



Desarrollo Web Diseño Web

Cómo colocar imágenes de fondo con CSS

📅 agosto 28, 2019 👤 Xamus Dyson

¡Haz clic para puntuar esta entrada!

📊 (Votos: 2 Promedio: 1)

El día de hoy, vamos a trabajar en algo muy básico. Tenemos una imagen, queremos colocarla de fondo en nuestra web, pero a veces se ve muy grande y no se ve completa o es demasiado pequeña y se ve “píxeleada”; por eso mismo, vamos a probar algunas de las propiedades background de CSS.

Tabla de Contenido

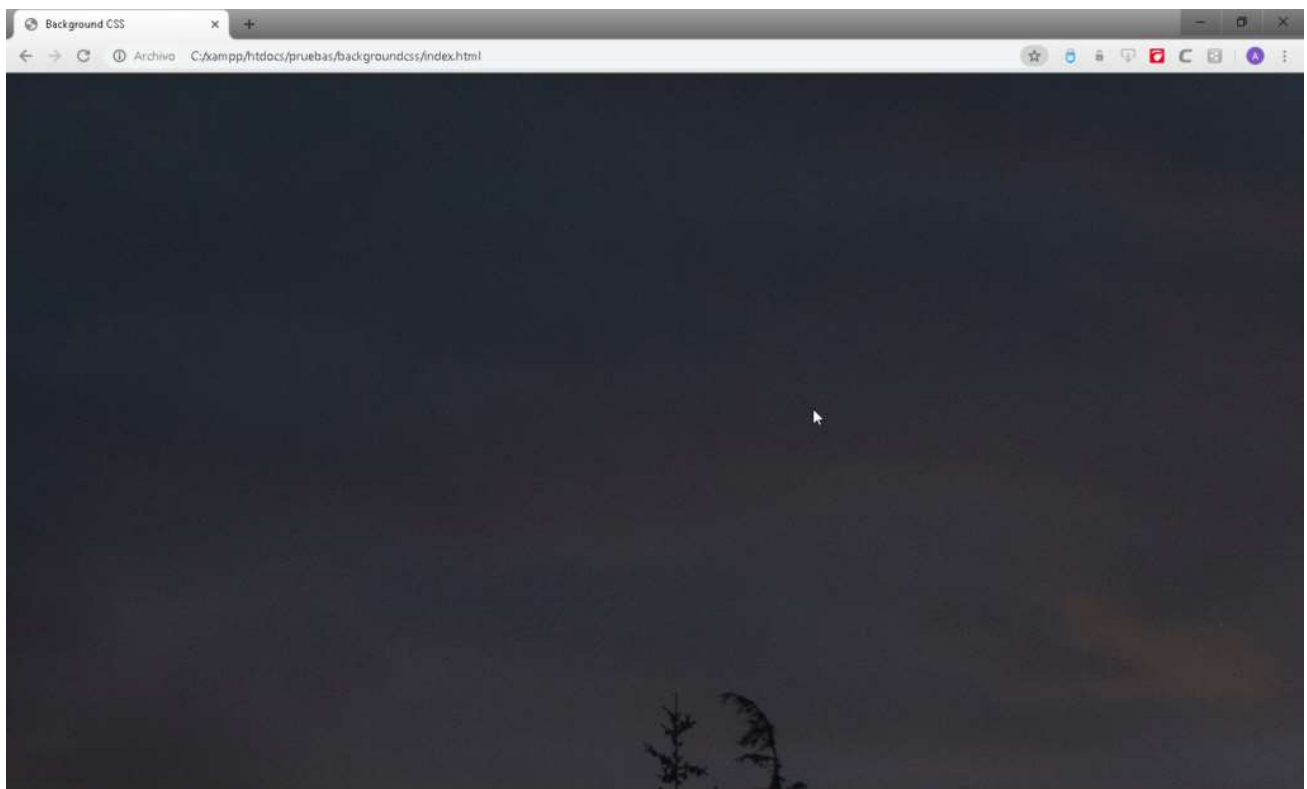
1. Coloquemos nuestra imagen de fondo
2. Cambiar la posición de la imagen
3. Cambiar el tamaño del fondo
4. Fijemos la imagen de fondo
5. Repetir una imagen de fondo

Coloquemos nuestra imagen de fondo

Después de crear un archivo HTML y colocar el esqueleto base, abrimos una etiqueta `<style>` para hacer nuestras pruebas. Pongamos una imagen de fondo con `background-image`:

```
1 body{  
2   background-image: url(fondo.jpg);  
3 }
```

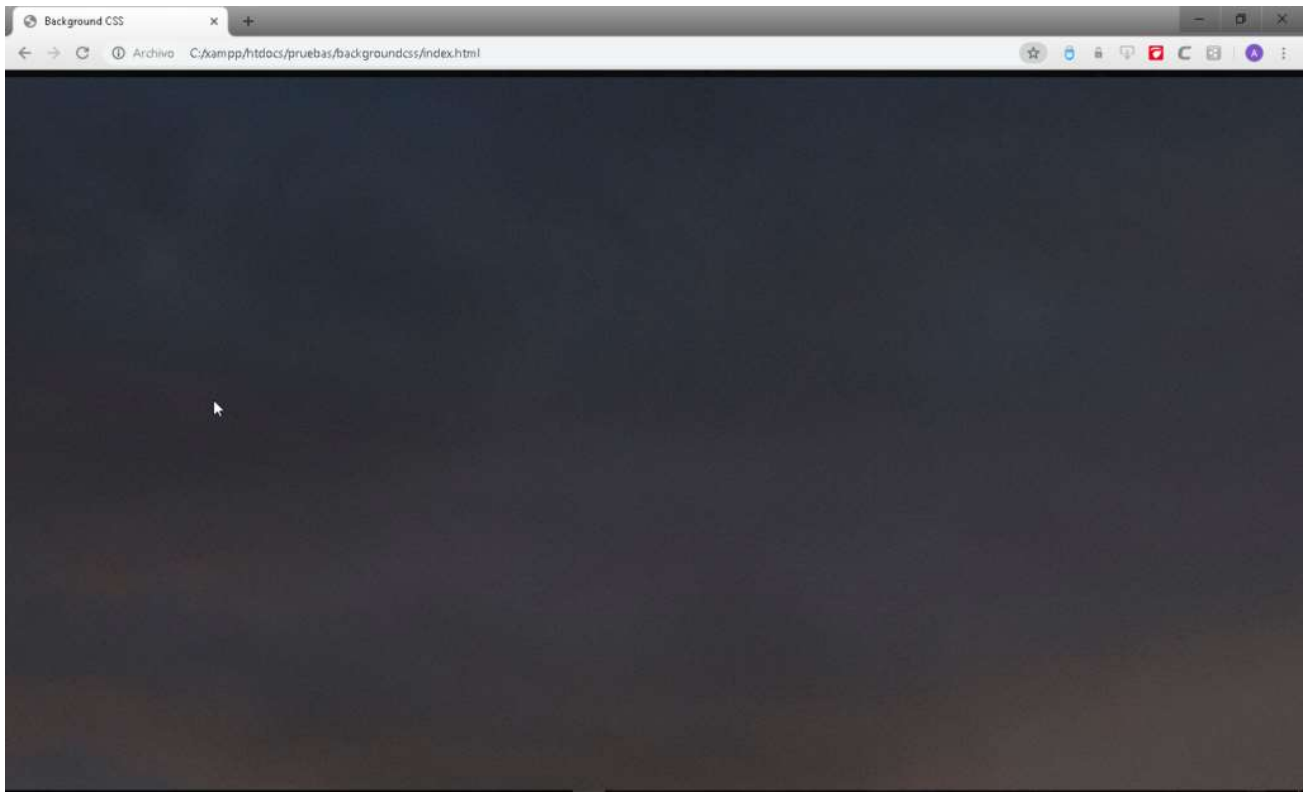
Y estamos así:



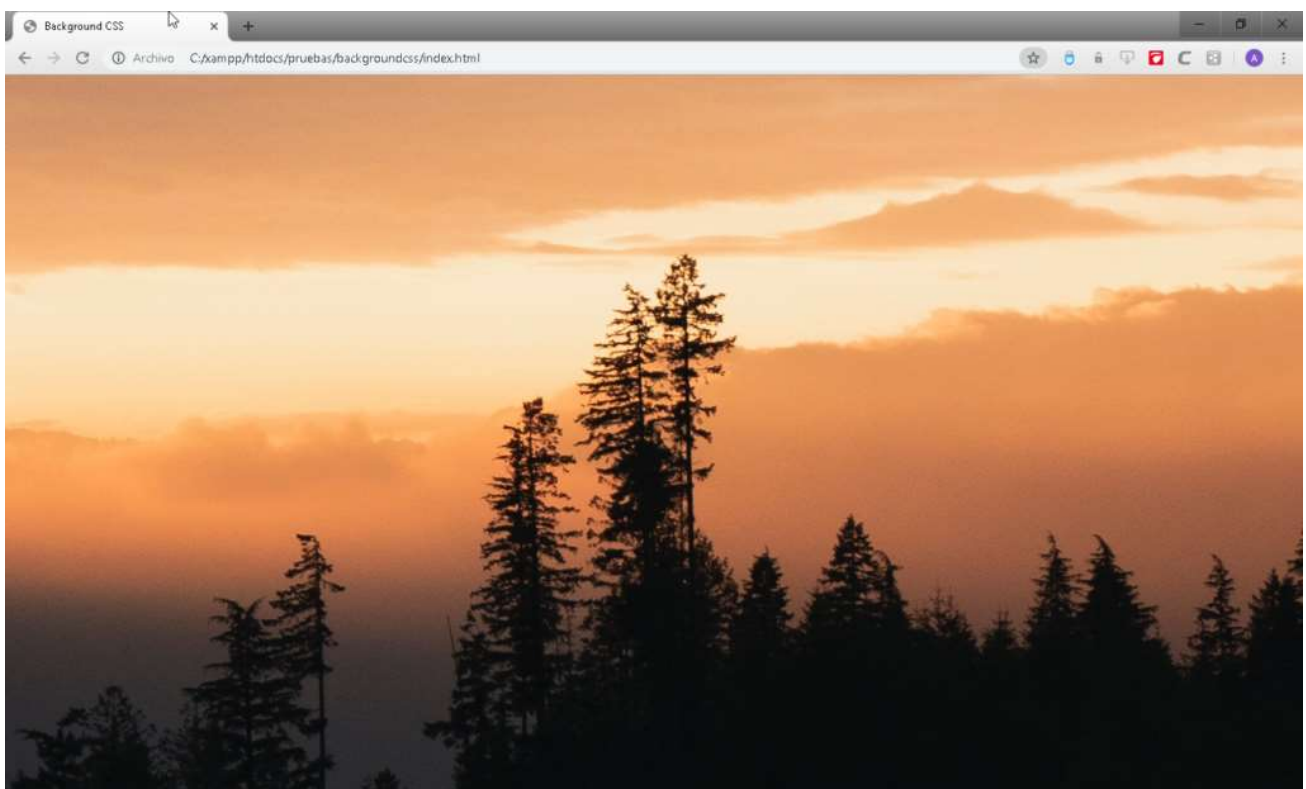
Cambiar la posición de la imagen

Por supuesto, la imagen no se ve completa, así que utilizaremos la propiedad [background-position](#) que acepta los valores siguientes:

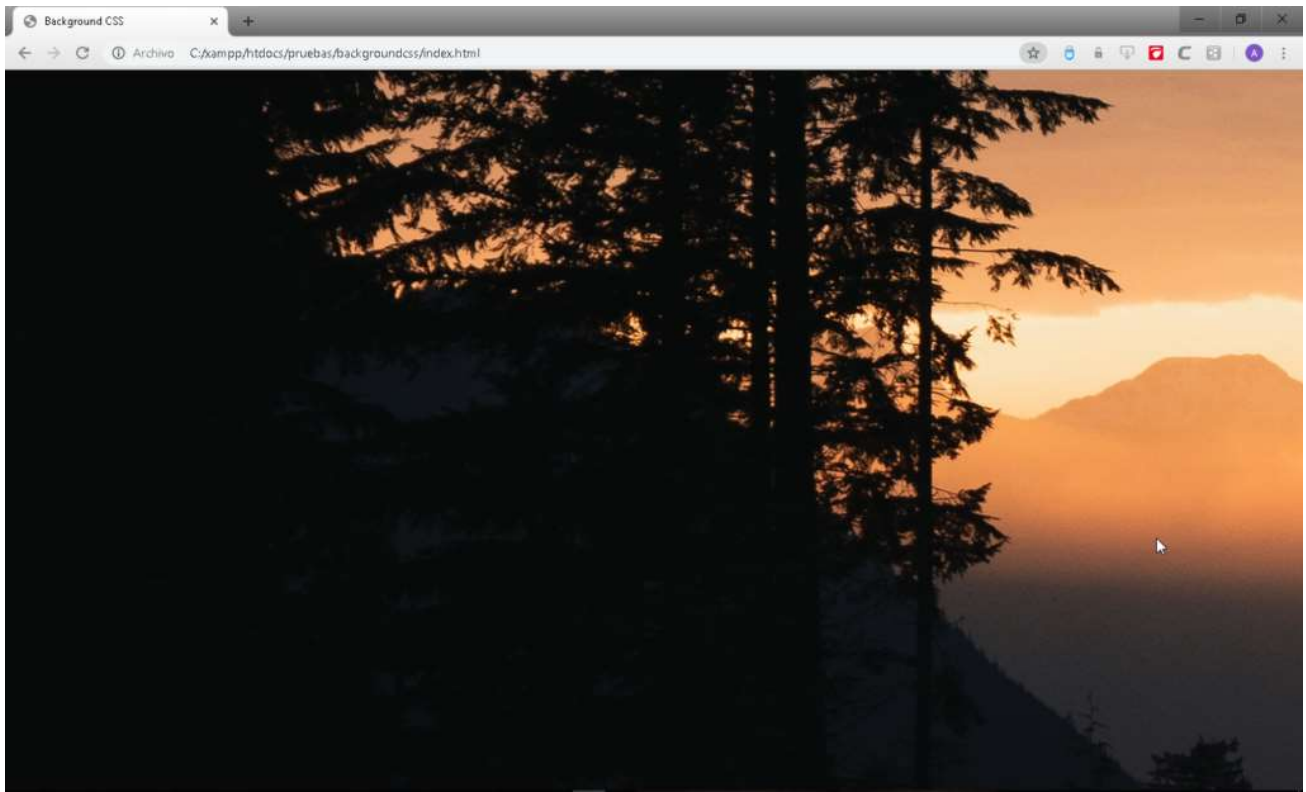
```
1 background-position: bottom; /* Abajo */
```



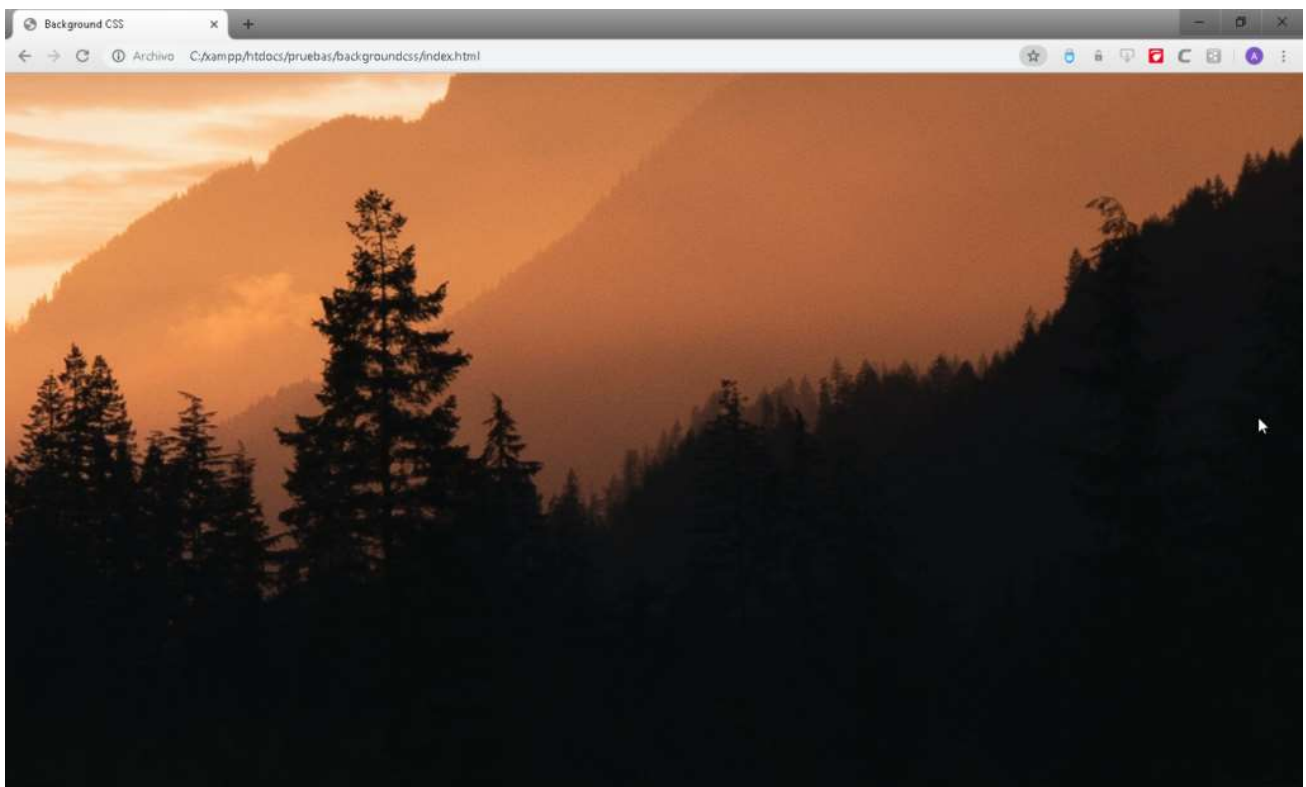
1 | **background-position:** center; /* Centro */



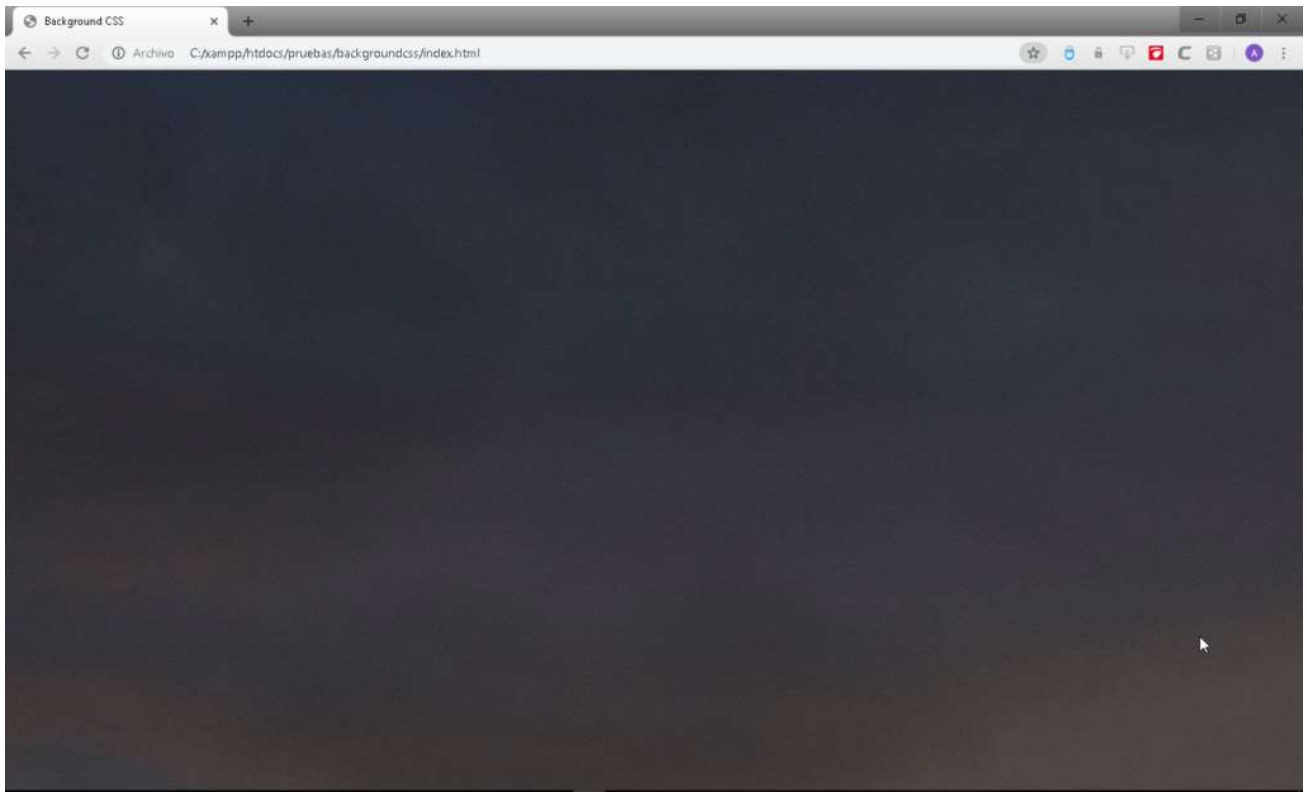
1 | **background-position:** left; /* Izquierda */



```
1 | background-position: right; /* Derecha */
```

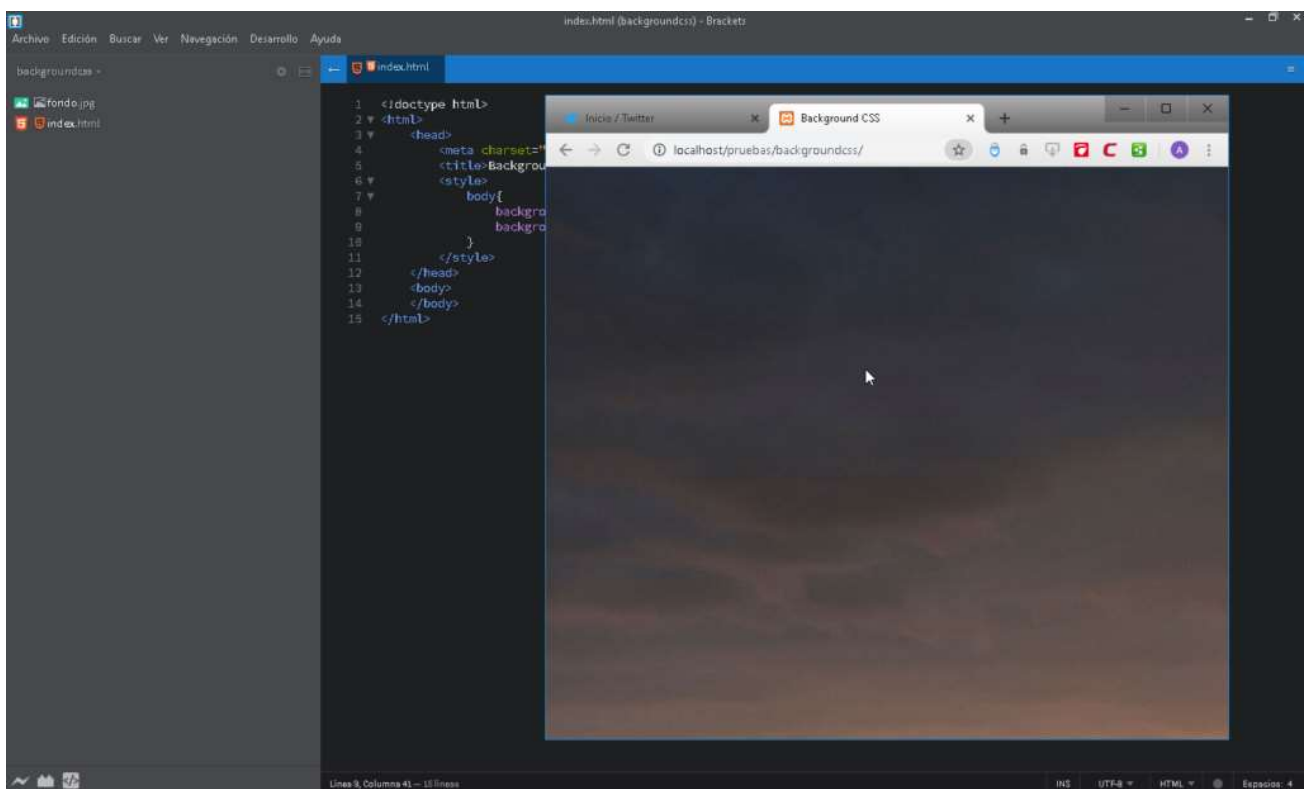


```
1 | background-position: top; /* Arriba */
```



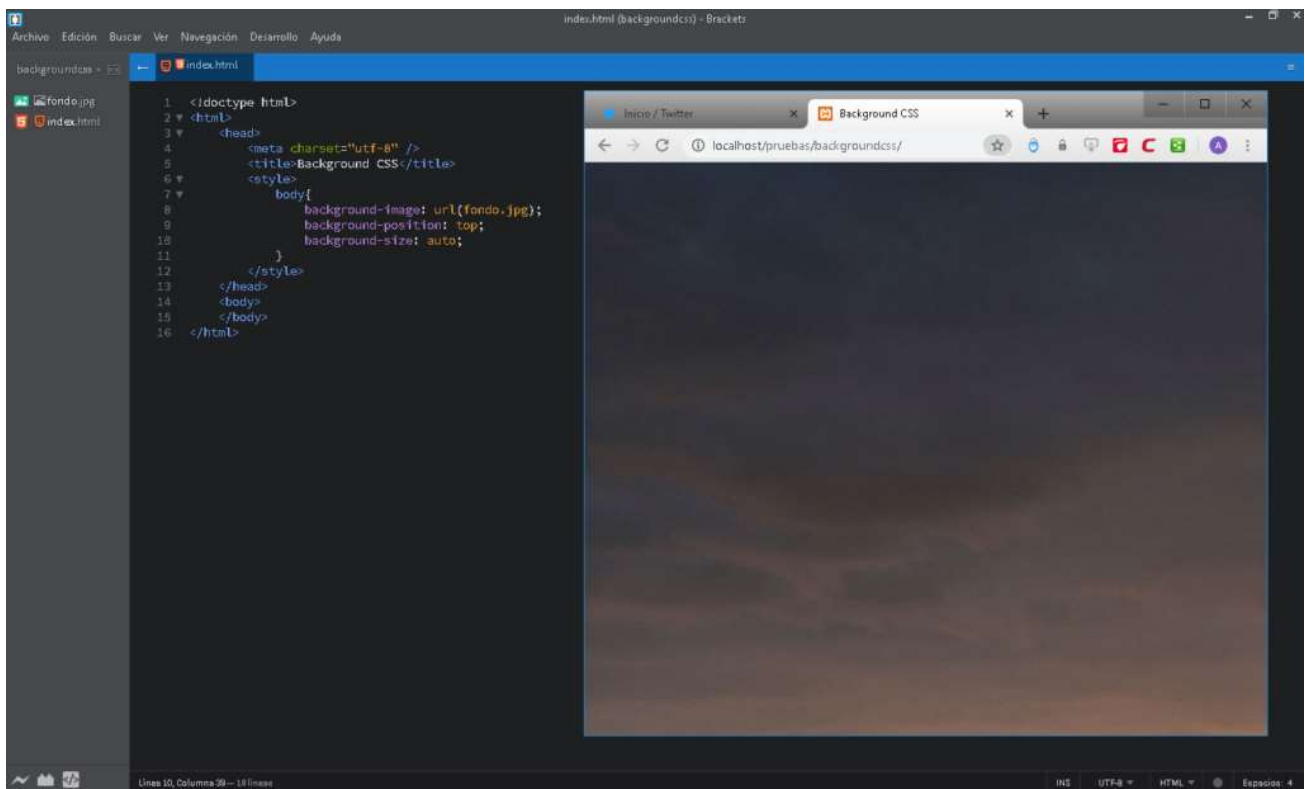
Cambiar el tamaño del fondo

Sin importar la opción que usemos, **background-position** no muestra correctamente la imagen, esto empeora si cambiamos de tamaño la ventana.

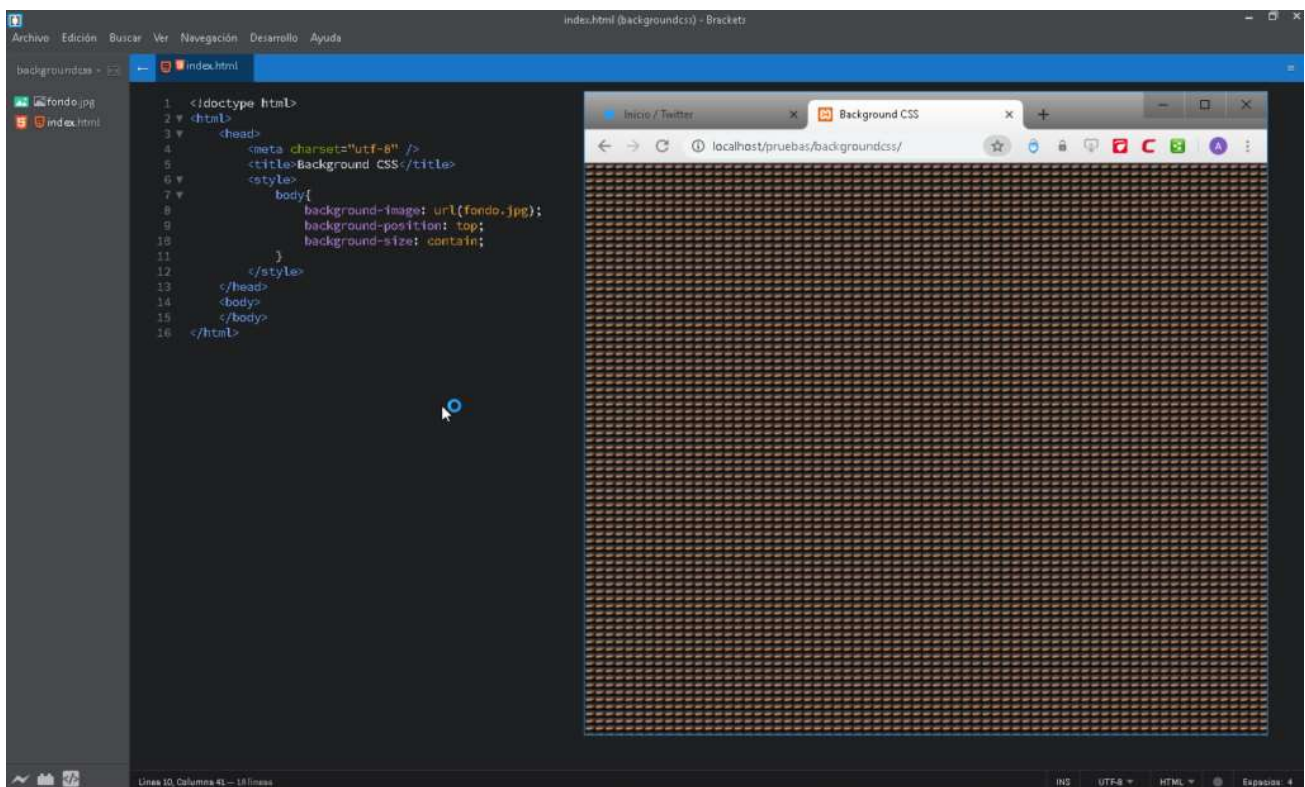


Pensando en esto, utilizaremos ahora la propiedad **background-size** que contiene los siguientes valores:

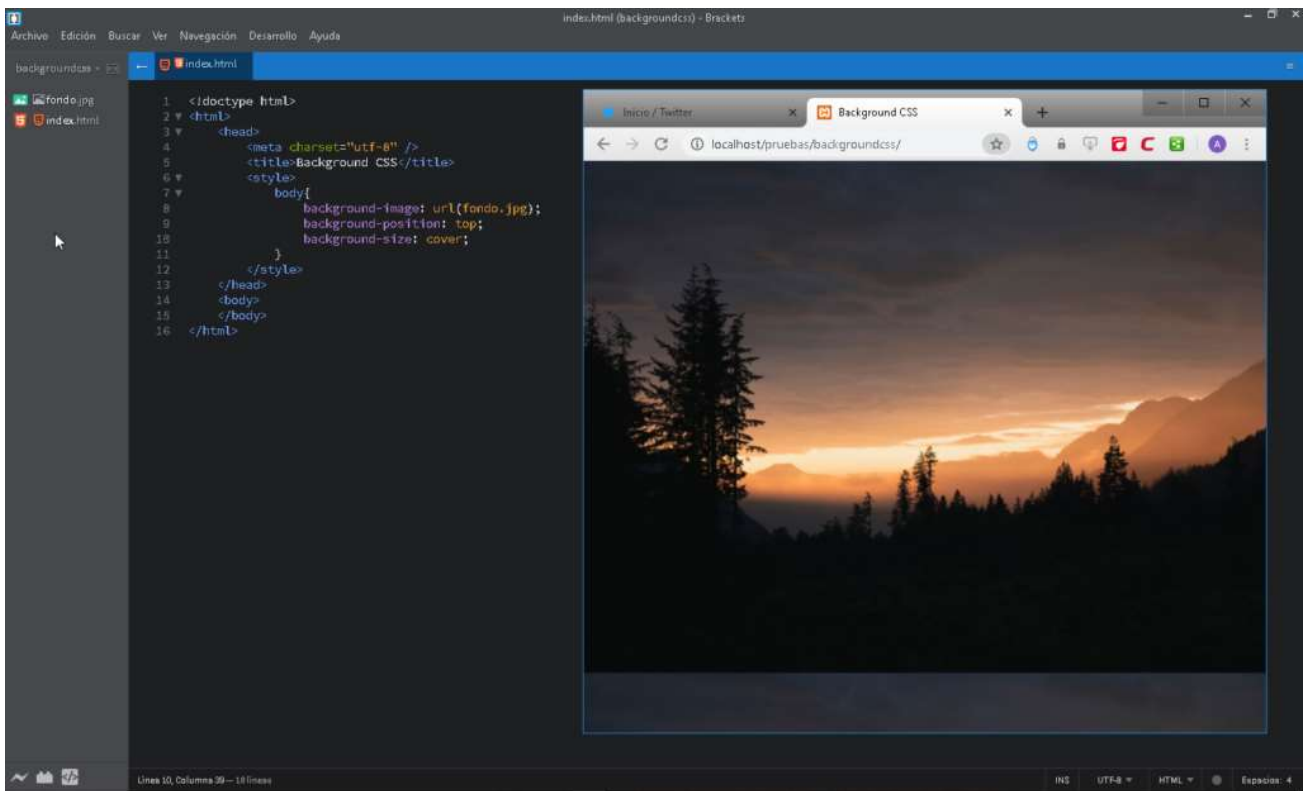
1 | **background-size: auto;** /* Ajuste automático */



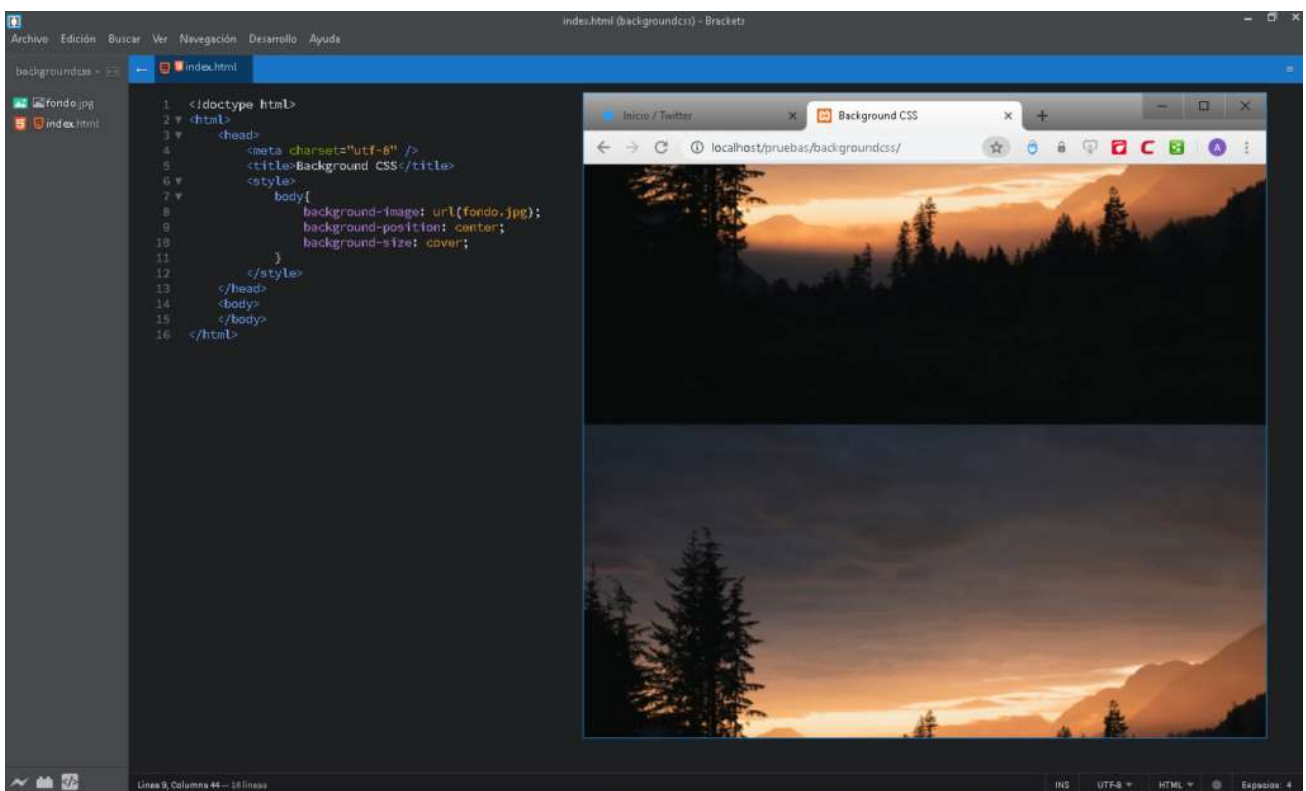
1 | **background-size: contain;** /* Escalar sin recortar */



1 | **background-size: cover;** /* Escalar y recortar */



Podemos notarlo si cambiamos el background-position a center:



Fijemos la imagen de fondo

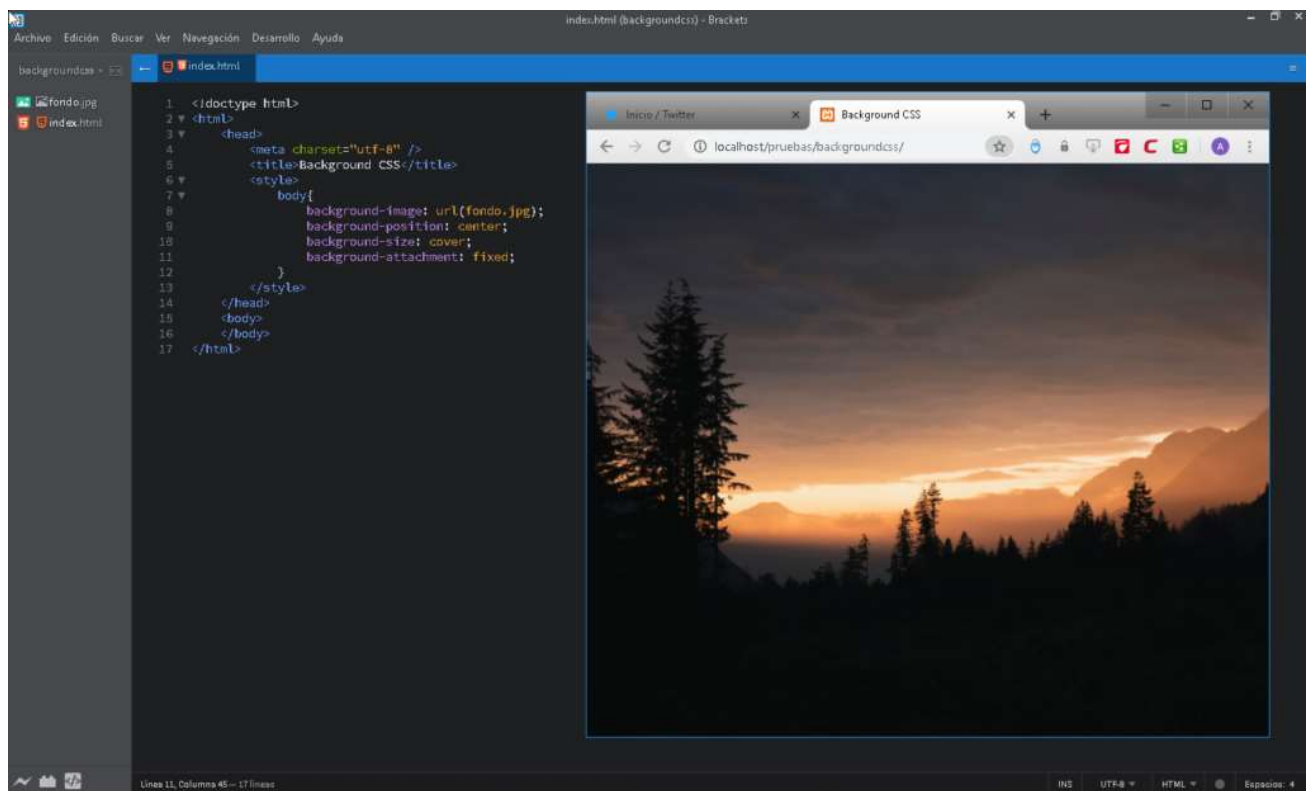
Para asegurarnos que la imagen quede en el tamaño apropiado, nos falta fijar la imagen de fondo. Para lograr esto, utilizaremos la propiedad [background-attachment](#) que tiene 3 valores:

- **inherit**: Heredar este valor de su objeto padre
- **scroll**: La imagen se mueve dentro de la pantalla junto al bloque que la contiene.
- **fixed**: la imagen de fondo estará fija en la pantalla y no se moverá con el bloque contenedor.

Apliquemos el valor fixed:

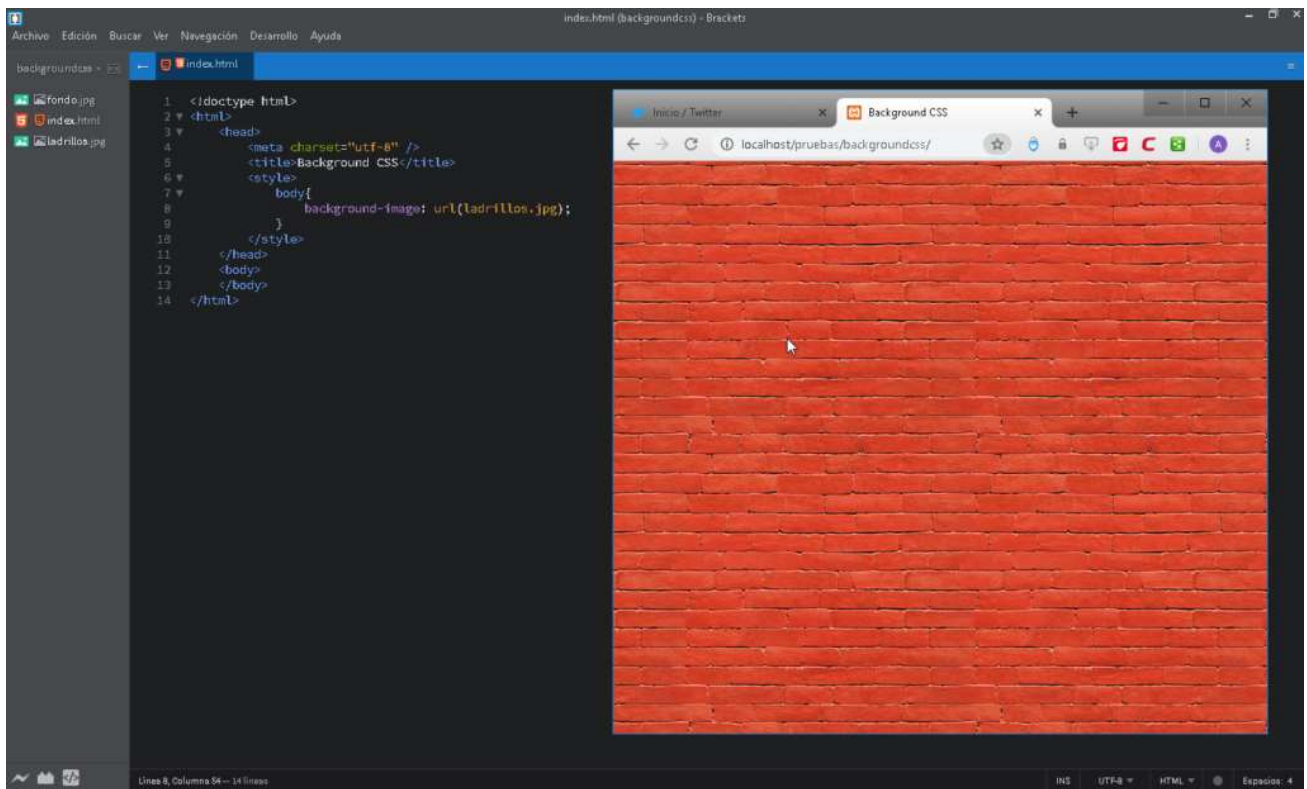
1 | **background-attachment: fixed;**

Y el resultado es bastante satisfactorio.



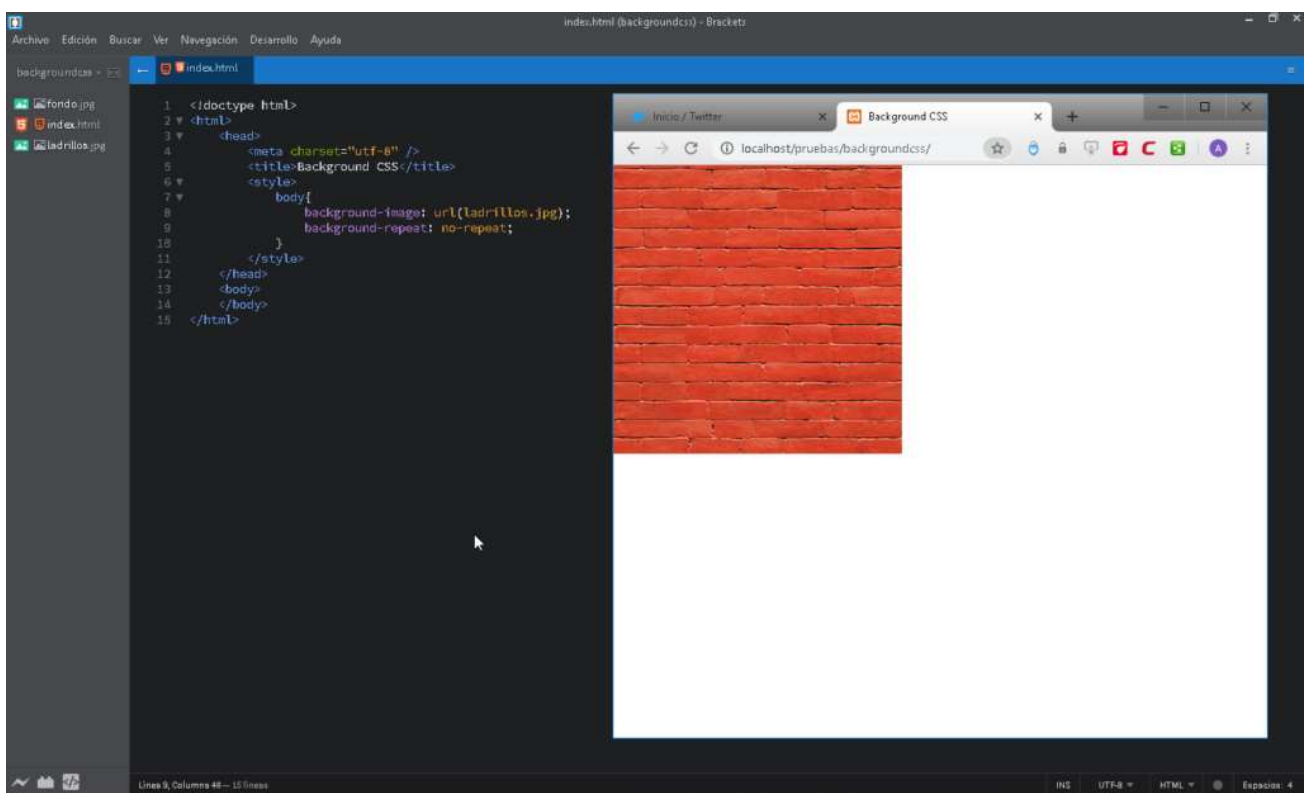
Repetir una imagen de fondo

Si necesitamos repetir un patrón, tenemos que tomar en cuenta la dirección en la que queremos repetir la imagen, para ello utilizaremos la propiedad background-repeat. Para probarlo, cambiemos la imagen de fondo por un patrón de ladrillos.

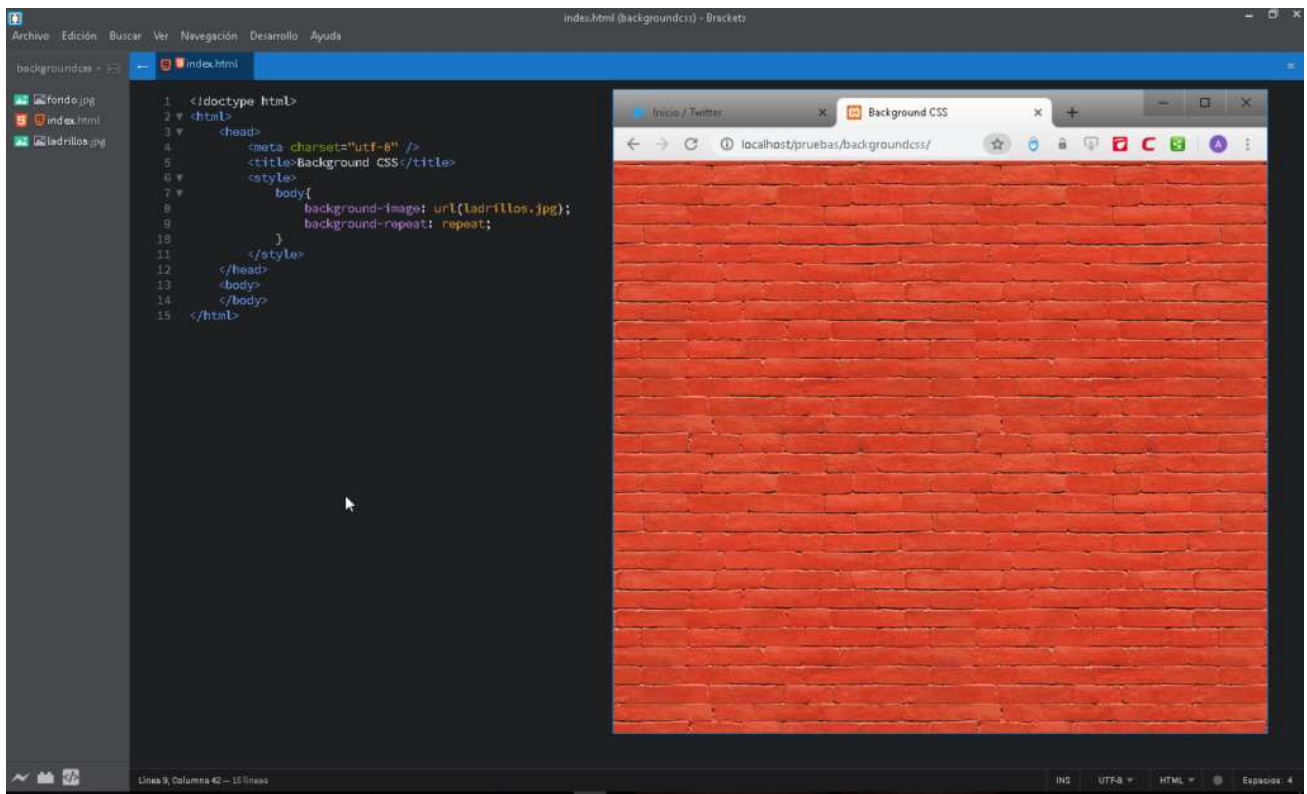


Los valores que soporta esta propiedad son los siguientes:

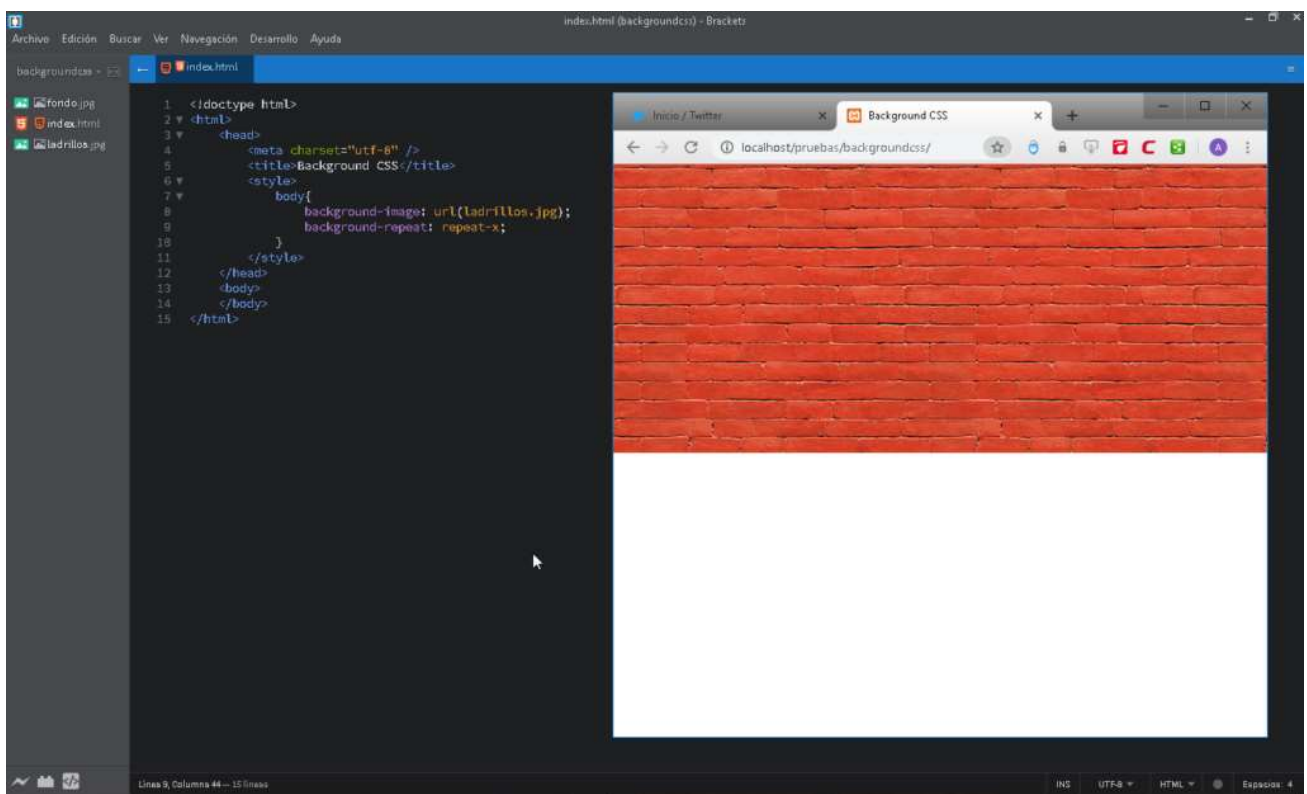
1 | **background-repeat:** no-repeat; /* No repetir */



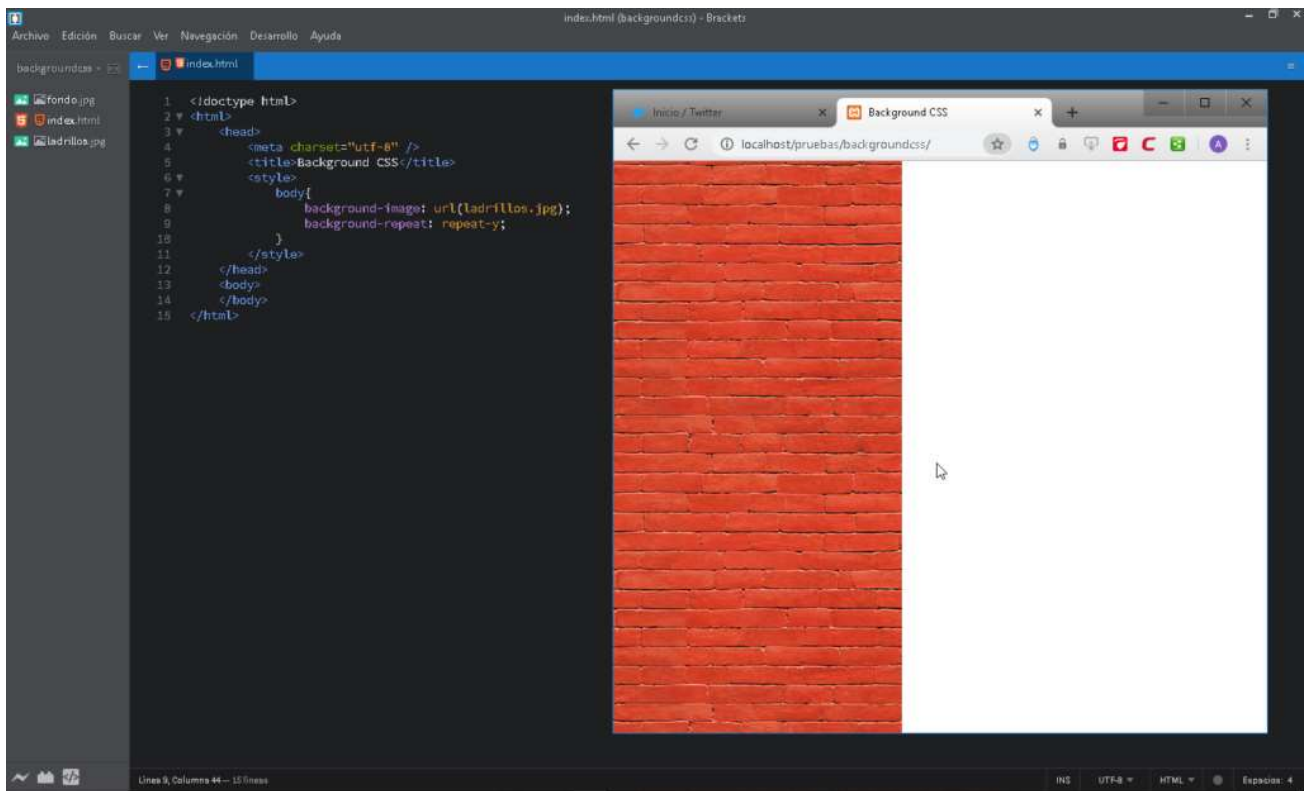
1 | **background-repeat:** repeat; /* Repetir en X,Y */



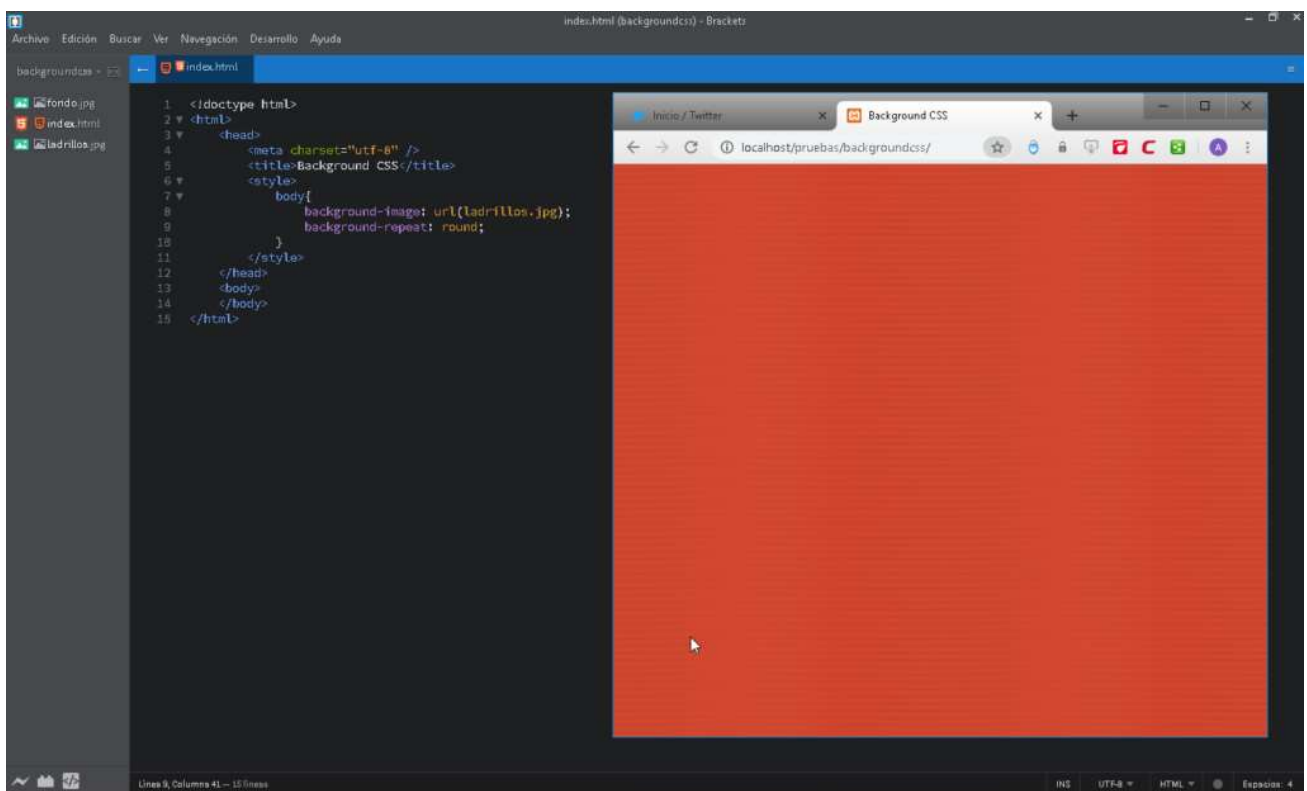
1 | **background-repeat:repeat-x;** /* Repetir en X */



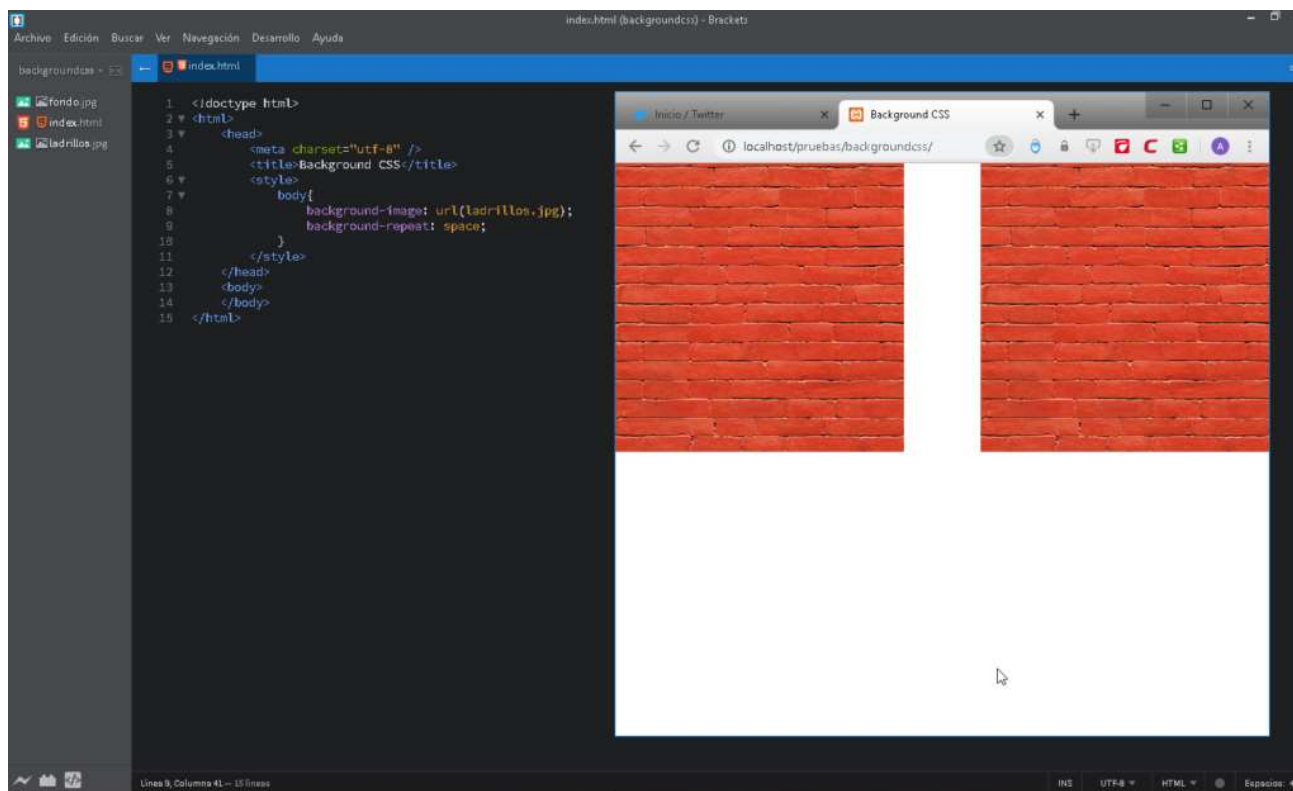
1 | **background-repeat:repeat-y;** /* Repetir en Y */



1 | background-repeat: round; /* Intenta repetir en círculos */



1 | background-repeat: space; /* Repite en X con márgenes */



Descarga el código fuente para
probar

¿Te ha resultado? Déjanos saber en los comentarios aquí abajo, en nuestra cuenta de twitter [@cablenaranja7](#) o en nuestra [página de facebook](#).



Xamus Dyson

Docente, IT Manager, Blogger & Developer. Escribo por diversión, educo por pasión. | Grandstanding is not my thing.

www.cablenaranja.com

 Background CSS, CSS, Desarrollo Web, Diseño Web

Entradas relacionadas

servidor LAMP en openSUSE Linux



Desarrollo Web Programación

Cómo montar un servidor LAMP en openSUSE Linux

📅 agosto 25, 2022 👤 Xamus Dyson

```
parametros.append("correo", "pepe@gmail.com");  
parametros.append("nuevo", true);  
document.write(parametros);  
for(let param of parametros){  
    document.writeln("<br />Parámetro: " + param);  
}  
let tieneNombre = parametros.has("nombre");
```



Parámetros de búsqueda

Desarrollo Web Programación

Parámetros de búsqueda en JavaScript con URLSearchParams

📅 agosto 3, 2022 👤 Xamus Dyson

← Anterior:

Cómo crear una aplicación OpenGL en Java con JOGL y Eclipse

Siguiente: →

¿Qué es el favicon y cómo utilizarlo en nuestra web?

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Publicar comentario

Buscar ...

Buscar





[Android](#) [Android Studio](#) [Apache](#) [Base de datos](#) [Blog](#) [Blogging](#) [Blogs](#)

[Canvas](#) [Consultas Preparadas](#) [Correo](#) [CRUD](#) [CSS](#) [Desarrollo Móvil](#)

[Desarrollo Web](#) [DevOps](#) [Diseño Gráfico](#) [Diseño Web](#)

[Excel](#) [Frontend](#) [FullScreen](#) [htaccess](#) [HTML](#) [Informática](#) [Java](#) [JavaScript](#) [jQuery](#)

[JSON](#) [Linux](#) [Macros](#) [mod_rewrite](#) [MySQL](#) [PDF](#) [Photoshop](#) [PHP](#) [Plugins](#)

[Prepared Statement](#) [Programación](#) [Seguridad](#) [Servidor](#) [Sombras](#) [SQL](#) [VBA](#) [Visual Basic](#)

[Web](#) [Wordpress](#)

Comentarios Recientes

- » [Augusto López](#) en [Cómo conectar #Java con #MySQL en Netbeans](#)
- » [Xamus Dyson](#) en [Cómo conectar #Java con #MySQL en Netbeans](#)
- » [Augusto López](#) en [Cómo conectar #Java con #MySQL en Netbeans](#)

» Xamus Dyson en Cómo crear un slider de imágenes con #CSS y #PHP

» Jesús en Cómo crear un slider de imágenes con #CSS y #PHP

Nube de categorías

Blogs y CMS (18)

Datos (2)

Desarrollo Móvil (18)

Desarrollo Web (51)

DevOps (2)

Diseño Gráfico (20)

Diseño Web (28)

Excel (9)

General (6)

Informática (9)

Programación (22)

Social Media (4)

Videojuegos (2)

Calendario

septiembre 2022

D	L	M	X	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

« Ago

All Rights Reserved 2022.

Funciona gracias a WordPress | Tema: Fairy por Candid Themes.