

Twitter Community Script

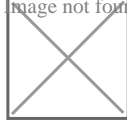
URL



https://www.php-resource.de/script/CMS-Content-Management-Systeme/Social-Network-Systeme/Twitter-Community-Script_17673

image not found or type unknown

Produktbild



Beschreibung

Über das Script:

- Das Twitter Script ist interaktiv und erlaubt es dem Benutzer ein eigenes Social Network oder einen Twitter Clone zu eröffnen. User können sich registrieren und Inhalte teilen, sowie mit anderen Usern Freundschaften eingehen.
- Verschiedenste Effekte und Funktionen werden mit Hilfe von jQuery und Ajax realisiert und sorgen für ein dynamisches Auftreten.
- Das Layout basiert auf HTML5 und CSS3 und bietet neben einem sehr sauberen Quellcode, ein optisch ansprechendes Design auf aktuellem Stand.
- Das Script wird vor der Ausgabe in den PHP eigenen Ausgabepuffer geladen und komprimiert, so dass es schnell und Ressourcenschonendarbeitet.
- Twitter Script arbeitet sehr schnell und verbraucht nur minimale Server Ressourcen. Bei der Entwicklung wurde besonders auf Usability und Sicherheit Wert gelegt.
- Das Script ist Multilingual (Mehrsprachig) und kann über die Sprachdatei in jede beliebige Sprache übersetzt werden.
- Die Administration erfolgt ganz komfortabel über phpMyAdmin. Es fallen aber praktisch keine Verwaltungstätigkeiten an, da jeder User seinen eigenen Account verwalten kann, sowie seinen Account löschen.

Benutzerfreundlichkeit:

- Der gesamte Code, sowohl der PHP Quellcode als auch HTML und CSS wurden sehr ordentlich geschrieben und sind daher bestens einzusehen.
- PHP, CSS und JavaScript Dateien sind mit Kommentaren versehen und erklären somit die Funktion des angezeigten Codes und sorgen für ein schnelles zurecht finden. (Kommentare in Deutsch und Englisch enthalten)
- Cross-Browser-Kompatibilität: Die Funktionstüchtigkeit in allen modernen Browsern ist gegeben.

Sicherheit:

Der Schutz und die Privatsphäre wurde bei der Entwicklung von Twitter Script Groß geschrieben. Daher wurden zahlreiche technische Maßnahmen getroffen um das Script so sicher wie möglich zu machen:

- MD5-Verschlüsselung
- Schutz vor Schadcode-Einschleusung
- Schutz vor SQL Injection
- Schutz vor HTML Injection
- Schutz vor Session Fixation
- Schutz vor Session Hijacking
- Schutz vor Fehleingabe
- Schutz vor Cross-Site-Scripting (XSS)
- Schutz vor Cross-Site-Request-Forgeries (CSRF)
- Schutz vor Brute-Force-Attacks
- Schutz vor Remote Code Execution
- Überprüfung des MIME-Type
- Session-ID (SID) wird nicht per URL übergeben
- Verwendet die MySQLi Erweiterung
- uvm...

SEO - Suchmaschinenoptimierung:

- SEO-Friendly Titel
- Friendly URLs
- META Tags (Keywords, Beschreibung Robots...)

Details zur Anzeige
