

Monday, March 17, 2008

SMS2Web

Rusch-Hour bietet nun SMS2Web auch für Ihre Website!

SMS2Web was ist das?

Bei SMS2Web läßt sich mittels einer SMS der Inhalt einer Website steuern. Genauer wird damit ein Datencontainer gefüttert, der per JavaScript ausgewertet

Die Implementation ist auch für Laien sehr einfach durchzuführen.

Wir haben dazu ein Beispiel implementiert.

Demo1 zeigt einen statischen Text, wogegen Demo2 als Newsfader ausgelegt ist. Weitere Beispiele folgen!

Die Daten selbst werden per JavaScript und JSON erzeugt.

In unserem Beispiel werden maximal 20 Mitteilungen angezeigt.

Unendlich ist natürlich möglich, aber sicherlich kaum wünschenswert (die Ladezeit). Zudem kann bestimmt werden, wie alt (in Tagen) die Meldungen sein dürfen, welche Nummern

oder nur Ihre/Bestimmte?).

Zudem ist ein http-push möglich, d.h. die Meldungen werden auf Ihren Webservern in Eigenregie per Script (php, perl,) weiterverarbeitet werden.

In allen Fällen kann angegeben werden, ob die Absendenummer angezeigt wird. (Aus Datenschutzgründen per default ausgeschaltet!), tauchen diese Daten auch erst

Das Besondere:

Die Zielnummer ist eine gewöhnliche Langnummer (keine teure Premiumnummer). Aus diesem Grund kostet der Empfang Geld.

Kosten und Einrichtung

Für den Start setzen wir einen Preis von 8 Cent/SMS-Empfang an.

Bis einschließlich 31.03.2008 nehmen wir für die Einrichtung eines Slots pro User nichts an.

Ab dem 01.04.2008 (bzw. ab einem zweiten Slot) kostet die Einrichtung einmalig 20 Euro. Die Selbstadministration ist bis dahin auch fertiggestellt - bis dahin richten Sie sich

Bitte geben Sie uns dabei an:

- 1) Wieviele Mitteilungen sollen in dem Slot gehalten werden (Standard: 20)?
- 2) Wie alt dürfen die Mitteilungen sein? (Standard: egal)
- 3) Wer darf Meldungen absetzen? (Nur eine bestimmte Nummer oder jeder?)
- 4) Falls Sie einen Server-Push benötigen, bitten wir um die Angabe eines URL

Wir übernehmen die Einrichtung und senden Ihnen eine kurze Beschreibung zur Verfügung.

Posted by Reiner Rusch in SMS-Versand at 17:11