lundi 17 janvier

Accueil :: Dépêches :: Entretiens :: Journaux :: Forums :: Sondages :: Suivi ::

Statistiques :: Contact :: Plan



Proposer une dépêche



Pseudo

Mot de passe :

Connexion automatique

Il est possible d'écrire des dépêches sans avoir de compte. L'écriture de journaux, dans les forums ou les propositions d'entretien nécessitent un compte.

Créer un compte Perdu votre mot de passe ?

Changer le style Aide et FAQ

### Concours : Fin du concours LinuxFr.org

22



Le grand
concours pour
définir l'habillage de
la nouvelle version
de LinuxFr s'est

terminé hier soir à 23h59. Les feuilles de style proposées peuvent maintenant être testées sur la version beta^Walpha (se connecter puis se rendre sur la page « changer de style »). Vous pouvez en profiter pour tester la future version du site et remonter les bugs que vous pourriez rencontrer. Pour rappel, les prix mis en jeu sont de l'hébergement virtualisé, une tablette Android type Archos 101, des bons d'achat pour du matériel « ouvert » et un HTC Desire, le tout fourni respectivement par Gandi, Nuxeo, Hackable Devices et Mozilla Europe. Un grand merci à eux et à InDefero qui nous met gracieusement les forges à disposition pour la réalisation des projets. Je tiens à féliciter les(...) >Lire la dépêche (83 commentaires, moyenne: 2,5).

#### **IL Y A 8 ANS...**

- Articles :
   Paramétrage d'une carte ADSL PCI Conexant sous Linux
- BSD : FreeBSD 5.0 est sorti !
- Articles : Le Viêt-Nam s'ouvre au libre
- Articles : Note d'information du CERTA
- Articles : Jon "DeCSS" Johansen: l'état norvégien fait appel

Le site LinuxFr.org vit avec les dépêches que vous rédigez ou que vous contribuez à rédiger.

SOUTENEZ LA QUADRATURE DU NET EN 2010

# LA QUADRATURE DU

Sites amis

April
Agenda du libre
Framasoft
Léa-Linux
Lolix
JeSuisLibre
Eyrolles
LinuxMag
Veni, Vidi, Libri
InLibroVeritas
LinuxGraphic
Éditions ENI

### Sondage

En 2011 vous attendez particulièrement :

- Debian 6.0 (Squeeze)
- Firefox 4
- Java 7.0 (Dolphin)
- LibreOffice
- Mageia
- Haiku
- Autre chose
- Rien du tout
- ▶ □2012

Total: 3974 votes

Le nombre de choix possibles est forcément limité. Vous avez une meilleure idée de sondage ? c'est ici.

>Voir les résultats. (89 commentaires, moyenne: 1,3).

Tri : chronologique  $\cdot$  par note  $\cdot$  par intérêt (sélection de contenus du site triés chronologiquement)



### Dépêche: Pour un cinéma numérique durable et open source Posté par Nicolas Bertrand (page perso, ). Modéré le dimanche 16 janvier à 15:56.

L'équipement des salles de cinéma en numérique est un enjeu financier et culturel majeur pour les réseaux de salles indépendantes. Et si la solution était du côté du modèle économique open source? Les salles Utopia ouvrent le débat.

Le cinéma est en pleine transition vers le numérique: la dématérialisation de la bobine 35 mm. Déjà se dresse une lutte entre les *Majors* et les salles indépendantes, un David contre Goliath. Le logiciel libre tiendra-t-il le rôle de David? Un article publié sur OWNI et le blog des cinémas Utopia présente les enjeux à venir pour le cinéma.

Au cours des R.M.L.L. 2010, une conférence présentait aussi cette évolution, au travers d'une présentation générale et une autre se focalisant sur la spécification du D.C.I. (proposé par 7 majors américaines) et ses nombreuses contraintes.

Les cinémas Utopias se sont déjà illustrés l'année dernière dans le domaine de l'open source par le lancement de *Vidéo en poche*. Une solution libre de diffusion de film via clef USB.

- Article sur OWNI (206 clics)
- Conférence aux RMLL (vidéo et présentation) (44 clics)
- Cinémas Utopia (131 clics)
- Vidéo en poche (104 clics)
- Migital Cinema Initiatives (36 clics)

>Lire les commentaires (29 commentaires, moyenne: 2,8).

#### www.agendadulibre.org/rss

- Orléans : Cenabumix - Permanence, le undi 17 janvier 2011 Castelnau-le-Lez : Les AteLibres de Montpel'libre - Section GNU/Linux, le mardi 18 janvier 2011 - Teyran : Les AteLibres de Montpel'libre - Notions PC, le mardi 18 janvier 2011 - Lille : Chtinux - Install Party, le mardi 18 ianvier 2011 · Lyon : Technologies de messaging Java, le mardi 18 janvier 2011 - Dijon : COAGUL - Permanence mensuelle de l'association, le mardi 18 janvier - Paris : Sprint CubicWeb, du mercredi 19 janvier 2011 au vendredi 21 janvier 2011 - Paris : Third Jeudi Parinux, le jeudi 20 janvier 2011 - Chambéry : Troisième jeudi d'Alpinux, le eudi 20 janvier 2011 Montpellier : Atelier du Libre, le jeudi vendredi 21 janvier 2011

### Dépêche : Redo, un remplaçant de choix pour Make

Posté par Bruno Michel (page perso, ). Modéré le dimanche 16 janvier.

est l'outil le plus couramment utilisé pour automatiser production d'un fichier à partir de règles. L'exemple typique est la compilation d'un logiciel à partir de ses sources. Mais Make a des inconvénients de taille, dont:

- 1. La syntaxe sujette aux erreurs;
- 2. Les appels récursifs à make posent problème;
- 3. Le manque de modularité:
- 4. L'absence d'atomicité de l'application des règles.

Daniel J. Bernstein, l'auteur de qmail et djbdns, a proposé une alternative à Make qu'il a appelée redo, mais celle-ci se présente sous forme de notes et non pas de code.

Avery Pennarun a trouvé ses notes et en a écrit une version en Python sous licence LGPL.

Redo fonctionne avec des scripts shell avec l'extension .do et chacun de ces fichiers décrit une règle. Par exemple, le fichier default.o.do qui servirait à générer des fichiers .o à partir des sources .c correspondantes s'écrirait de cette façon:

redo-ifchange \$1.c gcc -MD -MF \$3.deps.tmp -c -o \$3 \$1.c DEPS=\$(sed -e "s/^\$3://" -e 's/\\/g' <\$3.deps.tmp) rm -f \$3.deps.tmp redo-ifchange \$DEPS





Note: \$1 est le nom du fichier cible sans l'extension et \$3 le nom du fichier temporaire qui deviendra le fichier cible (\$3 sera renommé à la fin de la règle, évitant ainsi de laisser un fichier

cible corrompu si quelque chose devait mal se passer). redo-ifchange est une commande servant à déclarer une dépendance.

- Redo sur github (95 clics)L'annonce de redo (55 clics)
- Les notes de D. J. Bernstein (96 clics)
- Une introduction rapide à Redo (129 clics)
- Redo from scratch (56 clics)
- La mailing-list de redo (18 clics)

>Lire les commentaires (82 commentaires, moyenne: 3,4).

### Dépêche: Sortie de Jappix "Prism" 0.3

Posté par Valérian Saliou (Jabber id, page perso, ). Modéré le samedi 15 janvier.



Ça y est, Jappix Prism, une version majeure de la plate-forme sociale libre, basée sur XMPP, Jappix, est sortie! L'équipe du projet se doit donc de faire le point sur les nouveautés et les possibilités aue cette plate-forme offre à ses utilisateurs.

Qu'est-ce

aue

Jappix?

Pour ceux qui ne connaissent pas Jappix, c'est une plate-forme sociale libre associée à de la messagerie instantanée sous forme d'application Web, entièrement basée sur le protocole XMPP. Ainsi, l'utilisation de ce protocole permet à quiconque possédant un compte XMPP, d'avoir une activité qui sort de l'utilisation basique de XMPP, qui est la messagerie instantanée. En effet, l'utilisateur peut poster sur un "canal", une sorte de mur commun à tous les amis où l'on poste ce que l'on veut, avec un fichier joint ou non.

- Client Jappix (477 clics)
- Projet Jappix (276 clics)
- Jappix Mini (61 clics)
- Article sur Jappix Prism (130 clics)

>Lire la suite (21 commentaires, moyenne: 2). [dépêche : 3090 caractères]

### Dépêche : Affichage éducation : "les logiciels libres à partager sans compter" sur enventelibre.org

Posté par rboulle (page perso, ). Modéré le vendredi 14 janvier.

Le groupe de travail Éducation de l'April a lancé la campagne « Les logiciels libres : à partager sans compter ! » en réalisant une affiche invitant à utiliser les logiciels libres en classe (et en dehors). « Nous appelons l'ensemble des acteurs du système éducatif à diffuser le plus largement possible cette affiche : salle des professeurs, casiers, salles de réunion, panneaux d'affichage divers, CDI, salles de cours,... Faisons ensemble de cette campagne le succès qu'elle mérite !



Grâce à l'aide de Framasoft et d'envente-libre.org, nous pouvons maintenant proposer cette affiche à la vente au format A2 (40cm par 60cm exactement) en impression de qualité professionnelle.

Merci à Antoine Bardelli pour la réalisation graphique et aux contributeurs du groupe Éducation.

N'hésitez pas à relayer cette annonce au sein de vos réseaux, liste ou LUGs (achats groupés).

- Commander sur enventrelibre.org (329 clics)
- Groupe éducation de l'April (90 clics)
- S'abonner à la liste de diffusion du groupe (45 clics)

>Lire les commentaires (22 commentaires, moyenne: -0,1).

### Dépêche : GNU ddrescue 1.14 et GNU Ocrad 0.21

Posté par Denis Dordoigne (). Modéré le vendredi 14 janvier.



**GNU ddrescue** est un logiciel permettant de copier le contenu d'un fichier ou d'un disque vers une autre destination, tout en essayant au passage de résoudre les problèmes d'intégrité de données lorsqu'il rencontre des erreurs de lecture. Il permet notamment d'essayer de récupérer des données d'un disque dur défaillant ou d'un CD-ROM abîmé. La version 1.14 est sortie ce 12 janvier,

apportant notamment les améliorations suivantes sous forme d'options :

- -R, --reverse qui inverse le sens de la copie ;
- -E, --max-error-rate qui arrête ddrescue lorsque la taille des erreurs augmente trop rapidement.

**GNU Ocrad** est un projet plus jeune, du même auteur que ddrescue, de logiciel et de bibliothèque de reconnaissance optique de caractères basé sur une méthode particulière d'extraction. Il a pour objectif de permettre de récupérer du texte dans toutes les langues connues en UTF-8 depuis une image, tout en sachant repérer les blocs et colonnes typiques des textes imprimés. La version 0.21 est sortie ce 11 janvier, améliorant sensiblement la qualité et la documentation de l'outil.

- GNU ddrescue (372 clics)
- MGNU Ocrad (578 clics)
- Mannonce de ddrescue 1.14 (63 clics)
- Annonce de Ocrad 0.21 (133 clics)
- Projets de Antonio Diaz Diaz (203 clics)

>Lire les commentaires (16 commentaires, moyenne: 4,3).

#### Dépêche : Repas du Libre à Toulouse

Posté par Souviron Marc(page perso, ). Modéré le vendredi 14 janvier.



Le groupe d'utilisateurs de Logiciels Libres de Toulouse Toulibre propose aux amateurs de ces logiciels de se retrouver le quatrième jeudi de chaque mois pour échanger autour du Logiciel Libre, discuter de nos projets respectifs et de lancer des initiatives locales autour du Libre. Ce repas est ouvert à tous, amateurs de l'esprit du Libre,

débutants ou techniciens chevronnés. Ce Qjelt aura lieu le **jeudi 20 janvier 2011 à 20 heures**, au restaurant Le Bistro de la Daurade situé au 1 rue Jean Suau à Toulouse. C'est à proximité de la place de la Daurade accessible par le métro aux stations Esquirol ou Capitole (ligne A). Entrée/plat/dessert + 1/4 de vin à 16€. Inscription demandée avant le mardi 18 au soir à l'adresse http://www.toulibre.org/qjelt.

Inscription (57 clics)

>Lire les commentaires (0 commentaire).

## Dépêche : DoudouLinux intègre un filtrage de contenu web

Posté par Jean-Michel Philippe (Jabber id, page perso, ). Modéré le vendredi 14 janvier.

15

La dernière version de DoudouLinux, un système conçu spécialement pour les enfants afin d'être simple comme une console de jeu, est sortie début décembre avec le numéro 2010-11. Parmi les améliorations apportées, il faut noter l'apparition d'un contrôle parental sous la forme d'un filtrage des pages web basé sur DansGuardian. Réglé au plus sévère, ce filtre permet d'exclure les pages web de sites néfastes pour les



enfants non pas sur leur adresse mais sur leur contenu réel. Ceci devrait rassurer encore plus les parents qui souhaiteraient donner de l'autonomie et donc de la confiance à leurs enfants sur l'ordinateur : non seulement ils ne casseront pas l'ordinateur, mais ils ne finiront pas non plus involontairement sur des sites peu recommandables pour leur âge...

Bien sûr cette nouvelle version apporte d'autres améliorations et corrections qui sont listées sur la page des notes de mise à

jour. Elle vient surtout avec de nombreuses nouvelles langues. Désormais neuf langues sont officiellement supportées (anglais, arabe, espagnol, français, néerlandais, roumain, russe, serbe et ukrainien) et six langues sont en attente de volontaires pour en parfaire la traduction (allemand, italien, polonais, portugais, turque et vietnamien). Enfin le chinois sera bientôt disponible en téléchargement grâce à deux nouveaux contributeurs. DoudouLinux a en effet été remarqué en Chine puisque le principal site web d'informations IT du pays, CSDN.net, a publié récemment un article très flatteur de l'avis-même d'un des contributeurs chinois (nous n'avons pas de traduction à proposer mais la traduction automatique reste très compréhensible pour une fois).

- Site web (725 clics)
- Téléchargement (77 clics)
- Notes de mise à jour (48 clics)
- Contrôle parental (84 clics)
- Article sur CSDN.net (104 clics)

>Lire la suite (19 commentaires, moyenne: 3,2). [dépêche : 2206 caractères]

### Dépêche : Red Hat Enterprise Linux 5.6

Posté par Nils Ratusznik (Jabber id, page perso, ). Modéré le jeudi 13 janvier.



Red Hat a annoncé ce 13 janvier la version 5.6 de Red Hat Enterprise Linux (RHEL), distribution commerciale destinée aux professionnels et aux entreprises. Pour rappel, RHEL 5 existe depuis mars 2007, et même si RHEL 6 est disponible depuis novembre 2010, cette version est toujours maintenue. Red Hat souligne dans son communiqué que

de nombreux clients utilisent toujours RHEL 5 et que lors de sa sortie, elle avait été annoncée avec un support de sept années. On notera l'apparition de certaines technologies ou versions de paquets qui faciliteront la migration vers RHEL 6, telles que PHP, Ext4 et GCC. Cette dépêche est sous licence CC BY-SA.

- Red Hat (139 clics)
- Notes de version et documentation (155 clics)
- Red Hat News (53 clics)
- DLFP : Red Hat lance RHEL 6 (106 clics)
- DLFP: Red Hat Enterprise Linux 5.5 : Virtualisation et interopérabilité (62 clics)
- Notes techniques (78 clics)

>Lire la suite (4 commentaires, moyenne: 2,8). [dépêche : 4860 caractères]

# Dépêche : Présentation des technologies de messaging Java

Posté par Alexis Hassler (page perso, ). Modéré le jeudi 13 janvier.



Le Java User Group de Lyon organise une présentation des technologies de messaging AMQP et HornetQ, le mardi 18 janvier à partir de 19h00 à l'Epitech. La première partie traitera de AMQP, pour Advanced Message Queuing Protocol, qui est une spécification open source qui vise à standardiser l'échange de messages entre

applications. Elle traitera en complément de Qpid, qui est l'implémentation d'AMQP hébergée par Apache. La seconde partie sera sur HornetQ, en particulier sur son adéquation avec le Web et la mise en oeuvre de son interface REST.

- Inscription et renseignements (103 clics)
- LyonJUG (80 clics)
- Lieu Epitech (80 clics)
- Licence AMQP (94 clics)
- Licence qpid (Apache 2.0) (80 clics)

>Lire les commentaires (0 commentaire).

# Dépêche : Naissance de l'association AbulÉdu-fr et sortie du DVD Live

Posté par abuledufr(). Modéré le jeudi 13 janvier.

La solution libre AbulÉdu est une réponse au problème de l'informatique dans les écoles et les établissements. Bien plus

qu'une répons développeurs utilisateurs Après 12 a d'utilisateurs s

qu'une réponse technique, c'est un projet humain qui unit les développeurs professionnels de la SS2L Ryxéo et les utilisateurs-contributeurs.

Après 12 ans d'existence du projet, une association d'utilisateurs s'est créée autour du noyau des contributeurs.

- La solution AbulÉdu (331 clics) ■ Les logiciels du Terrier (122 clics)
- L'association AbulÉdu-fr (126 clics)
- Les fiches pédagogiques (120 clics)
- Ryxéo (SS2L) (103 clics)

>Lire la suite (1 commentaire, moyenne: 2). [dépêche : 2022 caractères]

### Dépêche : Yet Another Nopaste! 1.3.0 tout chaud !

Posté par Julien Béti (page perso, ). Modéré le jeudi 13 janvier.



YANoPaste!, pour Yet Another NoPaste!, est un *paster* écrit en PHP sans base de données, sous licence libre GPLv3. Ce genre de logiciel permet de partager du contenu en ne référençant qu'une URL, avec des fonctionnalités comme la colorisation, numérotation d e ligne, etc.

Cette nouvelle version 1.3.0 est le résultat de la prise en compte de la plupart des remarques remontées sur LinuxFr.org suite à l'annonce de la version 1.2.0 (c'était il y a... 2 ans déjà !) et des évolutions prévues. On a donc principalement :

- Choix de la durée de rétention (configurable), y compris rétention définitive ;
- Protection des bots par un captcha simple à partir d'une certaine durée de rétention (configurable);
- Possibilité de faire une réponse sur un paste, pour en modifier le contenu par exemple :
- Possibilité de demander un diff entre deux réponses.

La version 1.3.0 est déjà disponible en démo (pas de rétention définitive, j'ai pas de NAS chez moi ;-) ), que vous pouvez utiliser à loisir. Si vous rencontrez un bogue, n'hésitez pas à me le signaler sur l'outil de suivi.

- Démo (1260 clics)
- Projet sur SourceForge (159 clics)
- Bug tracker (70 clics)
- L'annonce (113 clics)
- ChangeLog (61 clics)
- Dépêche LinuFR précédente (85 clics)

>Lire les commentaires (11 commentaires, moyenne: 2).

#### Dépêche: 8/6/11: IPv6 pour de vrai

Posté par Phil\_S(). Modéré le jeudi 13 janvier.



Afin de faire en sorte que l'adoption de IPv6 s'accélère en ces temps d'épuisement des adresses IPv4, des acteurs majeurs de l'internet font cause commune pour afficher sur la place publique les responsables des éventuels problèmes de connectivité.

Google, Yahoo et consorts décident pour cette date du 08 juin 2011 de fournir un accès IPv6 complet (ce qui est déjà le cas pour certains d'entre eux) et ainsi de mettre les fournisseurs d'accès (FAI et autres opérateurs de réseau) devant leurs responsabilités : « faites en sorte que ça marche, nous, de notre côté, on fait en sorte de montrer à vos clients que le souci, s'il existe, vient de chez vous ».

- IPv6 sur Wikipedia (403 clics)
- Enregistrements AAAA (280 clics)
- Bannir 6to4 ? (510 clics)
- Neuf VS Dailymotion (403 clics)
- Epuisement IPv4 (341 clics)
- World IPv6 Day By Google (531 clics)

>Lire la suite (126 commentaires, moyenne: 2,5). [dépêche : 3408 caractères]

# Dépêche : Hudson devient Jenkins, Riak 0.14, Chrome abandonne H264

Posté par Bruno Michel (page perso, ). Modéré le mercredi 12 janvier.

s/Hudson/Jenkins/



Hudson, le serveur d'intégration continue en Java, va devenir plus indépendant d'Oracle. Cela a plusieurs conséquences :

Hudson est une marque déposée et en l'absence de garanties d'Oracle, le dépositaire, il a été décidé de changer de nom : ce sera maintenant **Jenkins** ;

- Le dépôt pour le code sera hébergé par Github ;
- Le reste de l'infrastructure va également sortir du giron d'Oracle, à commencer par les mailing-lists.

#### + + R i a k

Riak est une base de données NoSQL de type clé-valeur dont l'intérêt principal est de pouvoir ajouter ou supprimer des nœuds très simplement. La version 0.14 est sortie début janvier :

- Le map-reduce de Riak a bénéficié d'améliorations très conséquentes ;
- Deux nouveaux outils permettent de débugger plus simplement les clusters ;
- Bitcask, le moteur de stockage par défaut de Riak, est plus efficace et on peut configurer les périodes de temps plus favorables pour les opérations de nettoyage.

cat H.264 > /dev/null

Google a annoncé que les prochaines versions de Chrome ne vont plus prendre en charge le codec H.264. Cette décision fait partie de la stratégie de Google de mettre en avant son codec WebM.

- Bye bye Hudson, Hello Jenkins (287 clics)
- La proposition pour le futur de Hudsn (142 clics)
- ■ Journal LinuxFr.org à props du changement de nom de Hudson (140 clics)
- Mannonce de la version 0.14 de Riak (76 clics)
- Helia de détails sur les améliorations du map-reduce de Riak 0.14 (71 clics)
- Image: HTML Video Codec Support in Chrome (232 clics)

>Lire les commentaires (10 commentaires, moyenne: 2,7).

# Dépêche : L'Union Européenne et le rapport « La nouvelle Renaissance »

Posté par patrick\_g(page perso, ). Modéré le mercredi 12 janvier.



En avril 2010, le président de la Commission européenne, José Manuel Barroso, a annoncé qu'il allait confier à un comité des sages la rédaction d'un rapport sur « la numérisation, l'accessibilité en ligne et la conservation des œuvres culturelles à travers l'Europe ».

Ce comité des sages est formé de trois personnes : Maurice Lévy

(PDG de Publicis), Elisabeth Niggemann (Présidente de la Bibliothèque Nationale d'Allemagne) et Jacques De Decker (écrivain et membre de l'Académie royale de langue et de littérature françaises de Belgique) et il a commencé immédiatement ses travaux. Après un processus de consultation et une audition publique, le fameux rapport portant le nom pompeux de « The new Renaissance » a été remis le 10 janvier 2011 à Mesdames Neelie Kroes, Commissaire chargée de la stratégie numérique, et Androulla Vassiliou, Commissaire chargée de l'éducation et de la culture.

Il est difficile de savoir si ce rapport va influencer ou même orienter les choix de la Commission européenne, mais il est sans doute intéressant de s'attarder un peu, sans langue de bois, sur les principales propositions.

- Résumé du rapport (300 clics)
- Le site Europeana (94 clics)
- Le rapport "The new Renaissance" (pdf) (86 clics)
- L'initiative "Bibliothèques numériques" (77 clics)

>Lire la suite (41 commentaires, moyenne: 3,8). [dépêche : 5992 caractères]

# Dépêche : Corpus Ngram Viewer de Google : évolution des termes utilisés dans la littérature

Posté par Benoît Sibaud (Jabber id, page perso, ). Modéré le mercredi 12 janvier.



L'article « L'interprétation des graphiques produits par Ngram Viewer » m'a donné envie de faire quelques essais avec cet outil. « (...) mis en ligne par Google le 16 décembre dernier. Il permet de visualiser sous forme de graphiques les fréquences d'apparition de suites de mots dans les livres numérisés depuis 2003 sur Google Books. »

Bref on peut rechercher des séquences de un à cinq mots dans le corpus de livres

numérisés, couvrant jusqu'à 2008. Le blog de Jean Véronis précise qu'il s'agit du « plus gros corpus linguistique de tous les temps : 500 milliards de mots (...) 4% des livres jamais p u b l i é s s u r T e r r e » .

Ce corpus est disponible sous licence Creative Commons Attribution 3.0.

Je me suis livré à une petite recherche sur les termes pour geeks libristes, en anglais et français (liés aux lois et traités sur l'immatériel, au logiciel libre, etc.). Le plus simple est encore d'aller regarder les graphes obtenus.

- Évolution de quelques termes dans la littérature (enrichi en graphes) (1319 clics)
- OWNI : L'interprétation des graphiques produits par Ngram View (425 clics)
- Blog de J. Véronis : Google: Le plus grand corpus linguistique de tous les temps (263 clics)
- Monnées brutes du corpus Google (CC BY 3.0) (233 clics)

>Lire les commentaires (12 commentaires, moyenne: 1,8).

### Dépêche : Plusieurs projets sémantiques incubés chez Apache

Posté par Stefane Fermigier (page perso, ). Modéré le mardi 11 janvier.



La fin de l'année dernière a été riche en nouvelles incubations de projets liés aux technologies sémantiques au sein de la Fondation A p a c h e .

Le projet FISE, annoncé fin août sur LinuxFr, a été intégré dans un projet plus vaste baptisé Apache Stanbol, en incubation depuis novembre 2010.

Stanbol est le principal résultat du projet de R&D européen IKS, qui vise à produire une « stack » de services permettant d'améliorer les solutions actuelles de gestion de contenu par des technologies sémantiques : « semantic lifting » (extraction d'information sémantique à partir d'informations « brutes »), « linked open data », raisonnement et présentation

D'autres projets, déjà bien établis, sont également passés récemment en incubation chez Apache :

- openNLP, qui produit, en Java, des outils pour l'analyse du texte à base de machine learning;
- Et Jena, base de données RDF et framework Java pour le développement d'applications sémantiques développées à l'origine par le HP Lab.

Dans un blog récent, « Mining Wikipedia with Hadoop and Pig for Natural Language Processing », Olivier Grisel, l'un des principaux développeurs de FISE et Stanbol, fait la liaison entre ces projets, ainsi qu'avec Hadoop, un autre projet Apache, consacré au calcul distribué. Ces résultats exploitent également des résultats du projet SCRIBO.

- LeMagIT Sémantique: Fise séduit les éditeurs et part chez Apache (176 clics)
- Blog d'Olivier Grisel (130 clics)
- Mache Stanbol (110 clics)
- Apache openNLP (112 clics)
- Apache Jena (110 clics)
- Le project SCRIBO (133 clics)

>Lire les commentaires (13 commentaires, moyenne: 3,5).

# Dépêche : Première Rencontre du Libre à Lion sur Mer dans le Calvados les 15 & 16 Janvier 2011

Posté par elesouef\_calvix(). Modéré le mardi 11 janvier.



Les Samedi 15 et Dimanche 16 janvier 2011, l'Office du Tourisme de Lion sur Mer organise avec le LUG Calvix et l'association Archloss un week-end sur le thème du libre à la salle Trianon place du 18 juin 1940 (sur la digue). Ces « Premières Rencontres du Libre de Lion sur Mer » ont pour vocation de regrouper des expériences diverses autour de la

thématique de la libre diffusion des 'oeuvres de l'esprit'. Ces journées doivent permettre le partage et l'échange de ces expériences entre les acteurs présents à la manifestation (développeurs et utilisateurs de logiciels, artistes) et le public désireux de découvrir l'univers et la culture du libre à travers des démonstrations sur ordinateur, projections de films et mini-présentations thématiques.

- Association Calvix (119 clics)
- Archloss (92 clics)
- Synaps Audiovisuel (84 clics)
- L'office du tourisme de Lion/Mer (59 clics)

>Lire la suite (0 commentaire). [dépêche : 0 caractères]

# Dépêche : Revue de presse de l'April pour la semaine 1 de l'année 2011

Posté par echarp (Jabber id, page perso, ). Modéré le lundi 10 janvier.



La revue de presse de l'April est régulièrement éditée par les membres de l'association. Elle couvre l'actualité de la presse en ligne, liée au logiciel libre. Il s'agit donc d'une sélection d'articles de presse et non de prises de position de l'association de promotion et de défense du logiciel libre.

#### Sommaire

- [linuxfr.org] Le Wikileaks bucco-rhodanien revient sur la migration marseillaise vers Windows
- [Silicon.fr] Les experts de la Gendarmerie nationale adoptent applications web... et 'open source'
- [OWNI] Si Jean Giono avait connu les licences libres...
- [Numerama] Un premier outil libre et open-source pour Hadopi-Data
- [LeMagIT] Firefox devant IE en Europe : Firefox dit merci à Chrome
- [DIRECTION INFORMATIQUE] Logiciel libre et organisation
- [ITespresso.fr] Pierre Matuchet (Voyages-SNCF.com) : « 255 millions de billets vendus depuis la création du site »
- April (92 clics)
- Revue de presse de l'April (103 clics)
- Revue de presse de la semaine précédente (81 clics)
- podcast sur dogmazic (77 clics)
- Divergence Numérique (89 clics)

>Lire la suite (11 commentaires, moyenne: 4,5). [dépêche : 7445 caractères]

# Dépêche : Focuswriter, un éditeur de texte sans distractions

Posté par JGO(). Modéré le lundi 10 janvier.



Je voudrais présenter focuswriter, un éditeur/traitement de texte multiplateforme écrit en Qt4 et disponible sous licence GNU GPL 3+. Il est visuellement épuré et se destine à la création littéraire.

Focuswriter aborde l'écriture par l'absence de distractions visuelles. Le logiciel s'ouvre en plein écran et ne présente initialement qu'une zone d'édition sur fond uniforme. Le menu et la barre d'état s'affichent lorsque la souris s'en approche. L'image de fond et les polices peuvent être sélectionnées dans une interface de création de thèmes, qui permet d'enregistrer plusieurs ambiances adaptées à son humeur et aux conditions de l u m i n o s i t é .

Focuswriter permet de se plonger immédiatement dans l'écriture, même après une interruption : à chaque lancement, il restaure automatiquement la dernière session, ouvrant les mêmes onglets et allant jusqu'à replacer le curseur au même endroit dans le texte. Il dispose de fonctions d'éditions de texte enrichi et de suivi de la progression de l'écriture détaillées dans la suite de la dépêche.

- Site officiel et captures d'écran (3410 clics)
- Revue LWN : FocusWriter is all writing, no distractions (254 clics)

>Lire la suite (71 commentaires, moyenne: 2,5). [dépêche : 1517 caractères]

### Dépêche: Gérez vos projets avec Redmine

Posté par Bruno Michel (page perso, ). Modéré le 10 janvier 2011.



Redmine est une forge logicielle sous licence GPL. Ses concurrents se nomment Trac, Retrospectiva, Django Projector ou encore InDefero, mais Redmine se défend très bien et offre un ensemble de fonctionnalités difficile à égaler :

- Prise en charge de plusieurs projets ;
- Contrôle d'accès avec un modèle flexible de rôles ;
- Gestion avancée des tickets ;
- Diagramme de Gantt et calendrier ;
- Publication de news, documents et gestionnaire de fichiers ;
- Notifications par emails et flux ATOM;
- Wiki et forums par projet ;
- Outil de suivi du temps ;
- Champs personnalisables pour les tickets, suivi de temps, projets et utilisateurs
- Intégration avec plusieurs SCM : SVN, CVS, Git, Mercurial, Bazaar et Darcs ;
- Création de tickets par email ;

Faire un don!

- Possibilité de se brancher sur de multiples annuaires LDAP pour l'authentification;
  - Traduction dans 34 langues dont le français ;
  - Extensible grâce à ses greffons ;
  - Et plein d'autres choses encore...

Redmine est écrit en Ruby on Rails et vient de sortir en version 1.1. Vous pouvez l'essayer sur le site officiel ou sur la demo.

- Le site officiel de Redmine (809 clics)

  Annonce de la version 1.1 (262 clics)

  Les plans pour les versions suivantes (154 clics)
- Redmine sur wikipedia (310 clics)

>Lire les commentaires (52 commentaires, moyenne: 2).

[ 1 234567891011121314151617181920 :: Suivant ]

Cette page a été générée par Templeet en 0.2894s (dont 0.0862 de SQL). Cette page est peut-être conforme xhtml 1.0.

**Team**LinuxFr