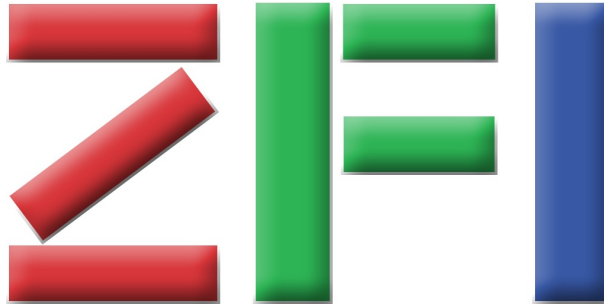


Briefing-Dokumentation



Zentrum für Informatik ZFI AG

Twitter API Briefing (BRTA)

<http://www.zfi.ch/BRTA>

Weitere Infos finden Sie unter www.zfi.ch oder via Adresse:

Zentrum für Informatik ZFI AG
Zentralsekretariat
Rütistrasse 28
CH-8952 Zürich-Schlieren
Telefon: 044 732 40 00
Telefax: 041 530 31 68

Zürich, Basel, Bern, ZÄ¼rich, Schweiz

Titel	Twitter API Briefing
Untertitel	Eine kompakte Einführung in die Möglichkeiten der Programmierung mit dem Twitter API.
Einleitung	<p>Der Social Media Dienst Twitter ist eine Erfolgsgeschichte basierend auf einer ganz einfachen Idee, dem Versenden von Kurznachrichten. Jeder moderne Webauftritt kommt um die Integration von Twitter nicht herum und auch das ZFI (Zentrum für Informatik) nutzt den Twitter-Dienst (twitter).</p> <p>Mit dem Twitter API stellt Twitter dem Developer (Entwickler) eine standardisierte Programmierschnittstelle zur Verfügung. Damit ist Twitter in die eigene WebSite integrierbar und andererseits kann der Zugriff auf Twitter via Programmiersprache automatisiert werden.</p> <p>Dieses Briefing zeigt auf, wie man den Zugriff auf die Twitter Dienste via PHP oder Java automatisieren kann. Weiter wird gezeigt, wie man Twitter in die eigene WebSite integriert.</p>
Ihr Nutzen	- Sie kennen die Möglichkeiten und Konzepte des Twitter API
Voraussetzungen	Kenntnisse von Web Technologien sind von Vorteil.
Teilnehmerkreis	Angehende IT Mitarbeiter, welche Twitter integrieren werden.
Unterlagen	- Folien
Folgekurse	ZFI Kurs: Twitter API Programmierung (TAPI)
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">- Was ist Twitter - Einführung in das Twitter API - Twitter für Websites, Tweet Button, Follow Button - Twitter Intergration beim ZFI - Twitter und PHP, Java, Javascript, jQuery
Beitrag	Der Teilnehmerbeitrag versteht sich rein netto. Das ZFI ist (gemäss MwSt-Gesetz) nicht Mehrwertsteuerpflichtig und erhebt somit keine MwSt. Bei länger als einen Monat dauernden Lehrgängen ist die Zahlung des Teilnehmerbeitrages in mehreren Raten möglich (pro rata temporis).