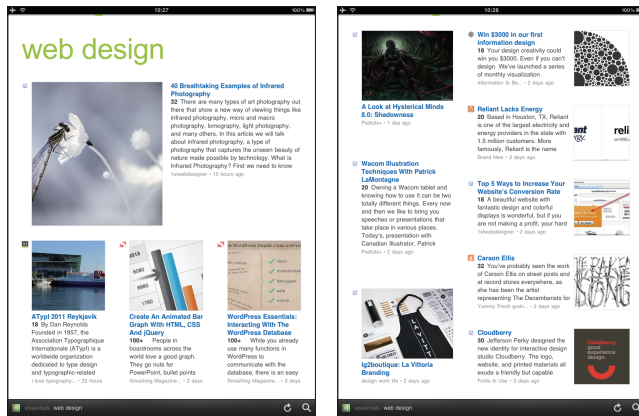




feedly
<http://www.feedly.com/index.html>



feedlyもFlipboardやZiteのように、レイアウト技術による視覚表現で評価の高いRSSリーダーである

■ タブレットで体現できるこれからのウェブデザイン

HTML5によるスケーラブルなレイアウト技術の開発で知られているプロダクション「Treesaver」は、JavaScriptのフレームワーク「Treesaver.js」を公開しています。このフレームワークを利用すると、Wired Magazine (iPad用のネイティブアプリ)で実現しているマガジンフォーマットやリッチUIの電子雑誌を作成することができます。タブレットデバイスの特性を生かしたウェブデザインの参考になると思いますので紹介しておきます。

Treesaver.jsは、ウェブ標準の技術 (HTML5, CSS3, JavaScript) を使ったフレームワークで、わずか21KBのコンパクトなファイルです。グリッドレイアウト、マルチカラムレイアウト、UIのカスタマイズ、スワイプによるページネイションなどを実現しています。チュートリアルも公開されていますので、JavaScriptの知識があれば理解することができるでしょう。

最新のレイアウト技術

CSS3 Grid Layoutのエディターの1人であるマーカス・ミルケ (Markus Mielke) 氏(Microsoft) のアダプティブ・ウェブデザインの講演(2011年4月12日、ラスベガスで開催された「MIX11」にて)。最新のレイアウト技術についてのプレゼンテーション。

The Future of Adaptive Web Design

<http://channel9.msdn.com/Events/MIX/MIX11/HTM11>

マーカス・ミルケ氏のTwitter

<http://twitter.com/#!/mwmielke>

