# **Tutorial - Spotify Playing für deine Signatur**

# Inhaltsverzeichnis

- <u>1 Vorab</u>
- <u>2 Vorwort</u>
- <u>3 Schritt 1 GitHub Repository forken</u>
- <u>4 Schritt 2 Spotify Application einrichten</u>
- <u>5 Schritt 3 Refresh Token erstellen</u>
- <u>6 Schritt 4 Vercel aufsetzen</u>
- <u>7 Schlusswort</u>

In diesem Tutorial wird erklärt wie man in seiner Signatur ein GIF haben kann, das den aktuellen Song anzeigt den Spotify spielt.

# 1 Vorab

Um das ganze umsetzen zu können benötigt ihr einen Account bei GitHub und Spotify.

Außerdem ist es empfehlenswert nebenbei eine Text-Datei offen zu haben, in der ihr euch temporär Sachen notieren könnt.

#### Hier gehts zu GitHub

#### Hier gehts zu Spotify

# 2 Vorwort

Moin, in diesem Wiki-Eintrag, möchte ich euch, weil immer mehr Leute fragen, erklären wie ihr ein Bild mit dem aktuellen Song den Spotify grade abspielt in eure Signatur Packen könnt.

Das Ganze werde ich in verschiedene Schritte einteilen, die ihr nacheinander befolgen solltet.

# 3 Schritt 1 - GitHub Repository forken

Damit wir überhaupt etwas machen können, brauchen wir erstmal das Repository von Nvatorem

#### Hier gehts zum Repository

Dies müsst ihr dann Forken, damit ihr alles individuell anpassen könnt.

Bildanleitung

Repository forken:



# 4 Schritt 2 - Spotify Application einrichten

Erstellt euch eine Spotify Applikation (App) bei Spotify for Developers (hier)

Dieser gebt ihr einen beliebigen Namen und optional eine Beschreibung.

Nachdem ihr sie erstellt habt, schreibt ihr euch eure Client-ID und euer Client-Secret auf.

Dashboard		CREATE AN APP LOGOUT
000		
SpotifyNowPlaying	My New App	
	>_	

pp descrip	tion
[Optiona	le Beschreibung]
	•
I unders	tand that I will need <b>permission from Spotify</b> Ising this app in a commercial project
I unders	tand and agree with Spotify's Developer Terms



# EDIT SETTINGS

Application name

# EGM Beispiel App

Application description Werbung

/1.

≀ls"

# Website

# Add a website

Where the user may obtain more information about this application (e.g. http://mysite.com).

# Redirect URIs

http://localhost/callback/

White-listed addresses to redirect to after authentication success OR failure (e.g. http://mysite.com/callback/)

# Bundle IDs

com.example.myapp

ADD

ADD

Apple iOS App Store Bundle Identifier (e.g. com.mysite.myapp)

# 5 Schritt 3 - Refresh Token erstellen

Um den Refresh Token zu erhalten, müsst ihr euch nun einen link erstellen

dieser sieht wie folgt aus:

```
https://accounts.spotify.com/authorize?client_id={SPOTIFY_CLIENT_ID}&response_type=code&scop
read-currently-playing,user-read-recently-
played&redirect_uri=http://localhost/callback/
```

In diesem müsst ihr {SPOTIFY\_CLIENT\_ID} mit eurer **Client-ID** ersetzen, die ihr euch im vorigen Schritt notiert habt.

Das gebt ihr dann in eure Browser Suchzeile ein.

Wenn ihr das gemacht habt, sollte sich eine Seite von Spotify öffnen. Dort bestätigt ihr einmal und solltet automatisch weitergeleitet werden.

Jetzt sollte euer Browser einen Seiten-Ladefehler oder ähnliches ausspucken. Dann habt ihr alles richtig gemacht, denn in der Suchzeile sollte nun http://localhost/callback/?code={CODE} stehen, bloß, dass statt {CODE} ein Code dort steht. Diesen müsst ihr nach dem "=" kopieren.



Das war es aber noch nicht, denn jetzt müsst ihr auf Base64 (hier) und unter Encode {Client-ID}:{Client-Secret} encoden.

Das, was nun bei Decode steht, müsst ihr nun kopieren.

Bildanleitung

# Base64 encoder and decoder

# Decode Hier kopieren NzVINWYxYTQ0MDY3NDZINTkwhzBIMGY5MDgzM2EyYTU6NzMyOGFiMjQwMjg1NDNhYTgxY2l2ZTZIYTlyYTYyNmM= Encode Hier eingeben 75b5f1a4406746b59070e0f90833a2a5:7328ab24028543aa81cb6e6ba22a626c

Wenn ich euch das aus decode notiert habt, geht es weiter.

Nun müsst ihr auf HTTPie (hier) und einen curl command ausführen.

Dieser sieht wie folgt aus:

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded" -H
"Authorization: Basic {BASE64}" -d
"grant_type=authorization_code&redirect_uri=http://localhost/callback/&code={CODE}"
https://accounts.spotify.com/api/token
```

Wie schon beim Link müsst ihr nun entsprechende Felder ergänzen.

{BASE64} wird mit dem was ihr unter "Decode" aus Base64 kopiert habt ersetzt.

{CODE} wird mit dem Code den ihr aus dem Link in der Suchzeile kopiert habt ersetzt.

Er könnte beispielweise in etwa so aussehen:

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded" -H
"Authorization: Basic
NzViNWYxYTQ0MDY3NDZiNTkwNzBlMGY5MDgzM2EyYTU6NzMyOGFiMjQwMjg1NDNhYTgxY2I2ZTZiYTIyYTYyNmM="
-d
"grant_type=authorization_code&redirect_uri=http://localhost/callback/&code=AQADRdI1Aw9HP02H
4q08p0NXxebP2BUjfnjjX7dg8e1dM6EqCUihmy6tnOUTIcJpKf9K1mpKo0C32BM-Jy5ehMFgfQ-
6cYw3x3K10QGnaje_mAMJxnUwfzPadFUGS0_2k17sxiJXeVofs9mTSImLYmTeEjbidjNqBi1pdfZ72VxOC_Wosgc3uhd
dC8s6ZoUJdqZRrxBbjZVOi4crEtX3g5Q" https://accounts.spotify.com/api/token
```

Diesen gebt ihr dann in HTTPie ein und führt ihn aus.

Dort gibt er euch einen "access\_token" und einen "refresh\_token" wieder. Ihr müsst euch den refresh\_token notieren.

#### Bildanleitung

```
    S curl - X POST - H * Content - Type: application/x - www-form-urlencoded* -H * Authorization: Basic NzViNWYXTQ0MDV3NDZiNTkwN2BIM ^

    GYSM0gz NZEYTUGNZMYOGFiM, 0wM, g1NDNhYTgXY2I2ZTZIYTIYTYYNYMM** -d * grant type=authorization: Basic NzViNWYXTQ0MDV3NDZiNTkwN2BIM ^

    Call back / & code = AOADRdil 140%HP02MA2qp02qRF6C-4 qo8p0NXxebP2BUJ (nj ) X7dg8e1dMB EqUihmy8tin OUTIcJpK19K1mpK0032BM-1y5ehMFg10-6 erw3

    x3K10QGnaje mAMJxnUWr2PadFUGS0_2K17sxiJXeVofs9mTSImLYmTEEjbidjNqBi1pdfZ72VXOC_Wosgc3uhdE0OY9sLD5nZFwg_-dC8s6ZoUJdqZRrXBbjZVO

    i4crEtX3g50<sup>2</sup> https://accounts.spotify.com/api/t0Ken

    {*access_token*: *BOADVKcuEMDpo1ArJGYrq0mAPgk-Kotnw/d5w47WKIDCs9Pmavy6qtJ8DDuUqiSIjmPMVVRYGLKFeP8C2XXW8-cj8TTSI8Jnsp9xwaerQhI

    UDS0mf0HTFNNZ80yF6BveiXFX-2c6gh_Wofx2aoS6g0*, *token_type*:m8earef*, *expires_in*:3600; *refresh_token*: *AQAridVKf6pVdKNF0Bvtjye

    sL4Y4ujRFCyli9uva-IW86C8pJVS_Ns-QYeqwhJX3NNynUVM-a84zCTLLqumUbyPwj5TIdShUm0vAgW02gErjATGgjDH86Hr1FQ3-zjNHUo-o*, *scope*:*use

    disconnected — press <enter>
    disconnected _ press <enter>
    disconnected _
```

# 6 Schritt 4 - Vercel aufsetzen

Als vorletzten schritt müssen wir jetzt Vercel einrichten.

Dazu müsst ihr euch mit eurem GitHub Account bei Vercel (hier) registrieren.

In Vercel erstellt ihr dann ein neues Projekt erstellen und importiert dort das Repository das ihr geforked habt.

Wählt euren Personal Account aus und lasst es auf dem Ursprungsordner.

Auf der letzten Seite wo ihr nun noch einmal alles einstellen könnt, müsst ihr unter "Enviromental Variables" nun 3 Stück hinzufügen.

SPOTIFY\_REFRESH\_TOKEN (der Zuletzt notierte Refreshtoken

SPOTIFY\_CLIENT\_ID Die Client-ID aus der Spotify App

SPOTIFY\_SECRET\_ID Das Client-Secret aus der Spotify App

Bildanleitung

PROJECT NAME	novato	prem	
FRAMEWORK PRESET	Δ 0	ther	~
ROOT DIRECTORY	./		Edit
<ul> <li>Build and Output Settings</li> </ul>			
<ul> <li>Environment Variables</li> </ul>			
NAME		VALUE (WILL BE ENCRYPTED)	
SPOTIFY_CLIENT_ID		VALUE (WILL BE ENCRYPTED) 1406746b59070e0f90833a2a5	Add
NAME SPOTIFY_CLIENT_ID Learn more about Environmen	nt Variab	VALUE (WILL BE ENCRYPTED) 1406746b59070e0f90833a2a5 les →	Add
NAME SPOTIFY_CLIENT_ID Learn more about Environmen NAME	nt Variab	VALUE (WILL BE ENCRYPTED) 1406746b59070e0f90833a2a5 les → VALUE	Add
NAME SPOTIFY_CLIENT_ID Learn more about Environmer NAME SPOTIFY_REFRESH_TOKEN	nt Variab	VALUE (WILL BE ENCRYPTED) 1406746b59070e0f90833a2a5 les → VALUE Encrypted	Add :

Danach klickt ihr einfach auf "Deploy"

Der vorletzte Schritt ist es nun, in der ReadMe in GitHub folgendes einzufügen:

[![Spotify](https://USER\_NAME.vercel.app/api/spotify)](https://open.spotify.com/user/USER\_NAME.vercel.app/api/spotify)]

Das erste USER\_NAME wird mit dem GitHub Namen ersetzt und das 2. mit dem Spotify Username

Das speichert ihr dann und kopiert die Grafikadresse aus der Readme.

Als Letztes wird die Grafikadresse als Bild in der Signatur eingefügt und fertig ist es.

# 7 Schlusswort

Das war auch "schon" das etwas kompliziertere Tutorial. Ich hoffe, es hat euch gefallen.

Falls ihr Probleme habt, sprecht mich jeder Zeit an.

Für die den ein Video mehr hilft hier ein Viedo, in dem das ganze nochmal erklärt wird.

Video

Externer Inhalt youtu.be

Inhalte von externen Seiten werden ohne deine Zustimmung nicht automatisch geladen und angezeigt.

### Alle externen Inhalte anzeigen

Durch die Aktivierung der externen Inhalte erklärst du dich damit einverstanden, dass personenbezogene Daten an Drittplattformen übermittelt werden. Mehr Informationen dazu haben wir in unserer Datenschutzerklärung zur Verfügung gestellt.