

Actividad 3 Proyecto 2

Index

Animales








Animales AcuaticosAnimales terrestres

5PRBM
Gabriela Aileen Escamilla Arteaga Marco Antonio Mares Cortes Leticia Hernandez Ramirez Angel Donovan Nieto Razo

Acuáticos

Animales

HomeAnimales terrestres

Nombre	Especie	Habitat	Descripcion	Imagen
Ballena azul	Balaenoptera musculus	Océanos abiertos, principalmente en aguas profundas	La ballena más grande del planeta, puede alcanzar hasta 30 metros de longitud	
Cachalote	Physeter macrocephalus	Aguas profundas de océanos y mares.	Conocido por su cabeza grande y su capacidad para bucear a grandes profundidades.	
Calamar gigante	Architeuthis dux	Aguas profundas de los océanos, especialmente en zonas templadas y frías.	Uno de los invertebrados más grandes, puede alcanzar longitudes de más de 12 metros.	
gigante	Architeuthis dux	zonas templadas y frías.	longitudes de más de 12 metros.	
Tiburón ballena	Rhincodon typus	Aguas cálidas de océanos tropicales y subtropicales.	El pez más grande del mundo, se alimenta filtrando plancton.	
Tiburón peregrin	Cetorhinus maximus	Aguas templadas y frías de océanos abiertos.	Segundo pez más grande, también se alimenta de plancton	
Orca	Orcinus orca	Océanos y mares de todo el mundo, desde aguas frías hasta tropicales	Conocida como "ballena asesina", es un depredador tope y tiene una estructura social compleja.	

5PRBM
Gabriela Aileen Escamilla Arteaga Marco Antonio Mares Cortes Leticia Hernandez Ramirez Angel Donovan Nieto Razo

Terrestres

Animales

Home Animales acuaticos

5PRBM
Gabriela Aileen Escamilla Arteaga Marco Antonio Mares Cortes Leticia Hernandez Ramirez Angel Donovan Nieto Razo

Controlador

```
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6
7  class Controlador extends Controller
8  {
9      public function index(){
10         return view('index');
11     }
12     public function animalest(){
13         $terr=[
14
15         ];
16         return view('terrestres',compact('terr'));
17     }
18     public function animalesa(){
19         $acua=[
20             ['nombre' =>'Ballena azul', 'Desc'=>'La ballena más grande del planeta, puede alcanzar hasta 30 metros de longitud', 'Esp'=>'Balaenoptera musculus', 'Hab'=>'Océanos abiertos, principalmente en aguas profundas', 'img'=>'imagenes\Ballena azul.png'],
21
22             ['nombre' =>'Cachalote', 'Desc'=>'Conocido por su cabeza grande y su capacidad para bucear a grandes profundidades.', 'Esp'=>'Physeter macrocephalus', 'Hab'=>'Aguas profundas de océanos y mares.', 'img'=>'imagenes\Cachalote.png'],
23
24             ['nombre' =>'Calamar gigante ', 'Desc'=>'Uno de los invertebrados más grandes, puede alcanzar longitudes de hasta 12 metros.', 'Esp'=>'Architeuthis dux', 'Hab'=>'Aguas profundas de los océanos, especialmente en zonas templadas y frías.', 'img'=>'imagenes\Calamar gigante.png'],
25
26             ['nombre' =>'Tiburón ballena ', 'Desc'=>' El pez más grande del mundo, se alimenta filtrando plancton.', 'Esp'=>'Megachasma pelagios', 'Hab'=>'Aguas profundas de los océanos, especialmente en zonas templadas y frías.', 'img'=>'imagenes\Tiburón ballena.png']
27         ];
28         return view('acuaticos',compact('acua'));
29     }
30 }
```

web

```
1  <?php
2
3  use Illuminate\Support\Facades\Route;
4  use App\Http\Controllers\Controlador;
5  Route::get('/',[Controlador::class,'index'])->name('index');
6  Route::get('/terr',[Controlador::class,'animalest'])->name('terrestres');
7  Route::get('/acua',[Controlador::class,'animalesa'])->name('acuaticos');
```

Index

```
Controlador.php web.php index.blade.php x terrestres.blade.php acuaticos.blade.php plantilla1.blade.php
resources > views > index.blade.php > div.container-fluid > div#navbarNavAltMarkup.collapse.navbar-collapse > div.navbar-nav > a.nav-link
1 @extends('layouts\plantilla1')
2
3 @section('elementos')
4 <div class="container-fluid">
5 <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNavAltMarkup" aria-controls="navbarNavAltMarkup" data-key="value">
6 <span class="navbar-toggler-icon"></span>
7 </button>
8 <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNavAltMarkup">
9 <div class="navbar-nav">
10 <a class="nav-link active" aria-current="page" href="/acu">Animales Acuaticos</a>
11 <a class="nav-link" href="/terr">Animales terrestres</a>
12 </div>
13 </div>
14 </div>
15 @endsection
```

Acuáticos

```
1 @extends('layouts\plantilla1')
2
3 @section('elementos')
4 <div class="container-fluid">
5 <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNavAltMarkup" aria-controls="navbarNavAltMarkup" data-key="value">
6 <span class="navbar-toggler-icon"></span>
7 </button>
8 <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNavAltMarkup">
9 <div class="navbar-nav">
10 <a class="nav-link active" aria-current="page" href="/">Home</a>
11 <a class="nav-link" href="/terr">Animales terrestres</a>
12 </div>
13 </div>
14 </div>
15 @endsection
16 @section('lista')
17 <table class="table-primary">
18 <tr class="table-secondary">
19 <th><b>Nombre</b></th>
20 <th><b>Especie</b></th>
21 <th><b>Habitat</b></th>
22 <th><b>Descripcion</b></th>
23 <th><b>Imagen</b></th>
24 </tr>
25 @foreach ($acua as $a)
26 <tr>
27 <td><b>{{ $a['nombre'] }}</b></td>
28 <td>{{ $a['Esp'] }}</td>
29 <td>{{ $a['Hab'] }}</td>
30 <td>{{ $a['Desc'] }}</td>
31 <td></td>
32 </tr>
33 @endforeach
34 </table>
35 @endsection
```