<u>Le navigateur Firefox dispose de nouveaux outils développeurs performant</u> Navigateur

Posté par : JerryG

Publiée le: 1/2/2012 15:00:00

<u>Le navigateur Firefox</u> pour Windows, Mac et Linux se dote d'outils développeurs intégrés et fluidifie les mises à jour en rendant les add-ons compatibles par défaut.

Firefox intà gre de nouveaux outils pour les dà veloppeurs, qui leur permettent de modifier les sites Web en temps rà el.

- **Avec Page Inspector**, les d \tilde{A} © veloppeurs peuvent examiner la structure et la disposition d'une page sans quitter Firefox. Cela leur permet de naviguer rapidement entre les \tilde{A} © \tilde{A} 0 ments de la page et de visualiser la structure HTML de la page.



- **Style Inspector** simplifie également la maniÃ"re dâ∏∏éditer le style des sites Web : les développeurs peuvent maintenant accéder facilement aux propriétés CSS et afficher ou modifier les valeurs de leurs pages depuis Firefox.
- **Scratchpad** utilise maintenant l'é diteur de code Orion d'Eclipse, et offre la coloration syntaxique ainsi que d'autres fonctions qui facilitent et simplifient l'é criture de JavaScript.

Firefox présente l'API Mozilla Full-Screen pour les sites et les applications Internet. Elle permet aux développeurs de construire des sites Web utilisant la totalité de leur écran. Les développeurs peuvent ainsi créer des jeux en plein écran, des expériences vidéo immersives et des présentations partagées riches et des expériences de jeu sur Internet qui rivalisent avec les expériences sur console et nous nous réjouissons de voir d'autres navigateurs adopter cette fonction.

Firefox intègre des fonctionnalités qui facilitent l'élaboration d'expériences Internet en 3D avec des technologies ouvertes. Mozilla a lancé WebGL et l'a intégré à Firefox. WebGL est un standard du Web qui permet aux sites et aux applications Internet d'afficher des graphismes en 3D en bénéficiant de lâ∏accélération matérielle sans avoir recours à des logiciels tiers. Firefox supporte maintenant l'Anti-Aliasing pour WebGL, ce qui permet aux développeurs de

Le navigateur Firefox dispose de nouveaux outils développeurs performant https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16665

cr $\tilde{\mathbb{A}}$ © er des objets qui se fondent ensemble et qui se d $\tilde{\mathbb{A}}$ © placent avec fluidit $\tilde{\mathbb{A}}$ ©. Firefox supporte $\tilde{\mathbb{A}}$ © galement CSS 3D Transforms qui permet aux d $\tilde{\mathbb{A}}$ © veloppeurs d'animer et de transformer des $\tilde{\mathbb{A}}$ © l $\tilde{\mathbb{A}}$ © ments bidimensionnels en 3D gr $\tilde{\mathbb{A}}$ ¢ce au HTML5, sans que des plugins tiers ne soient n $\tilde{\mathbb{A}}$ © cessaires.

Enfin, la compatibilité des modules complémentaires de Firefox a été améliorée et simplifie les mises à jour pour tous les utilisateurs afin de leur offrir la meilleure expérience possible.