

# قاموس المصطلحات التقنية

تم تجميعه من قبل مجموعة "ويب ميديا" للصحافة والاتصالات

## مصطلحات الويب الأساسية

### أجكس (إختصار لـ JavaScript و XML)

طريقة اللفظ: \ā-jaks\

أجكس هو عبارة عن شفرة تسمح ببرمجة الموقع الإلكتروني بشكل يجيز للزوار بالحصول على المحتوى شيئاً فشيئاً خلال تصفحهم للموقع. ويسهل أجكس طريقة استخدام الموقع ويخفف العبء على الملقمات. ولكنه يجعل من الصعب تحقيق ربح عن طريق الدعايات ويصعب أيضاً من عملية قياس أنواع معينة من سلوك المستخدم بالمقارنة مع المواقع "المسطحة".

### أسلوب البناء

طريقة اللفظ: \är-kø-tek-chør\

أسلوب البناء هو عبارة عن طريقة تطوير وإعداد الموقع – ويشمل ذلك شفرة البرمجة والأوامر وبنية الخلفية.

### الخلفية

طريقة اللفظ: \bak-ēnd\

"خلفية" الموقع هو مصطلح يطلق على كل شي يحدث خلف واجهة التصميم. ويشمل ذلك أسلوب البناء وقواعد البيانات والأرشيف ونظام إدارة المحتوى وغيرها من العناصر التي تدعم الموقع الإلكتروني.

### المدونة

طريقة اللفظ: \bloḡ, bläḡ\

المدونة هي عبارة عن طريقة سهلة لنشر المحتوى على الإنترنت. برنامج التدوين يوفر لك إمكانية إيصال محتوى جديد على الويب بالإضافة إلى أرشفة جميع المحتوى القديم الخاص بك. ويطلق على المقالات الجديدة اسم "مداخلات" أو "تدوينات" ويتم تصنيفها بحسب الموضوع أو بحسب الكلمة الرئيسية. ويتم تحديث المدونات بشكل مستمر ويتم استخدامها كمواقع شخصية تعبر عن إيديولوجية أو معتقدات كاتب المدونة. تستخدم المدونات بالعادة خلاصات آر إس إس (الرجاء القراءة أدناه) والتي تسمح للزوار بالاشتراك في المحتوى والحصول على تنبيهات حول التدوينات الجديدة.



Webbmedia Group, LLC

## التنقل التفصيلي

طريقة اللفظ: \bredkrēm na-və-gā-shən\  
تقدّم بعض المواقع خاصية التنقل في كل صفحة، بحيث تظهر الطريق الذي سلكه المستخدم للوصول إلى هذه الصفحة. ومثلاً على ذلك الطريق التالي: الصفحة الرئيسية < تقرير < قصة اليوم. ويظهر هذا بالعادة أسفل التنقل العلوي ولكن فوق محتوى القصة.

## الكاش

طريقة اللفظ: \kash\  
عندما تقوم بزيارة موقع إلكتروني، بالعادة يخزن مستعرض الويب الخاص بك نسخة عن الصفحات التي زرتها. ويذكر أن عملية استرجاع وثيقة قمت بزيارتها مسبقاً تحدث بشكل أسرع من العودة مرة أخرى إلى مستعرض الويب للحصول عليها. ولكن أحياناً ستضطر إلى إفراغ الكاش للحصول على الخصوصية أو للسرعة أو لغيرها من الأسباب.

## السي اس اس (صفات الطرز المتراسة)

طريقة اللفظ: \sē 'es 'es\  
يتم استخدام السي اس اس مع لغة إتش.تي.إم.إل لتحديد الألوان والخطوط والأحجام العالمية وغيرها من عناصر الموقع بداخل قوالب يتم استخدامها كهياكل تتم كتابة أو برمجة المحتوى من خلالها.

## الفضاء الإلكتروني

طريقة اللفظ: \sī-bēr-spās\  
صاغ وليام جيبسون في روايته "نورومانسر" عبارة الفضاء الإلكتروني ليشير إلى تدفق المعلومات والثقافة المرتبطة بشبكات الكمبيوتر.

## اسم المجال

طريقة اللفظ: \dō-mān nām\  
هو الاسم الذي يمثل عناوين بروتوكول الإنترنت وصفحات الويب الشخصية. على سبيل المثال، microsoft.com هو اسم مجال، وهناك مئات الصفحات المرتبطة بهذا المجال. هنالك أيضاً عدد محدود من اللواحق التي ترتبط بأسماء المجال مثل .gov و .com و .edu وغيرها.

## قارئ الخلاصات (يطلق عليه اسم المجمع)

طريقة اللفظ: \fēd rē-dər\  
هو عبارة عن برنامج يقوم بتجميع خلاصات آر إس إس التي اشتركت بها ويعرضها بطريقة قابلة للقراءة. ومن بين قارئ الخلاصات الرائجين: Google Reader و NetNewsWire و Bloglines.

## بروتوكول نقل الملفات (FTP)

طريقة اللفظ: \ef-(tē-pē\  
يسمح لك هذا البروتوكول بالدخول إلى موقع إلكتروني لإرسال أو استقبال ملفات من أي نوع. وبالعادة، يتم تزويد المواقع بالمحتوى عن طريق بروتوكول نقل الملفات.



Webbmedia Group, LLC

## الإنترنت

طريقة اللفظ: \in-tər-net\

يتشكل الإنترنت عن طريق أجهزة الحاسوب التي ترتبط بشبكات ترتبط بدورها مع بعضها البعض. وقد تم تطوير الإنترنت من برنامج ARPANET التابع لوزارة الدفاع الأمريكية الذي تم تطويره في الستينات والسبعينات. الإنترنت هو ليس بالضرورة نفس الشبكة العالمية (الرجاء القراءة بالأسفل).

## الإنترانت

طريقة اللفظ: \in-trə-net\

يطلق اسم "انترانت" على الشبكة الخاصة لأجهزة الحاسوب بداخل شركة معينة. للاتصال بالإنترانت يتطلب ذلك بالعادة أسماء مستخدمين وكلمات مرور.

## جافا

طريقة اللفظ: \ja-və\

تم تطوير جافا من قبل شركة "سن ميكروسيستمز"، وهي عبارة عن لغة برمجة تسمح للمستخدمين بتنزيل شيء معين من الإنترنت سيشتغل في اللحظة التي تبدأ بها عملية التنزيل. ويتم عادة برمجة الآلات الحاسبة والرسوم المتحركة وغيرها من الأجهزة الصغيرة على مواقع الويب باستخدام جافا.

## جافاسكربت

طريقة اللفظ: \ja-və skript\

تم تطوير لغة جافاسكربت من قبل شركة "نيتسكيب" وهي مماثلة للجافا. وتقوم بتمكين المحتوى المتحرك وتمكن أيضاً التفاعل في مواقع الويب وتفاعل مع الإتس.تي.إم.إل.

## المزج

طريقة اللفظ: \mash-əp\

هو المحتوى الذي يتم إنشائه تلقائياً عن طريق مجز مصدرين أو أكثر. وبالعادة لإنشاء المزج يتم الاستفادة من المحتوى التي تشترك به مثل اليودكاست أو خلاصات آر إس إس. حالياً، يقوم الكثير من الأشخاص بمزج خرائط باستخدام خرائط جوجل.

## التنقل

طريقة اللفظ: \na-və-gā-shən\

المقصود بالتنقل هو طريقة عمل القوائم والأزرار وشريط الأدوات على الموقع الإلكتروني.

## وصلة دائمة

طريقة اللفظ: \pərmä-link\

تحتوي المدونات على تدوينات متعددة تقع في صفحة واحدة لها رابط عام. وعندما تتم أرشفة المحتوى يتغير الرابط. كل تدوينة لها "وصلة دائمة".



Webbmedia Group, LLC

## خلاصات آر اس اس

طريقة اللفظ: \ä́r, es, es\

آر اس اس هو اختصار لعبارة "الاشتراك البسيط جداً" "really simple syndication". تستخدم المدونات والبودكاست الخلاصات لتوفير محتوى للمواقع التي لا تستضيفهم. أي موقع إلكتروني يستطيع أن يتضمن خلاصات آر اس اس. والآر اس اس هو ما يميز ملفات الصوت (MP3) عن البودكاست.

## البودكاست

طريقة اللفظ: \pád-kast\

البودكاست هو عبارة ملف صوتي أو ملف فيديو متصل بخلاصة آر اس اس. وهو طريقة لتوزيع المحتوى الصوتي أو محتوى الفيديو عن طريق الإنترنت. لا تحتاج إلى iPod لإنشاء أو للاستماع إلى بودكاست.

## بوابة

طريقة اللفظ: \po-r-tæl\

البوابة هي عبارة عن موقع إلكتروني يقدم أنماط متعددة من المحتوى. وفي أواخر التسعينات قامت محركات البحث مثل ياهو بتطوير بوابات – حيث أصبح باستطاعتك "تصفح" مواضيع للحصول على المحتوى. حالياً بدأت البوابات بالظهور من جديد حيث تقوم هيئات الأخبار بتقديم محتوى الصحف الخاصة بها فقط كجزء من الموقع الرئيسي بينما يحتوى الموقع على أجزاء أخرى منها مواقع الصحافة الشعبية ومحركات البحث والتطبيقات الرقمية والتقويمات الشخصية وغيرها.

## السيناريو

طريقة اللفظ: \skript\

ببساطة، "السيناريو" هو عبارة عن التعليمات التي تسيّر المواقع الإلكترونية لعمل شيء ما. هو لغة برمجة تستخدم لإنشاء جزء من الموقع أو الموقع بأكمله. يخبر "السيناريو" زواحف الويب ومحركات البحث بالذي يجب عليهم فعله.

## العنكبوت

طريقة اللفظ: \spí-dær\

"العنكبوت" هو عبارة عن برنامج يتم استخدامه من قبل محرك البحث للتجول في شبكة الإنترنت. العنكبوت تجمع المعلومات حول مواقع الإنترنت وقواعد البيانات أثناء عملية التجول ومن ثم تقوم بالتبليغ عن هذه المعلومات (مثل موقع لا يعمل أو تحديثات جديدة في الموقع وغيرها) لمحركات البحث.

## إس كيو إل (لغة الاستعلامات البنوية)

طريقة اللفظ: \es kyü 'el\

إس كيو إل هي عبارة عن لغة برمجة تقوم بإرسال استعلامات لتجميع بيانات. العديد من المواقع والتطبيقات تقوم باستخدام إس كيو إل وراء الكواليس: المدونات وعناصر التحكم (ويدجت) والمواقع الإلكترونية.



Webbmedia Group, LLC

## التصنيف

طريقة اللفظ: \tak-sä-nə-mē\

المقصود بالتصنيف هو الطريقة التي يتم فيها تقسيم المواد. التصنيف الجيد يمكّن محركات البحث من إيجاد المحتوى على الموقع الإلكتروني وأرشفته. ويحتوي التصنيف على كلمات رئيسية وشفرة HTML والنص المستخدم على الموقع.

## شريط الأدوات

طريقة اللفظ: \tüi-bär\

يقع شريط الأدوات في صفحة مستعرض الويب. ويقوم بتجميع وعرض عناوين مواقع الإنترنت المختلفة والوثائق والملفات الصوتية (mp3s) وغيرها من المحتوى المتوفر على شبكة الإنترنت. ويمكن تخصيص أسرطة الأدوات بحسب محتوى المناطق.

## عنوان إنترنت (URL)

طريقة اللفظ: \yü-är-el, er(-ə)\

هو مختصر ل Uniform Resource Locator أو Universal Resource Locator وهو عنوان لوثيقة أو ملف أو موقع على الإنترنت. وال URL هو ليس نفس الشيء كاسم المجال (الرجاء القراءة بالأعلى) ولكن المجال هو جزء من عنوان الإنترنت.

## تدوين الفيديو

طريقة اللفظ: \v lo-g\

تدوين الفيديو (Vlog) هو عبارة عن مدونة تم إنشائها عن طريق الفيديو فقط أو عن طريق الفيديو ونص قصير. ويتم تحديثها باستمرار ويمكن الاشتراك بها عن طريق ار اس اس (الرجاء القراءة بالأعلى). ويمكن نشر تدوين الفيديو على مواقع الإنترنت أو على برنامج iTunes أو عن طريق أدوات أخرى مثل YouTube.

## عنصر تحكم (ويدجت)

طريقة اللفظ: \wi-jet\

الويدجت أو عنصر التحكم هو عبارة عن تطبيق مستقل موجود على موقع إلكتروني. وباستطاعة عناصر التحكم عمل أي شيء حيث بإمكانهم عرض دعايات أو نشر مواقع إلكترونية أخرى أو صور أو تطبيقات أخرى مثل حالة الطقس أو البريد الإلكتروني أو الخرائط وغيرها.

## ويكي

طريقة اللفظ: \wi-kē\

يتم استخدام "الويكي" من قبل أعضاء في مجموعة معينة لإنشاء وتطوير وتحديث وتعديل صفحة ويب بطريق تعاونية. وبالعادة تكون هذه الصفحة مفتوحة أمام المستخدمين. وموقع ويكيبيديا هو مثال على ويكي ذات شعبية.

## مصطلحات الإنترنت الجديدة

### الويب الجغرافي المساحي

طريقة اللفظ: \geo□spā-shəi\

يعد هذا مصطلح جديد إلى حد ما. يجمع مصطلح "الويب الجغرافي المساحي" (Geospatial Web) ما بين المعلومات الجغرافية وأية بيانات موجودة على الإنترنت. وعلى الأغلب، تم ابتكار هذا المصطلح من قبل دكتور شارلز هيرينغ من وزارة الدفاع الأمريكية.

### خدمات تحديد الموقع

طريقة اللفظ: \iō-□kā-shən ə-□wer □sər-vəs\

تستخدم خدمات تحديد الموقع خاصة GPS وغيرها من تقنيات الجهاز الخلوي المحمول لتحديد مكان المستخدم ومن ثم تقوم بإرسال المحتوى المتعلق بالموقع الجيوغرافي. على سبيل المثال، هنالك العديد من تطبيقات التسوق للهواتف الخلوية التي تستخدم خدمات تحديد الموقع. إذا كنت تبحث عن ماركة معينة من الأحذية، فبعد تحديد موقعك على الخريطة والتفتيش في قاعدة بيانات المنتجات، ستخبرك خدمة تحديد الموقع عن أقرب محل يحتوي على نوع الأحذية التي تبحث عنها.

### الدفع و السحب (بريد إلكتروني)

طريقة اللفظ: \□pu□sh\ \□pu□\

يتم وصف خدمة البريد الإلكتروني على أي جهاز تليفون محمول "بالدفع" أو "السحب". في حالة إرسال البريد الإلكتروني بشكل تلقائي وتنزيله على الجهاز الخلوي فهو بريد "مدفوع" أما إذا توجب على المستخدم أن يقوم بتفقد بريده الإلكتروني بشكل يدوي فهو بريد "مسحوب".

### الشبكة الدلالية

طريقة اللفظ: \si-□man-tik\

هذه هي التسمية الجديدة لشبكة الويب العالية. يطلق عليها بعض الأشخاص مصطلح "ويب 3.0" بينما يقوم البعض الآخر بتعريفها كلغة الويب الطبيعية. تسهل الشبكة الدلالية من إمكانية عمل اتصالات من غير تدخل إنساني واضح. وفي عام 1999 وصف السير تيم بيرنز لي، واحد من مخترعي الإنترنت، الشبكة الدلالية كالتالي: "الذي حلم متعلق بالويب حيث ستصبح أجهزة الحاسوب قابلة على تحليل البيانات على الإنترنت – المحتوى، الوصلات والتعاملات ما بين الأشخاص وأجهزة الحاسوب. الشبكة الدلالية التي من المفروض أن تجعل هذا ممكناً، لم تظهر بعد ولكن عندما يأتي هذا اليوم فسيتم التعامل مع آليات التجارة اليومية والبيروقراطية و حياتنا اليومية من قبل أجهزة تتحدث إلى أجهزة أخرى. و"العملاء الأذكاء" الذي تم التنبؤ بهم من قبل العديد من الأشخاص سوف يصبحون حقيقة أخيراً."

### نظام أمن الاتصالات (SSL)

طريقة اللفظ: \□es, □es, □el\

SSL هو مختصر لنظام أمن اتصالات. وحالياً يطلق عليه (TLS) أو نظام أمن النقل. وكلاهما بروتوكولات يضمنان سلامة وأمن البيانات على الإنترنت.



Webbmedia Group, LLC

## واجهة المستخدم (UI)

طريقة اللفظ: \□yü□□

"واجهة المستخدم" (UI) هو مختصر لما يراه المستخدم وما يتعامل معه على شبكة الحاسوب الخاصة به.

## مصطلحات اجتماعية للويب

### استجواب الجمهور

طريقة اللفظ: \□krau□dso□rsin□

يطلق هذا المصطلح على عملية الاعتماد على الجمهور لإيجاد الجواب على سؤال أو لمعرفة المزيد حول موضوع معين. وبالعادة، "يستجوب" المستخدم لشبكة اجتماعية الجمهور عن طريق طرح سؤال معين ومن ثم التعليق على الأجوبة.

### موقع Delicious

طريقة اللفظ: \di□li-shes□

يسمح موقع Delicious.com للزوار بتخزين مواقع الويب كعلامات مرجعية ومن ثم مشاركة هذه العلامات مع أشخاص آخرين.

### موقع Digg

طريقة اللفظ: \□dig□

موقع digg.com هو عبارة عن شبكة اجتماعية تسمح للزوار بوضع وصلات لقصص يجدونها على شبكة الويب ومن ثم تسمح لأشخاص آخرين بوضع تعليقات على هذه القصص. وإذا أعجب مستخدم بقصة معينة يمكنه أن يشير إليها عن طريق إعطائها تقديراً عالياً. وكلما زاد الإعجاب بقصة معينة كلما زاد تقديرها لتصبح مرئية بشكل أكبر للمستخدمين الآخرين للاستمتاع بها.

### رسالة مباشرة (DM)

طريقة اللفظ: \□dē,'em□

تسمح العديد من الشبكات للزوار بإرسال رسائل مباشرة لأصدقائهم أو أتباعهم. يمكن للمستخدم أن يرسل ويستقبل رسالة فقط من شخص يتبع المستخدم أو يتم إتباعه من قبل المستخدم نفسه.

### رسالة فورية (IM)

طريقة اللفظ: \□ī,'em□

الرسائل الفورية جاءت قبل إنشاء الشبكات الاجتماعية. باستخدام عميل مثل iChat أو Google Talk أو ICQ أو غيرها يستطيع المستخدم أن يرسل رسالة فورية لأصدقائه ويستمر في المحادثة بشكل حي.

### "بينج" (Ping)

طريقة اللفظ: \□pin□

البينج هو عبارة عن أداة تفحص ما إذا كان بالإمكان الاتصال بكمبيوتر معين عبر شبكة. من الممكن معرفة سرعة الكمبيوتر ومدى سلامته وبروتوكول الإنترنت الخاص به لتحديد صحة الشبكة أو اتصال الإنترنت.



Webbmedia Group, LLC

ولأن هذه العملية تستغرق بضعة ثواني بدأ استخدامها من قبل الأشخاص ككلمة مختصرة تعني الاتصال بشخص معين. على سبيل المثال: "فريد: هل لديك وقت للالتقاء خلال فترة الغذاء غدا؟ ميري: لست متأكدة. لماذا لا تتصل بي (Ping) حوالي الساعة 12 لتعرف ما إذا كان لدى وقت؟"

### إعادة إرسال التحديثات (Retweet)

طريقة اللفظ: ɪrēˌtwɛt

باستخدام تويتر، والتي هي شبكة اجتماعية ذات شعبية عالية، بالإمكان إعادة إرسال تحديث تابع لشخص ما حيث يمكن للمستخدم إعادة إرسال التحديث retweets إلى دائرة أصدقائه.

### تحديث (تويت)

طريقة اللفظ: ɪtwɛt

يطلق على أي تحديث على موقع تويتر اسم "تويت".

### الهاتف الخليوي

#### 2G

طريقة اللفظ: ɪˌtʊˌjə

هذا يشير إلى الجيل الثاني من معايير التكنولوجيا اللاسلكية التي تم تطويرها.

#### 3G

طريقة اللفظ: ɪˌθrɛˌjə

يشير 3G إلى الجيل الثالث من معايير التكنولوجيا التي تم تطويرها. شبكات 3G أسرع من شبكات 2G من ناحية البيانات (الويب، البريد الإلكتروني).

### ميزان السرعة

طريقة اللفظ: ɪkˌse-lə-ˌræ-mə-tərɪ

في حال وجود "ميزان سرعة" في الهاتف الخليوي، سيكون بإمكانه تحديد الحركة والاتجاه والسرعة. يحتوي هاتف ال iPhone على موازين سرعة بحيث كلما اهتز الهاتف، يستطيع أن يتحكم باتجاه رسم الخرائط والألعاب وغيرها من التطبيقات.

### البلوتوث

طريقة اللفظ: ɪˌblʊˌtʊθ

هو عبارة عن تقنية لاسلكية قصيرة المدى تربط الأجهزة، مثل الهاتف الخليوي و سماعة الأذن، مع بعضهما البعض.

### EDGE

طريقة اللفظ: ɪˌeɪ

شبكة EDGE هي عبارة عن تحديث لشبكة GSM/ GPRS. وهي ليست بسرعة تكنولوجيا 3G. وهي اختصار لعبارة "بيانات معززة لتطور عالمي".



Webbmedia Group, LLC

## GSM

طريقة اللفظ: \jē es em\

هو اختصار لعبارة "النظام العالمي للاتصالات الخلوية". وهو معيار للهاتف الخليوي **2G** المستخدم في جميع أنحاء العالم.

## موبايل WiMax

طريقة اللفظ: \mō-bəl 'wī maks\

WiMax هو عبارة عن شبكة لاسلكية، سريعة وطويلة المدى. ويفعل موبايل **WiMax** هذه الشبكة للهواتف الخليوية. وتظهر حالياً في جميع أنحاء العالم كمعيار تقني جديد.

## OLED

طريقة اللفظ: \ō el ē dē\

OLED هو اختصار لعبارة "صمام باعث للضوء العضوي" وهو عبارة عن الجيل التالي من التكنولوجيا المعروضة. ويتم استخدامه حالياً في الأجهزة المحمولة اليابانية مما يجعل الشاشات أرق وأخف وزناً وأكثر إشراقاً وأسهل للقراءة.

## رزمة (Packet)

طريقة اللفظ: \pa-keṭ\

الرزمة هي عبارة عن أرقام ثنائية وبيانات وغيرها من المعلومات التي يتم نقلها خلال مكالمة عبر هاتف خلوي.

## بطاقة (SIM)

طريقة اللفظ: \sim\

**SIM** هو اختصار لعبارة "وحدة تعريف المشترك". وتحتوي الهواتف الخليوية غالباً على بطاقات **SIM** التي تكون مرفقة برقائيق صغيرة تخزن دفتر عناوين ومعلومات شخصية وغيرها من البيانات الخاصة بمستخدم الهاتف. وتقوم بطاقات **SIM** أيضاً بتشفير المكالمات حتى لا يتسنى للأشخاص الاستماع إليها بسهولة. ويمكن إزالة وتغيير بطاقات **SIM** بسهولة في العديد من الهواتف الخليوية.

## SMS

طريقة اللفظ: \es em es\

**SMS** هو اختصار لعبارة "خدمة الرسائل القصيرة" وتسمح للمستخدمين بإرسال واستقبال رسائل نصية قصيرة جداً (160 حرفاً أو أقل) عبر الهواتف الخليوية الخاصة بهم.

## الربط (Tethering)

طريقة اللفظ: \te-thər\

مصطلح "الربط" يشير إلى الجمع ما بين بيانات الاتصال في الهاتف الخليوي مع جهاز كمبيوتر يسمح للجهاز بالاتصال بشبكة الإنترنت.



Webbmedia Group, LLC

## الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP)

طريقة اللفظ: \vo ip\

**VoIP** أو الصوت عبر بروتوكول الإنترنت هو عبارة عن تكنولوجيا تسمح بنقل الصوت عبر الإنترنت. وهو عبارة عن تكنولوجيا غير مكلفة لإجراء مكالمات هاتفية دولية.

## بروتوكول التطبيقات اللاسلكية (WAP)

طريقة اللفظ: \wap\

**WAP** هو مختصر لعبارة "بروتوكول التطبيقات اللاسلكية" وهو تقنية تمكن الهواتف الخلوية من الاتصال بالإنترنت.

## التحليلات – قياس استخدام الموقع وتأثيره

### النقرة

طريقة اللفظ: \hit\

مصطلح النقرة "**Hit**" يعني طلب مستعرض الويب لشيء واحد على موقع إلكتروني. إذا كان يحتوي الموقع الإلكتروني لجريدة معينة على 20 صورة، فسيقوم الموقع بتسجيل 21 "نقرة" كل مرة يقوم أحدهما بزيارة الموقع: 20 للصور ونقرة واحدة لصفحة إتش تي إم إل التي تحتوي على النص وعناصر أخرى. ويذكر أنه لا يتم استخدام مصطلح النقرة بشكل كبير هذه الأيام خلال نقاشات الإعلام الرقمي.

### مشاهدة الصفحات

طريقة اللفظ: \pāj vyüs\

يطلق على عدد المرات التي تقوم بها بتنزيل صفحة معينة "مشاهدة صفحة". وهذا يتضمن الصور والروابط وكل شيء آخر موجود على الصفحة تحت عنوان URL واحد.

### "فريد"

طريقة اللفظ: \yu -nēk\

في كل مرة تقوم بها بزيارة موقع ويكون الكاش الخاص بك فارغ سيتم اعتبارك كزائر "فريد". إذا قمت بزيارة موقع معين عدة مرات خلال يوم واحد، سيتم اعتبارك زائر "فريد" مرة واحدة في ذلك اليوم أو عدة مرات في الشهر إذا تم قياس الزيارات الفريدة الشهرية.

## تحسين نتائج محرك البحث (SEO)

طريقة اللفظ: \es ē ō\

يتم "تحسين" المواقع لضمان وقوعها في مرتبة عالية ضمن نتائج البحث المتوقعة.

### حركة المرور

طريقة اللفظ: \tra-fik\

حركة المرور تشير إلى كميات الأشخاص الذين يقومون بزيارة موقع معين ومدى ترددهم إلى الموقع.

## الإحصائيات الاجتماعية: ماذا يحدث للمحتوى الخاص بك؟



Webbmedia Group, LLC

## الانخراط

طريقة اللفظ: \in-gāj-mənt\

"الانخراط" هو مقياس لماهية الوصلات التي ينقر عليها الزوار، وطول فترة زيارتهم وما إذا كانوا يقومون بإعادة إرسال المحتوى أو كيفية تفاعلهم مع الموقع.

## الإحصائيات الاجتماعية

طريقة اللفظ: \sō-shəl-li-tiks\

"الإحصائيات الاجتماعية" هو مصطلح تم تطويره من قبل مجموعة ويب ميديا وهو قياس لكيفية استخدام واستيعاب ومشاركة المحتوى عبر الشبكات الاجتماعية.

## تحليل عنوان الإنترنت (URL):

[http://www. google.com/ resource.pdf](http://www.google.com/resource.pdf)

(1)

(2)

(3)

- 1- نوع الملف (بروتوكول نقل الملفات (FTP) أو بروتوكول نقل النص الفائق المحمي (Secure HTTP) أو غيرها)
- 2- اسم المجال (موقع الملف على الإنترنت)
- 3- اسم الملف وامتداده (بالعادة يحتوى على .html . بالنهاية)