

HTML

- Mediaqueries : Les mediaqueries permettent d'ajuster les règles CSS d'un site Web en fonction des capacités matérielles de l'outil qui reçoit le contenu...
Exemple sur <http://www.la-grange.net/2011/05/05/mediaqueries>

Outils

- Best Free Screen Capture Utility, <http://www.techsupportalert.com/best-free-screen-capture-utility.htm>
- [Introduction to regular expressions](#)
- Automatiser sa veille - Wiki URFIST: Page de ressources et contenus par l'Urfist de Nice Contenu_ SurveillanceW... <http://bit.ly/g95DAc>
- Site W: Service gratuit de création de sites web disposant de nombreuses fonctionnalités : <http://www.sitew.com>
- Gimposition: Logiciel open source qui permet de transformer un fichier PDF en livret pour en faciliter la lecture : <http://bit.ly/giqXy2>
- Zim - Organisation d'idées: Zim a pour objectif d'amener le concept du wiki dans votre environnement de travail,... <http://bit.ly/fZ19B4>
- Storybook: Logiciel open source pour l'écriture de scénarios Ecriture_ Logiciel_ Outil_ OpenSource Thematique_ ... <http://bit.ly/fssqrd>
- Petite revue d'outils pour exploiter Twitter <http://bit.ly/e2Njoh>
- Twitter Tools Directory: Sous forme d'une mindmap. <http://bit.ly/f0wa56>
- Panorama des logiciels de gestion de références bibliographiques: <http://bit.ly/gRbRM5>
- Panorama des outils, des services et des applications pour les bibliothèques: http://www.sites.univ-rennes2.fr/urfist/outils2_0_bibliotheques
- Anything But Google: Une présentation PPT de Karen Blakeman. 52 slides. <http://bit.ly/gu28bi>
- Cover it Live: L'outil pour couvrir un évènement en temps réel. http://www.business-commando.com/business_commando/2011/04/19/cover-it-live-l-outil-utlime-pour-couvrir-un-evenement-en-temps-reel/
- 22 free tools for data visualization and analysis: Tout est dans le titre. Chaque outil est détaillé sous plusie... <http://bit.ly/g5cQ1T>
- ZEN – Lecteur Audio en HTML5 et CSS3 <http://goo.gl/H1QFH>
- TextLang - Instantaneous Language Translation On the Go, <http://textlang.com/>
- After view source, you can do view behind. <http://backofawebpage.com/>
- Lingunix.org a pour vocation de développer des [scripts Unix](#) appliqués à la recherche en linguistique et en psycholinguistique. Ce projet est né suite à une recherche en psycholinguistique à laquelle j'ai participé à l'Université de Strasbourg en 2010.

- Perl on a Windows 7 laptop, http://blogs.perl.org/users/oliver_gorwits/2011/04/perl-on-a-windows-7-laptop.html
- Des nuages de mots dans twitter : <http://tweettopicexplorer.neoformix.com/>
- modifier un PDF en trois clic, avec open office : <http://bit.ly/hQHfLj>
- Quels outils pour quelles recherches ? Panorama des outils du web <http://bit.ly/kWiZdE>
- Diagramly: A Free Online Tool for Creating Diagrams and Charts <http://dlvr.it/Q24Tg>
- L'outil Books Ngram Viewer de Google au service du text mining <http://ff.im/-Cs9H9>
- Cartographiez votre réseau LinkedIn, <http://inmaps.linkedinlabs.com/network>
- Emacs and Microsoft Windows Tips: <http://bit.ly/kbuOH3>
- Using Google Spreadsheets as a Database with the Google Visualisation API Query Language <http://ff.im/-CGXEm>
- 30 CSS3 Progress Bars 100% Free for Download, <http://www.webappers.com/2011/05/05/30-css3-progress-bars-100-free-for-download>

Perl

- FamousPerl one-liners explained, (part VI) : <http://www.catonmat.net/blog/perl-one-liners-explained-part-six>
- Perl Programming Best Practices: 48 min video with @jarichaust <http://ontwik.com/perl/perl-programming-best-practices/>

Informatique

- Le Javascript va t-il détrôner les autres langages web ?, http://fr.techcrunch.com/2011/04/29/le-javascript-va-t-il-detroner-les-autres-langages-web/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+francaistechcrunch+%28TechCrunch+en+Francais%29
- Javascript Performances <http://c8l.ca/16g> the differences in results across browsers are impressive
- Quelques questions sur les algorithmes", une wiki-émission avec l'INRIA à télécharger ici <http://bit.ly>

Data

- Cartographie des Iraq War Logs de Wikileaks: Ou comment faire sens d'une grande quantité de données <http://bit.ly/dGSGMg>
- How to Hack RSS to Reduce Information Overload: Utilisation de Yahoo Pipes et

- Postrank. <http://bit.ly/ieI5q7>
- 6 sites de stockage en ligne comparés: Dropbox, Spideroak, Windows Live, Ubuntu One, Sugarsync, Zumodrive. Manqu... <http://bit.ly/g9OLT0>
 - Comment classer et retrouver ses données ?: Billet de Laurent Brixius, d'Archimarketing.com. Sur le même thème, ... <http://bit.ly/dQSqig>
 - The New York Times' R&D Lab has built a tool that explores the life stories take in the social space <http://nie.mn/hiG72A>
 - Du discours aux données....et retour ? <http://www.homo-numericus.net/spip.php?breve1008>
 - IBM developerWorks article: Combine Linked Datasets with Drupal 7 & SPARQL Views <http://j.mp/low7XL>
 - L'analyse des données a-t-elle un effet sur la productivité des entreprises ? <http://www.internetactu.net/2011/05/05/lanalyse-des-donnees-a-t-elle-un-effet-sur-la-productivite-des-entreprises/>
 - Visualizing linked data <http://ff.im/-C4JBg>

Moteurs

- Evolution des moteurs de recherche: Présentation donnée par Olivier Ertzscheid le 5 mai 2011 à l'Urfist <http://slidesha.re/heT0gD>
- Ofelio: Moteur de recherche de flux rss, <http://bit.ly/eDMmen>
- Des moteurs de recherche scientifique <http://ow.ly/4GYW0/>
- Searching synonyms with tilde (~) : <http://searchresearch1.blogspot.com/2011/04/searching-synonyms-with-tilde.html>

numérique

- [Opale-concept](http://www.opale-concept.com/library) permet à chacun de créer sa propre bibliothèque numérique en ligne : Le site s'adresse principalement aux passionnés de littérature, chercheurs, professeurs et étudiants car il met à leur disposition des fonctionnalités d'indexation et de recherche avancées. Il permet d'intégrer tout type de document XML (XHTML, DocBook, TEI etc) en spécifiant les éléments à indexer, les ruptures de pages et les feuilles de style à appliquer pour le rendu. <http://www.opale-concept.com/library>.
- Expérimentations dans le domaine de l'édition numérique en SHS : possibilités et défis. Cours de l'Université d'été <http://ff.im/-BZ0Dz>
- comprendre la chaîne du livre numérique : <http://www.slideshare.net/HubertGuillaud/comprendre-la-chaine-du-livre-numrique>

pour le plaisir...

- Une regexp pour décrire les multiples de 7 (avec 16233 caractères)

<http://www.madore.org/~david/weblog/2011-04.html#d.2011-04-25.1871>

Translation

- [A Statistical MT and Rule-based MT Comparison « T for Translation – Life, the Times, and Localization at CSOFT International](#)

Multilinguisme

- A Freelance Translator's Start-up Guide, <http://freelancefolder.com/a-freelance-translators-start-up-guide/>
- Bibliographie sur l'apprentissage des langues en ligne <http://ow.ly/4Lhaq>

Linguistique

- Clavardage et orthographe. "Les langues sont en constante évolution, les changements se réalisant au fil du temps, autant à l'oral qu'à l'écrit. L'expansion des nouveaux moyens de communication interpersonnelle (clavardage, messagerie instantanée, courrier électronique, forums de discussion, sites de réseautage social, blogues, microblogues) entraînent des modifications dans les pratiques d'écriture. Ces détournements orthographiques contribuent-ils à abaisser le niveau de maîtrise de l'orthographe chez les jeunes?" Pour en savoir plus sur cet article d'une doctorante en linguistique de l'Université de Montréal, consultez le site du bulletin Correspondance publié par le Centre collégial de développement de matériel didactique (CCDMD). <http://www.ccdmd.qc.ca/correspo/Corr16-2/Clavardage.html>

Ecriture

- [La pyramide inversée et la loi de proximité ou comment rédiger un message pour le Web - Action](#)

Plus vieux texte écrit...

- Grèce : découverte du plus vieux texte écrit en Europe, daté de 3000 ans <http://bit.ly/gSmv3G>

IBM top features on [developerWorks](#):

- [Cloud versus desktop: The decision for end-user apps](#) (Cloud computing)
- [Tune your Informix database for top performance: Tuning the data model and the application](#) (Information Management)
- [Secure Java web services using WS-SecurityPolicy](#) (Java technology)
- [Virtualization for embedded systems](#) (Linux)
- [Integrate cloud applications with WebSphere Cast Iron Cloud Integration](#) (WebSphere)

- [Capture use case documents with DITA specialization and extension](#) (XML)
- [Use Node.js as a full cloud environment development stack](#) (Cloud computing)
- [Just what is Node.js?](#) (Open source)
- [Easy screen grabs on UNIX and Linux](#) (AIX and UNIX)
- [Lean development with Collaborative Lifecycle Management](#) (Rational)
- [HTML5: What it is, what it isn't, and what's new in CSS3](#) (Web development)
- [Turbocharging WebSphere Commerce web sites with POWER7 technology](#) (WebSphere)
- [Extend SugarCRM REST web services to use XML](#) (XML)

XML/XSLT/TEI

- Publier ses documents TEI avec XSLT <http://ff.im/-Bvlgm>
- Mise en ligne des tutoriels de la formation TEI pour l'édition électronique de manuscrits <http://ff.im/-BZ0X3>

Communication

- Qu'est-ce qu'un article scientifique ? <http://ff.im/-BZ4TJ>

ebook

- Interesting free ebook for technology company marketers "Gaining Mindshare with the Analysts" <http://bit.ly/f5TAUy>

Open data

- [Max Ogden's blog — open web developer](#) Une fiche de bricolage pour faire soi-même son open data dans sa ville. Et tous les outils qui vont avec. Ce n'est pas encore totalement user-friendly mais ça progresse.
- [Open Data Kit](#) Open Data Kit est un ensemble d'outils open source qui a pour but d'aider les gens à gérer et amasser des collections de données mobiles.
- [Des startups sur les données – ReadWriteWeb.com](#) Le ReadWriteWeb, à l'occasion de la conférence data 2.0, a distingué quelques start-ups dans le domaine de la gestion de données comme Micello - <http://micello.com> – Mashape - <http://mashape.com> – PlantSense - <http://www.plantsense.com> – Min.us - <http://min.us> et Chart.io - <http://chart.io> (un Google analytics pour bases de données). A compléter avec cette autre liste : http://www.readwriteweb.com/archives/have_issues_with_big_data_check_out_these_5_data-a.php et par cette synthèse en français : <http://blog.fabernovel.com/data-20-conference-les-startups-a-suivre>

Lectures

- Le casse-tête des critères de classification transmedia | Transmedia Lab <http://t.co/NPflVMk>
- Haro sur la grammaire sexiste ! LeMonde.fr <http://goo.gl/tLLng>
- L'analyse des données a-t-elle un effet sur la productivité des entreprises ? <http://bit.ly/kkQpDn> -
- Interview de Linus Torvalds pour les 20 ans du noyau Linux ! <http://bit.ly/jlO2re>
- [Protéger les idées ?](#), une réflexion sur le plagiat et la recherche universitaire
- **5 myths about information age** sur [The Chronicle of Higher Education](#).
- Que vont devenir les *livres*? » un article d' [Owni](#)

Divers

- Librarians as an influence on search results <http://bit.ly/fhkyWo>
- Latest Code4Lib Journal issue is out: <http://bit.ly/gOnp6i>
- RIN Report: The Green Road to [#OpenAccess](#) is Wide Open <http://bit.ly/ijecrc>
- Prospects for Systemic Change across Academic Libraries <http://bit.ly/haGiUY>
- BNF : une bibliographie sur le livre numérique <http://bit.ly/fFPTYm>
- « Go Open Access »- Film Series <http://bit.ly/f2Fwlu>
- State of America's Libraries Report 2011 : l'impact positif des bibliothèques sur l'économie <http://bit.ly/fi7Smk>
- Eloge de la redocumentarisation <http://bit.ly/fMhEnK>
- 7 Things You Should Know about the Modern Learning Commons, from EDUCAUSE with Input by CNI's Joan Lippincott <http://bit.ly/gfpmLW>
- When Not to Google: Searches You're Better Off Making Elsewhere – <http://lifehac.kr/hfeAvm>
- Libraries and E-Content: Toward a More Universal Design – <http://bit.ly/hQeOMk>
- 26 Ways to Engage With Customers Using Video – <http://bit.ly/fvrzKC>
- Darnton : 5 myths about information age <http://chronicle.com/article/5-Myths-About-the-Information/127105/>
- Open Source ILS Continues to Expand <http://bit.ly/g8wxwx>
- Lessig At CERN: Scientific Knowledge Should Not Be Reserved For Academic Elite <http://bit.ly/fJl8SV>
- RT @oatp: Lawrence Lessig: The architecture of access to scientific knowledge: just how badly we have messed this up <http://bit.ly/eqk5xm>
- The Business of Facebook – <http://bit.ly/em2UED>
- Questions we should be asking about Kindle Library Lending <http://bit.ly/hfPIGB> [#Amazon](#)
- Why librarians don't need PhDs, but need the sublime. <http://bit.ly/gZ0uim>

- 3 Types Of Mobile Website Functions <http://bit.ly/hEukpA>
- The Architecture of Access to Scientific Knowledge – <http://youtu.be/2me7hptVGzI>
- Introduction au cours sur l'économie du document <http://bit.ly/dOHZn3>
- L'utilisateur est un sédentaire nomade ... <http://bit.ly/fZTBjn>
- For libraries, e-books are a complicated issue <http://bit.ly/fTagOZ>
- Quels outils pour quelles recherches ? Panorama des outils du web <http://bit.ly/kWiZdE>
- Open Access eBooks, Part 1 <http://bit.ly/IWpUO6>
- Tendances actuelles en bibliométrie : panorama des ressources, évolution, perception <http://bit.ly/m608ea>