

sugarlabs

Sugar Labs annonce la bêta-1 de Sugar on a Stick, version LiveUSB de Sugar, la plate-forme d'apprentissage pour enfants

Cambridge, MA, April 22, 2009: Sugar Labs™ annonce la disponibilité pour tests de la version Bêta-1 de Sugar on a Stick. Cette version du logiciel libre Sugar Learning Platform, disponible sur www.sugarlabs.org pour téléchargement dans n'importe quelle clef USB de 1 Go ou plus, a été conçue pour permettre d'explorer la célèbre interface Sugar au-delà de sa plate-forme d'origine, le XO-1 de One Laptop per Child, sur toutes sortes d'ordinateurs, des PCs anciens aux Macintosh récents en passant par les nouveaux netbooks.

Les enseignants et parents qui veulent essayer Sugar avec des enfants peuvent télécharger le fichier bêta-1 de Sugar on a Stick sur le site web de Sugar Labs et le charger sur une clef USB en suivant les instructions sur http://wiki.sugarlabs.org/go/Sugar_on_a_Stick.

Walter Bender, le directeur exécutif de Sugar Labs, a dit "Sugar est parfaitement adapté aux élèves avec son interface simple et vivante, pensée pour le travail en commun, et avec son architecture ouverte. Sugar on a Stick vous permet de démarrer un ordinateur avec Sugar et de stocker les données de l'enfant dans la clef sans toucher au disque dur de l'ordinateur hôte. Les Activités de Sugar telles que Write, un traitement de texte partagé, et l'Activité InfoSlicer annoncé récemment, qui permet aux enseignants de collectionner et réunir facilement des contenus du web pour la classe, bénéficient pleinement des caractéristiques collaboratives de Sugar."

Caroline Meeks de Solution Grove (www.solutiongrove.com), gestionnaire du projet Sugar on a Stick, a commenté : "Nous comptons sur les enseignants pour nous aider à améliorer Sugar on a Stick tandis que nous continuons à travailler sur la Version-1 prévue pour le troisième trimestre 2009. Nous venons de présenter Sugar on a Stick à la conférence FOSS VT (<http://www.ncose.org/node/47>) où il a suscité beaucoup d'intérêt, et nos tests sur le terrain avec des PCs variés et anciens ont été très encourageants."

Les testeurs de Sugar sont invités à envoyer des informations sur tout bogue et autres critiques constructives à l'adresse suivante : feedback@sugarlabs.org. "Nous ne pourrions pas répondre à chaque message," a continué Mme Meeks, "mais nous allons lire chacun afin de rendre Sugar on a Stick un outil fiable dans les classes qui manquent de ressources d'ici la rentrée."

Pour plus d'informations :

Sean Daly, Coordinateur Marketing

Site Web : www.sugarlabs.org

Adresse électronique : pr@sugarlabs.org

Téléphone : +1-857-254-1100

Adresse postale :

Sugar Labs

c/o Software Freedom Conservancy

1995 Broadway, 17th Floor

New York, NY 10023-5882

USA

A propos de Sugar Labs

Sugar Labs est une organisation à but non lucratif pilotée par des bénévoles. Le projet est membre de la Software Freedom Conservancy (conservancy.softwarefreedom.org). Initialement intégré dans le projet One Laptop Per Child (www.laptop.org), Sugar Labs coordonne des bénévoles du monde entier animés par la volonté d'apporter une éducation aux enfants via la Plate-forme d'apprentissage Sugar. Sugar Labs est financé par des dons et recherche des financements pour accélérer son développement. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.sugarlabs.org.

Sugar Labs est une marque déposée du Software Freedom Conservancy. Les autres noms sont des marques de leurs propriétaires respectifs.

Sugar on a Stick tourne sur la plupart de PCs et netbooks.



Photo copyright (c) 2009 Mike Lee. License: Creative Commons CC-BY-2.0.