Dokumentation

Interessante Schnittstellen



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/

Dokumentation Interessante Schnittstellen



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

Dokumentation Interessante Schnittstellen



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/