

Países del Mundo



Antigua and Barbuda

Capital: Saint John's

Población: 103.603

Idiomas: English

Monedas: Eastern Caribbean dollar



Bhutan

Capital: Thimphu

Población: 784.043

Idiomas: Dzongkha

Monedas: Bhutanese ngultrum, Indian rupee



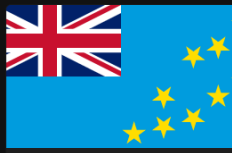
Italy

Capital: Rome

Población: 58.927.633

Idiomas: Italian, Catalan

Monedas: Euro



Tuvalu

Capital: Funafuti

Población: 10.643

Idiomas: English, Tuvaluan

Monedas: Australian dollar, Tuvaluan dollar



Anguilla

Capital: The Valley

Población: 16.010

Idiomas: English

Monedas: Eastern Caribbean dollar



Australia

Capital: Canberra

Población: 27.536.874

Idiomas: English

Monedas: Australian dollar



Belize

Capital: Belmopan

Población: 417.634

Idiomas: Belizean Creole, English, Spanish

Monedas: Belize dollar



Vanuatu

Capital: Port Vila

Población: 321.409

Idiomas: Bislama, English, French

Monedas: Vanuatu vatu



Belarus

Capital: Minsk

Población: 9.109.280



Mauritius

Capital: Port Louis

Población: 1.243.741



Laos

Capital: Vientiane

Población: 7.647.000



Senegal

Capital: Dakar

Población: 18.593.258



Turkey

Capital: Ankara

Población: 85.664.944

Idiomas: Turkish

Monedas: Turkish lira



Bolivia

Capital: Sucre

Población: 11.365.333

Idiomas: Aymara, Guaraní, Quechua, Spanish

Monedas: Bolivian bolíviano



Sri Lanka

Capital: Sri Jayawardenepura Kotte

Población: 21.763.170

Idiomas: Sinhala, Tamil

Monedas: Sri Lankan rupee



Norfolk Island

Capital: Kingston

Población: 2188

Idiomas: English, Norfuk

Monedas: Australian dollar



China



Caribbean Netherlands



Guernsey



Sudan

Explicacion del código:

Este código crea una página web que utiliza Bootstrap para mostrar información de países obtenida desde una API externa. Al cargar la página se muestra un spinner mientras se descargan los datos y, una vez recibidos, se generan dinámicamente tarjetas para cada país usando JavaScript.

Cada tarjeta contiene la bandera, el nombre del país, su capital, la población, los idiomas y las monedas. El diseño es responsive, por lo que se adapta a diferentes tamaños de pantalla. Además, el código incluye validaciones para evitar errores cuando algún dato no está disponible, mostrando "N/A" en esos casos.

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

    <meta charset="UTF-8" />

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"
/>

    <title>Países del Mundo</title>

    <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap.min.css"
          rel="stylesheet"
          />

    <style>
        body {
            background-color: #121212;
            color: #f1f1f1;
        }
    </style>

```

```
}

.card {
background-color: #1e1e1e;
color: #ffffff;
}

.card img {
height: 160px;
object-fit: cover;
}

</style>

</head>

<body>

<div class="container mt-4">

<h1 class="text-center mb-4">Países del Mundo</h1>

<div id="loader" class="text-center my-5">
<div class="spinner-border text-light" role="status"></div>
</div>

<div id="countriesRow" class="row"></div>

</div>
```

```
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>

<script>

const countriesRow = document.getElementById("countriesRow");

const loader = document.getElementById("loader");

fetch (

"https://restcountries.com/v3.1/all?fields=name,flags,capital,currencies,languages,population"

)

.then((res) => res.json())

.then((data) => {

    loader.style.display = "none";

    data.forEach((country) => {

        const col = document.createElement("div");

        col.className = "col-md-4 col-lg-3 mb-4";

        col.innerHTML = `

            <div class="card h-100 shadow">

            </div>

        `;

        countriesRow.appendChild(col);

    });

});

</script>
```

```
<div class="card-body">

    <h5 class="card-title">${country.name?.common}</h5>

    <p><strong>Capital:</strong> ${country.capital?.[0] || "N/A"}</p>

    <p><strong>Población:</strong> ${country.population.toLocaleString()}</p>

    <p><strong>Idiomas:</strong> ${
        country.languages
        ? Object.values(country.languages).join(", ")
        : "N/A"
    }</p>

    <p><strong>Monedas:</strong> ${
        country.currencies
        ? Object.values(country.currencies).map(c =>
            c.name).join(", ")
        : "N/A"
    }</p>

</div>

</div>

`;

countriesRow.appendChild(col);

}) ;

}) .catch(() => {
    loader.innerHTML =

```

```
"<p class='text-danger'>Error al cargar los países</p>";

} ) ;

</script>

</body>

</html>
```