

Beschreibung

Neben den BR-internen Schnittstellen gibt es noch viele weitere Datensammlungen und Schnittstellen wie z. B. von Drittplattformen wie Facebook. Die Interessantesten haben wir für euch zusammengestellt.

APIs (Drittplattformen)

Facebook

<https://developers.facebook.com/>

Twitter

<https://dev.twitter.com/>

Soundcloud

<https://developers.soundcloud.com/>

Spotify

<https://developer.spotify.com/>

Instagram

<https://instagram.com/developer/>

Mixcloud

<https://www.mixcloud.com/developers/>

YouTube

<https://developers.google.com/youtube/v3/>

Wit.AI (Sprachsteuerung)

<https://wit.ai/>

Feed/Account-Sammlung (BR)

RSS-Feed Übersicht

<http://www.br.de/metanavi/rss/index.html>

PULS Musik Downloads

<http://www.br.de/puls/musik/downloads/index.html>

Bayern 2 Hörspiel Pool

<http://www.br-online.de/podcast/hoerspiel-pool/cast.xml>

BR Podcast Übersicht

<http://www.br-online.de/podcast/index.shtml>

Facebook (BR-weit)

<http://www.br.de/unternehmen/inhalt/social-media-soziale-netzwerke-102.html>

Twitter (BR-weit)

<http://www.br.de/unternehmen/inhalt/social-media-soziale-netzwerke-104.html>

YouTube (BR-weit)

<http://www.br.de/unternehmen/inhalt/social-media-soziale-netzwerke-106.html>

Google+, Spotify, SoundCloud, Instagram, Storify (BR-weit)

<http://www.br.de/unternehmen/inhalt/social-media-soziale-netzwerke-108.html>

Framework

Fraunhofer Institut – FAME HbbTV Application Toolkit

One of the biggest barriers getting TV applications on connected devices is device fragmentation w.r.t. HbbTV compliance and interpretation of the HbbTV standard by the different CE manufacturers and browser vendors.

The HbbTV Application Toolkit (HAT) solves this problem by providing an efficient, easy to use and fast way to create and maintain applications for HbbTV.

HAT is based on WordPress and allows to create HbbTV applications in a very simple, fast and efficient way. It allows content creators without specific technical skills to build interactive TV applications and has been implemented by Fraunhofer FOKUS. HAT covers a TV oriented template collection, which can be accessed through the editor UI. The content editor can choose from different layouts and create app-designs regarding their own corporate identity. HAT includes basic modules, like broadcast or IP-video, text, image and live blog. The live blog includes a 3rd party service, which is integrated via social media APIs.

Alle Informationen gibt es hier

<https://www.fokus.fraunhofer.de/go/hat>

Das Toolkit gibt es bei GitHub zum Download

<http://fraunhoferfokus.github.io/HAT/>