Desarrollo Web en Entorno a Cliente: Spotify API

Inicio

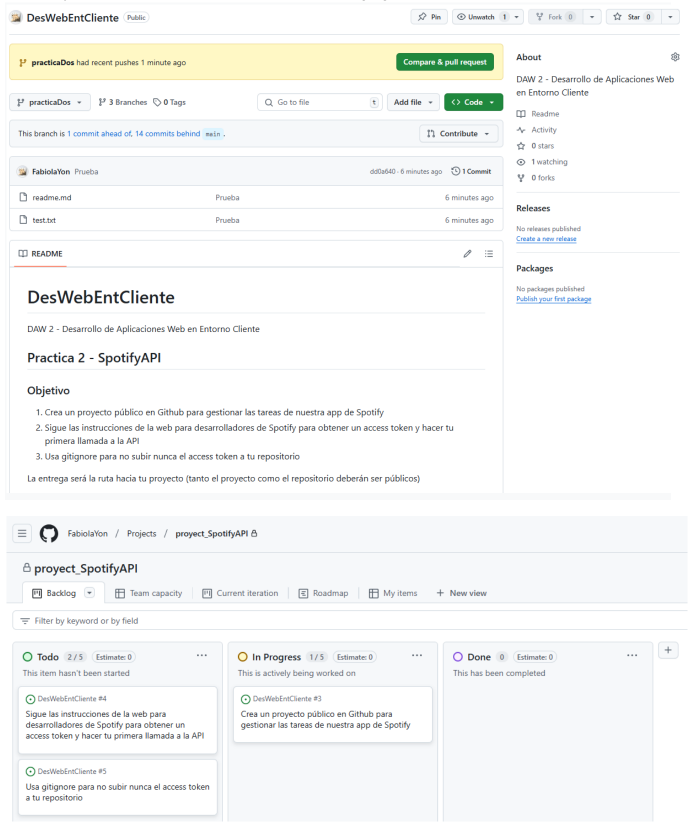
| 1. Crea un proyecto público en Github para gestionar las tareas de nuestra app de Spotify | 2 |
|---|-----|
| Postman | 3 |
| 2. Sigue las instrucciones de la web para desarrolladores de Spotify para obtener un access | • |
| token y hacer tu primera llamada a la API | |
| 1. Inicia sesión en el panel de control usando tu cuenta de Spotify | |
| 2. Crea una aplicación y selecciona "Web API" en la pregunta sobre qué API planeas usar. Una v que hayas creado tu aplicación, tendrás acceso a las credenciales de la aplicación. Estas serán | /ez |
| necesarias para la autorización de API para obtener un token de acceso | 4 |
| 3. Utilice el token de acceso en sus solicitudes de API | 5 |
| 3. Usa gitignore para no subir nunca el access token a tu repositorio | 5 |
| 4. Proyecto | 6 |
| index.html | 6 |
| Propósito de index.html | 6 |
| Funciones de index.html | 6 |
| Flujo de interacción de index.html | 7 |
| auth.js | 8 |
| Propósito de auth.js | 8 |
| Funciones de auth.js | 8 |
| Flujo de interacción de auth.js | |
| token.php | 10 |
| Propósito de token.php | 10 |
| Funciones de token.php | |
| Flujo de interacción de token.php | |
| Interacción final | |
| Ruta y archivos finales | |
| index.html | |
| Redirección Spotify, login y obtención de code | |
| Reenviamos token + code | |
| access_token | |
| token_type | |
| expires_in | |
| refresh_token | |
| scope | |
| Postman | 16 |

Crea un proyecto público en Github para gestionar las tareas de nuestra app de Spotify

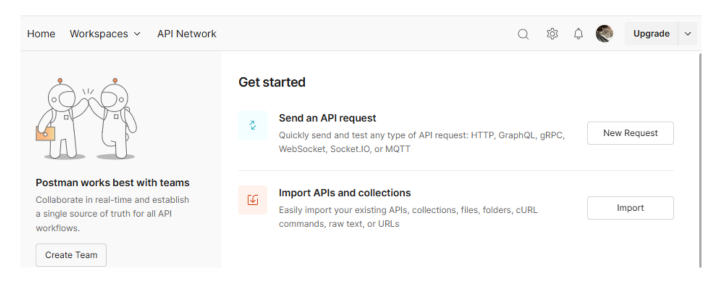
URL: https://github.com/FabiolaYon/DesWebEntCliente/tree/practicaDos

Proyecto: project_SpotifyAPI

En el proyecto he colocado las tareas principales, iré agregando más.

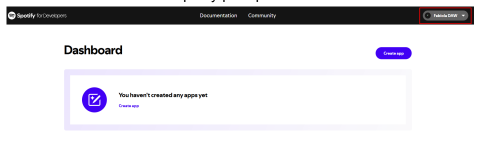


Postman

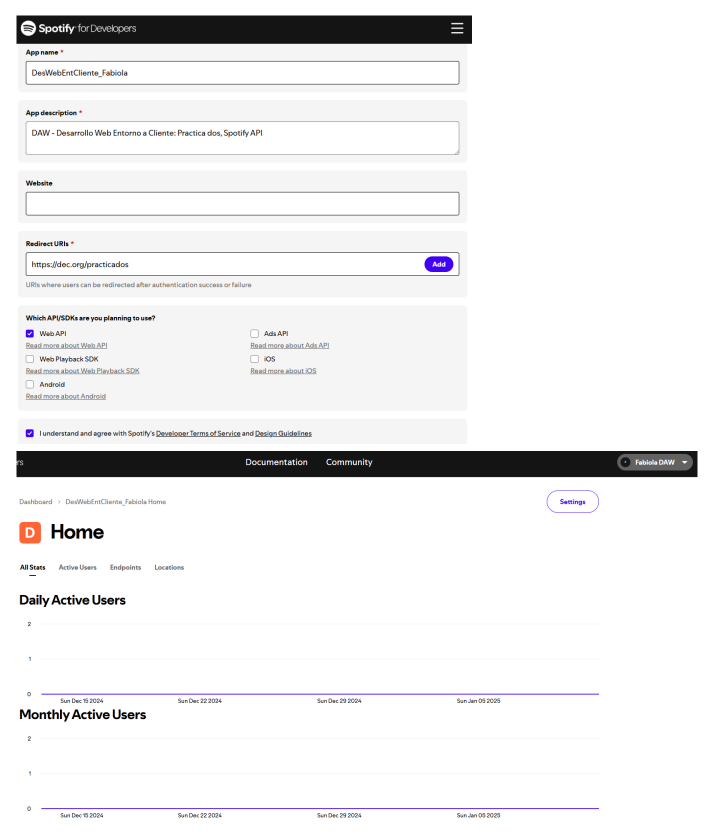


- 2. Sigue las instrucciones de la <u>web para</u> <u>desarrolladores de Spotify</u> para obtener un access token y hacer tu primera llamada a la API
- 1. Inicia sesión en el panel de control usando tu cuenta de Spotify.

He creado una cuenta de Spotify para poder continuar FabiolaDAW



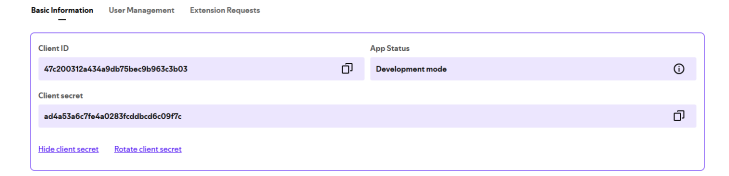
2. <u>Crea una aplicación</u> y selecciona "Web API" en la pregunta sobre qué API planeas usar. Una vez que hayas creado tu aplicación, tendrás acceso a las credenciales de la aplicación. Estas serán necesarias para <u>la autorización</u> de API para obtener un <u>token de acceso</u>.



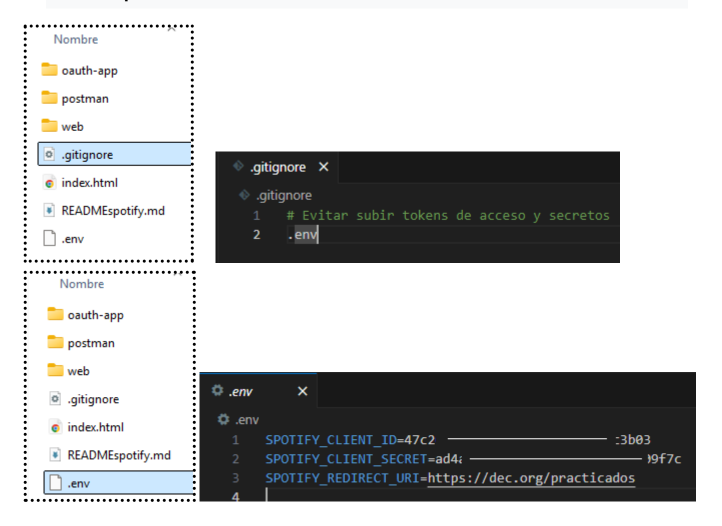
3. Utilice el token de acceso en sus solicitudes de API.

Client ID: 47c200312a434a9db75bec9b963c3b03 Client secret: ad4a53a6c7fe4a0283fcddbcd6c09f7c

Basic Information

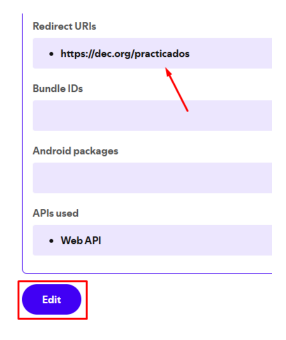


Usa gitignore para no subir nunca el access token a tu repositorio.



No subiré al repositorio el archivo .env

Editamos Redirect URIs para que conecte con nuestro proyecto de forma local.





Redirect URIs

- http://localhost/FABIOLA/spotify-app-main
- https://dec.org/practicados

4. Proyecto

index.html

Propósito de index.html

- Proporciona un botón que permite iniciar sesión con Spotify.
- Se encarga de detectar el code en la URL cuando Spotify redirige de vuelta a tu aplicación.
- Llama a las funciones de auth.js para manejar el flujo de autenticación.

Funciones de index.html

- <button id="spotify-login">Spotify login</button> : Botón que inicia el proceso de autenticación con Spotify.
- if (window.location.search.includes("code")) { handleSpotifyRedirect();} : Cuando Spotify redirige al usuario después de un inicio de sesión exitoso, incluye un code en la URL de la aplicación
- redirectToSpotifyLogin: Gestiona la redirección a Spotify.

• handleSpotifyRedirect: Gestiona la redirección de vuelta desde Spotify, extrae el code de la URL y llama a token.php para intercambiarlo por un access token.

Flujo de interacción de index.html

```
[Usuario carga index.html] --> [Hace clic en el botón de login]
--> [Se redirige a Spotify para iniciar sesión]
--> [Spotify redirige con un code]
--> [index.html detecta el code y lo procesa usando auth.js]
--> [access_token es obtenido y almacenado]
```

```
<html lang="es">
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Spotify API Login</title>
   <h1>Spotify for Developers: DesWebEntCliente Fabiola</h1>
   <button id="spotify-login">Spotify login
   <script type="module">
       import { redirectToSpotifyLogin, handleSpotifyRedirect } from
       const loginButton = document.getElementById('spotify-login');
       loginButton.addEventListener('click', redirectToSpotifyLogin);
       if (window.location.search.includes("code")) {
           handleSpotifyRedirect();
```

auth.js

Propósito de auth.js

- Redirigir al usuario a la página de inicio de sesión de Spotify.
- Capturar el code que Spotify devuelve tras un inicio de sesión exitoso.
- Enviar el code a tu servidor backend (como token.php) para intercambiarlo por un access token.
- Limpiar la URL después de procesar el código para evitar problemas de reutilización.

Funciones de auth.js

- redirectToSpotifyLogin: Redirigir al usuario a la página de inicio de sesión de Spotify con los parámetros necesario
- handleSpotifyRedirect: Procesar el code que Spotify devuelve tras el inicio de sesión exitoso.
- getUserProfile: Propósito: Realizar solicitudes autenticadas a la API de Spotify usando el access_token.

Flujo de interacción de auth.js

- Usuario hace clic en "Iniciar sesión con Spotify":
 - o redirectToSpotifyLogin redirige al usuario a la página de inicio de sesión de Spotify.
 - Spotify pide al usuario que inicie sesión y otorgue permisos.
- Spotify redirige de vuelta a tu aplicación:
 - El navegador es redirigido a tu redirect uri con un parámetro code en la URL.
- auth.js procesa el code:
 - handleSpotifyRedirect detecta el code en la URL.
 - Envía el code al backend (token.php) para intercambiarlo por un access token.
- El backend responde con el access_token:
 - auth.js guarda el access token en localStorage.
- Realizar solicitudes autenticadas:
 - Usando el access_token, puedes realizar solicitudes a la API de Spotify para obtener datos del usuario o interactuar con sus playlists.

```
[Usuario hace clic] --> [auth.js redirige a Spotify para login]
--> [Spotify devuelve un "code" a tu aplicación]
--> [auth.js envía el "code" a token.php]
--> [token.php responde con un "access_token"]
--> [auth.js guarda el "access_token"]
--> [Realizas solicitudes autenticadas con el token]
```

```
const clientId = "47c200312a434a9db75bec9b963c3b03";
const redirectUri = "http://localhost/FABIOLA/spotify-app-main";
const scopes = [
    "user-read-private",
    "user-read-email",
    "playlist-read-private",
    "playlist-read-collaborative"
];
```

```
function getSpotifyAuthUrl() {
   var url = authUrl +
        "&client id=" + encodeURIComponent(clientId) +
        "&scope=" + encodeURIComponent(scopes.join(" ")) +
        "&redirect uri=" + encodeURIComponent(redirectUri);
    return url;
function redirectToSpotifyLogin() {
   var authUrl = getSpotifyAuthUrl();
   window.location.href = authUrl;
async function handleSpotifyRedirect() {
   var params = new URLSearchParams(window.location.search);
   var code = params.get("code");
   if (code) {
           var response = await fetch("/web/token.php?code=" + code);
           var data = await response.json();
           if (data.access token) {
                console.log("Token de acceso: " + data.access token);
                localStorage.setItem("spotify access token",
data.access token);
                alert("Se ha iniciado sesión exitosamente");
                window.history.replaceState({}, document.title,
"/FABIOLA/spotify-app-main");
           console.error("Error:", error);
export { redirectToSpotifyLogin, handleSpotifyRedirect };
```

token.php

Propósito de token.php

- Recibe el code enviado por Spotify a través de tu aplicación frontend (auth.js).
- Envía este code al endpoint de Spotify https://accounts.spotify.com/api/token junto con otros parámetros necesarios (como el client_id y el client_secret).
- Recibe la respuesta de Spotify, que incluye el access_token, refresh_token, y otros datos importantes.
- Devuelve esta respuesta al frontend como un JSON.

Funciones de token.php

- if (isset(\$_GET['code'])) { ... : Verifica si el parámetro code fue enviado como parte de la solicitud GET. Si no se proporciona, devuelve un error 400 Bad Request indicando que falta el código.
- \$data = ['grant_type' => 'authorization_code', ... : Configura los parámetros necesarios para solicitar un access_token a Spotify.
- \$options = ['http' => ['header' => "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded\r\n", 'method' => 'POST', ...: Envía una solicitud POST al endpoint https://accounts.spotify.com/api/token para obtener el access_token.
- if (\$response === false) { http_response_code(500); ... : Si la solicitud a Spotify falla, devuelve un error 500 Internal Server Error al frontend con un mensaje de error.
- echo \$response; : Devuelve el JSON completo de Spotify al frontend.

Flujo de interacción de token.php

- El frontend llama a token.php:
 - El code es enviado como parte de una solicitud GET al backend : http://localhost/FABIOLA/spotify-app-main/web/token.php?code=AQAC...
- token.php verifica el code:
 - o Si el code no está presente, devuelve un error.
 - o Si el code está presente, continúa con el flujo.
- Solicitud al endpoint de Spotify:
 - token.php envía una solicitud POST a https://accounts.spotify.com/api/token con los datos necesarios.
 - Spotify responde con un JSON que incluye el access token.
- Respuesta al frontend:
 - o token.php devuelve el JSON recibido de Spotify al frontend.
 - El frontend usa esta información para almacenar el access_token y realizar solicitudes autenticadas.

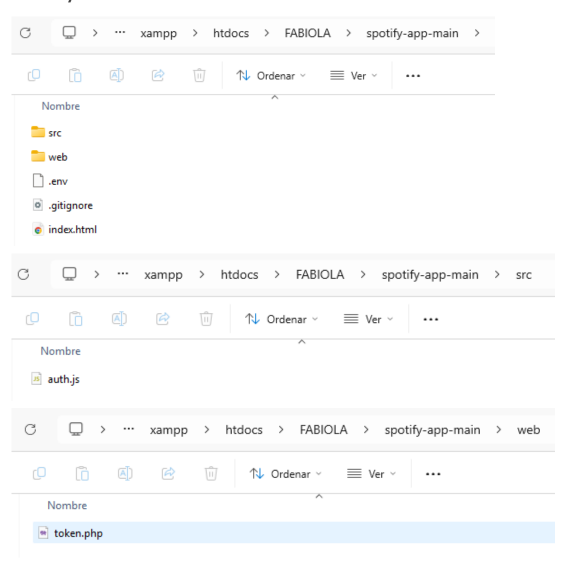
```
{
   "access_token": "BQDlzkj-tbaULNCzcoewKzT6du4xAMVvoJAzuM3DHKtUw_OPhkMP4Ujxg2J8Yv...",
   "token_type": "Bearer",
   "expires_in": 3600,
   "refresh_token": "AQCZ_6kZniheQTZ9RqyR-tbxmuX7N9Z4B...",
   "scope": "playlist-read-private playlist-read-collaborative user-read-email
   user-read-private"
}
```

```
header('Content-Type: application/json');
if (isset($ GET['code'])) {
   $code = $ GET['code'];
   $code = null;
if (!$code) {
   http response code(400);
   echo json encode(["error" => "Falta el parámetro 'code'"]);
$clientId = '47c200312a434a9db75bec9b963c3b03'; //Client ID
$clientSecret = 'ad4a53a6c7fe4a0283fcddbcd6c09f7c'; // Client Secret
$redirectUri = 'http://localhost/FABIOLA/spotify-app-main'; // Redirect URI
$data = [
   'code' => $code,
   'redirect uri' => $redirectUri,
   'client id' => $clientId,
    'client secret' => $clientSecret
];
$options = [
        'header' => "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded\r\n",
        'method' => 'POST',
        'content' => http build query($data)
1;
$context = stream context create($options);
$response = file get contents('https://accounts.spotify.com/api/token', false,
$context);
```

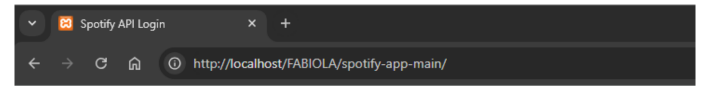
```
if ($response === false) {
    http_response_code(500);
    echo json_encode(["error" => "Error al solicitar el token"]);
    exit;
}
// Devuelve la respuesta de Spotify
echo $response;
?>
```

Interacción final

Ruta y archivos finales



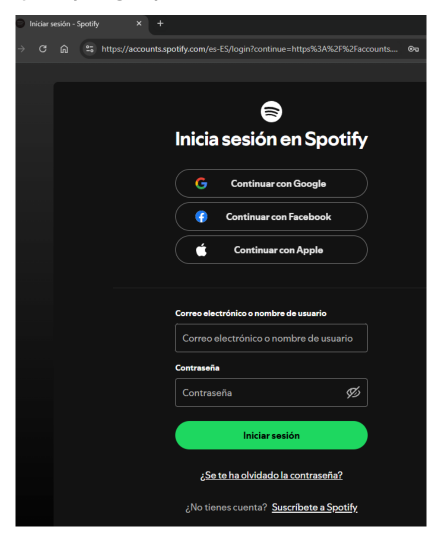
index.html

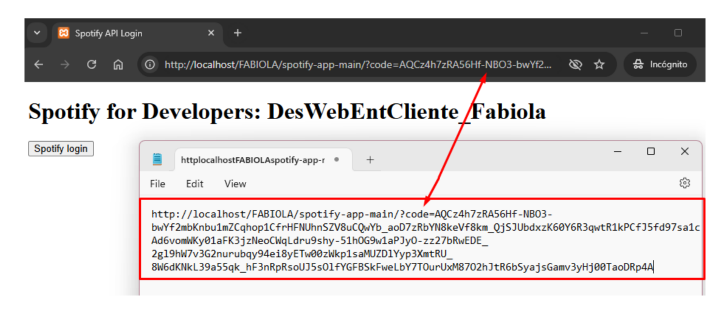


Spotify for Developers: DesWebEntCliente_Fabiola



Redirección Spotify, login y obtención de code





Reenviamos token + code

http://localhost/FABIOLA/spotify-app-main/web/token.php?code=AQCz4h7zRA56Hf-NBO3-bwYf2mb Knbu1mZCqhop1CfrHFNUhnSZV8uCQwYb_aoD7zRbYN8keVf8km_QjSJUbdxzK60Y6R3qwtR1kP CfJ5fd97sa1cAd6vomWKy01aFK3jzNeoCWqLdru9shy-51hOG9w1aPJyO-zz27bRwEDE_2gl9hW7v 3G2nurubqy94ei8yETw00zWkp1saMUZDIYyp3XmtRU_8W6dKNkL39a55qk_hF3nRpRsoUJ5sOlfYG FBSkFweLbY7TOurUxM87O2hJtR6bSyajsGamv3yHj00TaoDRp4A

```
| Compared to testal | Compare
```

Spotify API Login_Fabiola

access_token

Llave temporal para autenticar solicitudes (válido por 1 hora).

token_type

Tipo de token (siempre "Bearer").

expires_in

Tiempo de validez del access_token (en segundos).

refresh_token

Llave persistente para obtener nuevos access_token.

scope

Permisos otorgados por el usuario a la aplicación.

Postman

