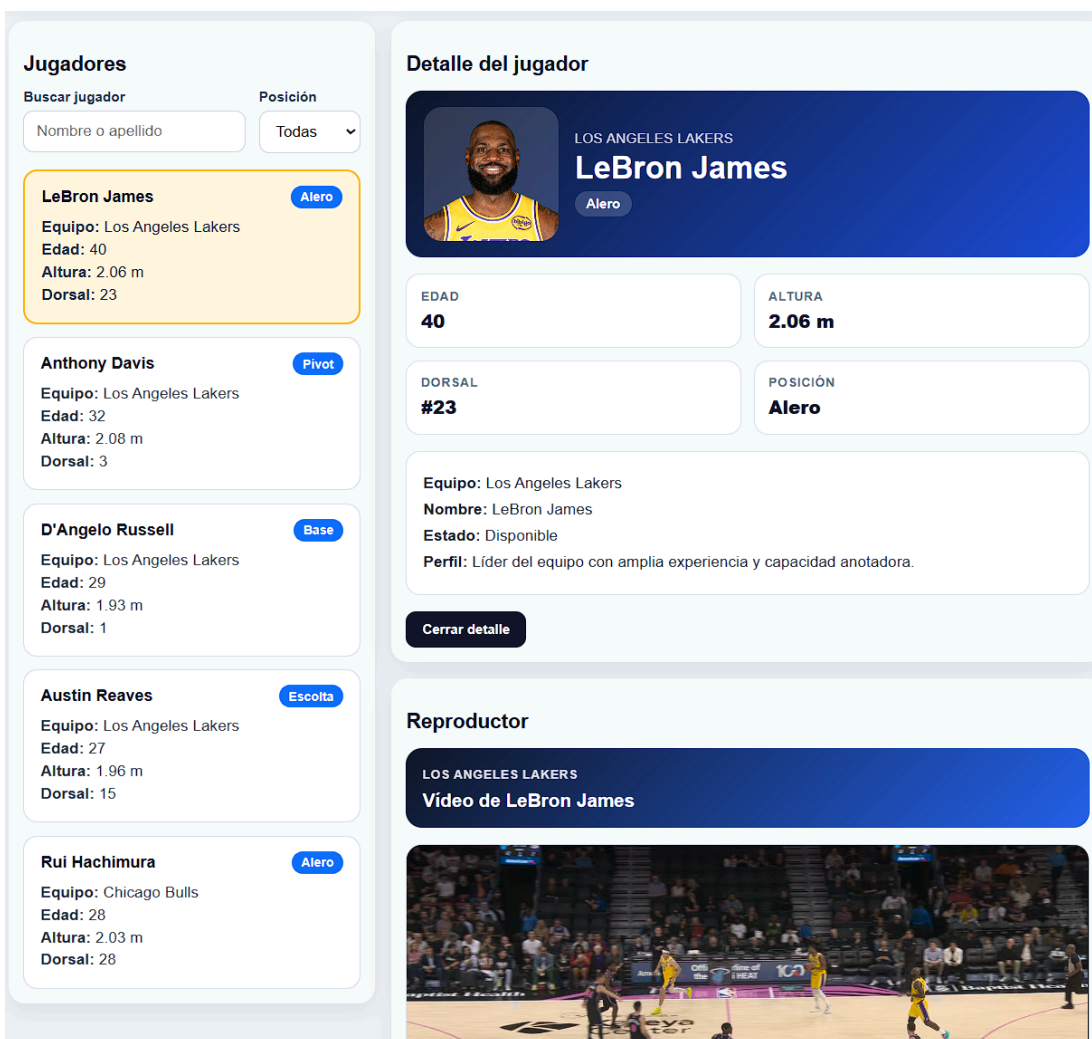
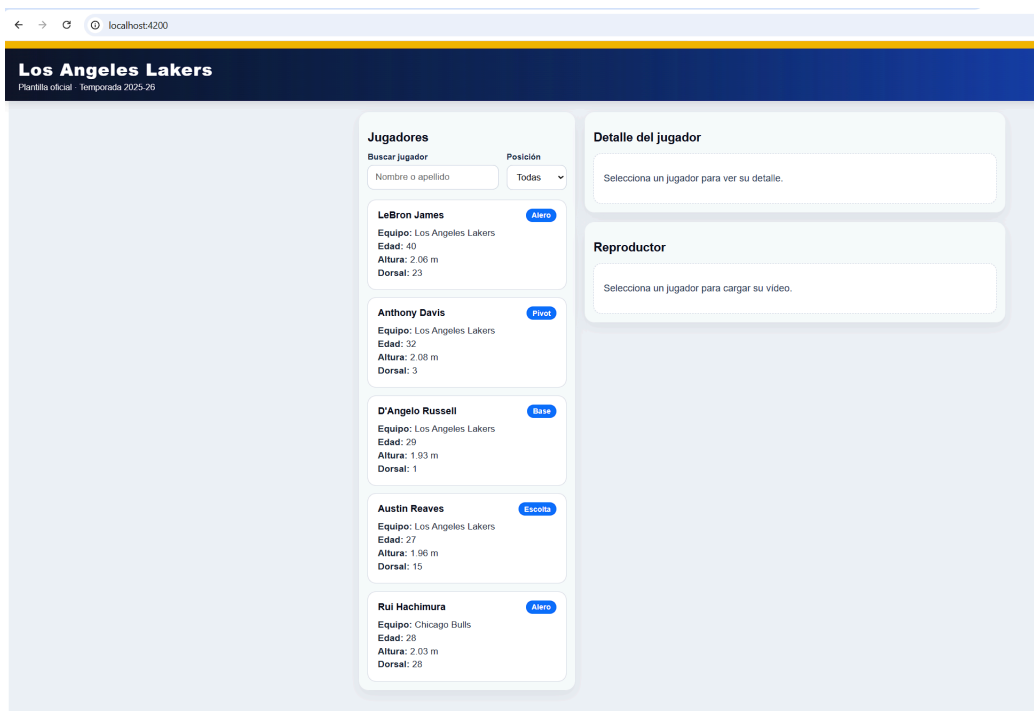
Para el desarrollo del proyecto también se han utilizado las siguientes herramientas específicas:

Visual Studio Code como entorno de desarrollo
Angular CLI para la creación y gestión del proyecto
Node.js para la ejecución del entorno
Git y GitHub para el control de versiones
CodeSandbox para la ejecución online del proyecto

Conclusión

El desarrollo de este proyecto ha permitido consolidar conocimientos fundamentales de Angular, especialmente en lo relativo a la estructura de componentes, la comunicación entre ellos y la manipulación de datos.

Además, se ha trabajado la integración de elementos multimedia y la mejora de la experiencia de usuario mediante filtros y diseño visual.



Dorsal: 3

D'Angelo Russell

Base

Equipo: Los Angeles Lakers
Edad: 29
Altura: 1.93 m
Dorsal: 1

Austin Reaves

Escolta

Equipo: Los Angeles Lakers
Edad: 27
Altura: 1.96 m
Dorsal: 15

Rui Hachimura

Alero

Equipo: Chicago Bulls
Edad: 28
Altura: 2.03 m
Dorsal: 28

Equipo: Los Angeles Lakers
Nombre: Anthony Davis
Estado: Disponible
Perfil: Dominante en defensa y en la pintura.

Cerrar detalle

Reproductor

LOS ANGELES LAKERS
Video de Anthony Davis



Reproducir

Pausar

Detener

Progreso

Volumen

Bibliografia

Team, A. (n.d.). Style Guide • Angular. Angular. <https://angular.dev/style-guide>

Getting started with Angular - Learn web development | MDN. (2025, October 30).
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn_web_development/Core/Frameworks_libraries/Angular_getting_started

Git - reference. (n.d.). <https://git-scm.com/docs>

GitHub.com Documentación de ayuda. (n.d.). GitHub Docs. <https://docs.github.com/es>

AngularJS. (n.d.). <https://docs.angularjs.org/guide>