Proyecto final de DWEC (rawg.io)





Índice

<u>Sumario</u>

1. Enlaces	<u>3</u>
Enlace del proyecto adjuntado en la máquina ruix	3
Enlace del repositorio de GitHub	3
Capturas:	<u>4</u>
Header:	
Nav:	4
Main:	<u>5</u>
Footer:	<u>5</u>
Rutas:	<u>6</u>
<u>*ngModel:</u>	<u>6</u>
*ngIf & *ngFor:	
	<u>7</u>
<u>Uso de pipe personalizada (formatera fecha tipo</u>	
String):	8

1. Enlaces

Enlace del proyecto adjuntado en la máquina ruix

https://ruizgijon.ddns.net/delarosama/proyectoangular/

Enlace del repositorio de GitHub

https://github.com/Miguedela/DWEC-proyecto_final

Capturas:

Header:

Nav:

Main:

```
1 <!-- MAIN -->
2 <main class="container py-4 flex-grow-1">
3 <router-outlet></router-outlet>
4 </main>
```

Footer:

```
<footer class="bg-dark text-light py-4">
 <div class="container text-center">
   <div class="col-md-4 mb-3 mb-md-0">
   <h5>Contacto</h5>
   Teléfono: +34 123 456 789
   <div class="col-md-4 mb-3 mb-md-0">
    <h5>Síguenos</h5>
   <a href="#" class="text-light mx-2"><i class="bi bi-facebook"></i></a>
   <a href="#" class="text-light mx-2"><i class="bi bi-twitter"></i></a>
    <a href="#" class="text-light mx-2"><i class="bi bi-instagram"></i></a>
   <div class="col-md-4">
    <h5>Enlaces útiles</h5>
    <a href="#" class="text-light">Política de privacidad</a><a href="#" class="text-light">Términos y condiciones</a>
  <hr class="my-3">
  © 2025 RAWG (buscador de juegos). Todos los derechos reservados.
```

Rutas:

*ngModel:



*ngIf & *ngFor:

```
<div class="col" *ngFor="let juego of juegos.juegos">
            <div *ngIf="juego.imagen != null && juego.imagen != "" class="mt-4">
              <div class="card h-100">
                <img [src]="juego.imagen" class="card-img-top" alt="{{ juego.nombre }}">
                <div class="card-body">
                  <h5 class="card-title">{{ juego.nombre }}</h5>
                  Valoración: {{ juego.valoracion }}
                  Fecha de Lanzamiento: {{ juego.fechaLanzamiento }}
```

Uso de pipe personalizada (formatera fecha tipo String):

```
import { Pipe, PipeTransform } from '@angular/core';

@Pipe({
    name: 'formatearFecha',
    standalone: false
})

export class FormatearFechaPipe implements PipeTransform {
    transform(value: string): string {
    if (!value) return ";

    const parts = value.split('-');
    if (parts.length !== 3) return value; // Devuelve el valor original si el formato es incorrecto
    const [year, month, day] = parts;
    return `${day}/${month}/${year}`;
}

18
```