

تسجيل المحتوى

يسمح تسجيل المحتوى للأعضاء بتسجيل البيانات الوصفية وتحديثها عبر الواجهات الآلية أو البشرية.

كيف يتم إيداع البيانات الوصفية

تكون البيانات الوصفية بشكل عام في صيغة XML ويمكن أن يودعها الأعضاء أنفسهم أو من خلال وكلاء يعملون نيابة عنهم. يمكن أن تكون الإيداعات كبيرة أو صغيرة ويمكن تسجيلها يدويًا (على سبيل المثال من خلال أداة إدارة البيانات الوصفية الخاصة بنا) أو من خلال استخدام الماكينة (على سبيل المثال، HTTPS POST). من المهم أن نلاحظ أنه بينما نقوم بجمع البيانات الوصفية وحفظها وإتاحتها للمجتمعات العلمية، فنحن لا نقوم بتصحيح أو تعديل أو تغيير البيانات الوصفية المقدمة.

حول أنواع المحتويات

- نحن نخزن البيانات الوصفية والمعرفات الرقمية للكيانات لأنواع عديدة من المحتوى المرتبط بالبحث مثل:
- الدوريات والمقالات.
 - الكتب والفصول والأعمال المرجعية.
 - الأطروحات: تشمل أطروحات ورسائل علمية فردية (ليست تجميعات).
 - الطباعات الأولى: تحت قسم «المحتوى المنشور»، نحن نقبل الطباعات الأولى والطبعات الإلكترونية وأوراق العمل والتقارير وغيرها من أنواع المحتوى التي تم نشرها ولكن لم يتم نشرها رسميًا بعد.
 - المنشور المعلق: للأعمال المقبولة ولكن التي لم يتم نشرها بعد.
 - مراجعات الأقران: المراجعات أو التقارير أو التعليقات المرفقة بمقال ذي صلة.
 - وقائع المؤتمر.
 - التقارير/أوراق العمل.
 - مجموعات البيانات: تتضمن سجلات أو مجموعات قاعدة البيانات.
 - المكونات: عادة ما يتم تعيينها إلى أجزاء من الكل، عادة ما تتضمن الأشكال والجداول والمواد التكميلية لمقالة في دورية علمية أو فصل في كتاب.

يسجل أعضاء كروسريف المحتوى معنا لاطلاع العالم على وجوده. عن طريق إرسال معلومات إلينا تسمى البيانات الوصفية. تتضمن البيانات الوصفية معلومات مثل التاريخ، والعناوين والمؤلفين والجهات والممولين والموقع على الإنترنت. وتتضمن أيضًا المعرفات الرقمية للكيانات (DOIs) التي هي معرفات ثابتة تظل مع العمل حتى إذا تم نقل موقعه أو ناشره.

من خلال تسجيل المحتوى، يقوم أعضاؤنا بإتاحته للعديد من الأنظمة والمنظمات التي تساعد معًا في تصديق واقتباس العمل والإبلاغ عن تأثير التمويل وتسجيل النشاط وتتبع النتائج.

يحتفظ الأعضاء ببياناتهم الوصفية على المدى الطويل، بإخبارنا إذا انتقل المحتوى إلى موقع إلكتروني جديد، وعن طريق تحديث المعلومات بمرور الوقت. يزيد ذلك من فرصة العثور على المحتوى واقتباسه وربطه وإدراجه في التقييم واستخدامه من قبل باحثين آخرين. ولأن الأبحاث الأكاديمية والمهنية تنتشر أكثر إذا كانت متصلة بملايين الأبحاث المنشورة الأخرى.

**هذه هي البنية التحتية لوكالة كروسريف.
لا يمكنك رؤيتها، ولكن الأبحاث والباحثين في
جميع أنحاء العالم يعتمدون عليها.**

أنواع العلاقات التي يمكن تأكيدها من خلال البيانات الوصفية

مستمرة	هي-ترجمة-J	هي-تقييم-J
بها-تقييم	بها-جزء	هي-إصدار-J
تتم-مواصلتها-من قبل	بها-إصدار	بها-مواد-ذات صلة
تتم-الإشارة إليها-من قبل	مطابقة-J	هي-أساس-J
يتم-استكمالها-من قبل	تم-استبدالها-بواسطة	هي-طبعة أولى-من
بها-تعليق	هي-شكل-متغير-من	هي-تكملة-J
بها-ترجمة	بها-طبعة أولى	مراجع
هي-أساس البيانات-لأجل	مبنية-على	
هي-مواد-ذات صلة	هي-جزء-من	

أفضل ممارسات

ينبغي على الأعضاء دائمًا التأكد من أن المعرفات الرقمية للكيانات المعينة للمحتوى الخاص بهم تحول إلى صفحة تحتوي على معلومات بليوغرافية كاملة (بما في ذلك المعرف)، وتكون مسؤولة عن تحديث والحفاظ على دقة هذه الصفحات. يجب دوماً ربط المعرفات الرقمية للكيانات تشعبيًا، وأن تكون في موقع وصيغة تتوافق مع إرشادات العرض الخاصة بنا الموجودة على الموقع الإلكتروني www.crossref.org/display-guidelines.

لجعل المحتوى قابلاً للاكتشاف - وللحصول على أكبر فائدة من عضوية كروسريف - ينبغي على الأعضاء إيداع أكبر قدر ممكن من البيانات الوصفية. تشمل البيانات الوصفية الأكثر ثراءً على معلومات مثل عنوان الدورية ومؤلف المقالة وتاريخ النشر وأرقام الصفحات والرقم التسلسلي المعياري الدولي والمراجع والملخصات ومعرفات الهوية المفتوحة للباحثين والمساهمين (أوركيد) ومعلومات التمويل وأرقام التجارب السريرية ومعلومات الترخيص والمزيد.

البداية

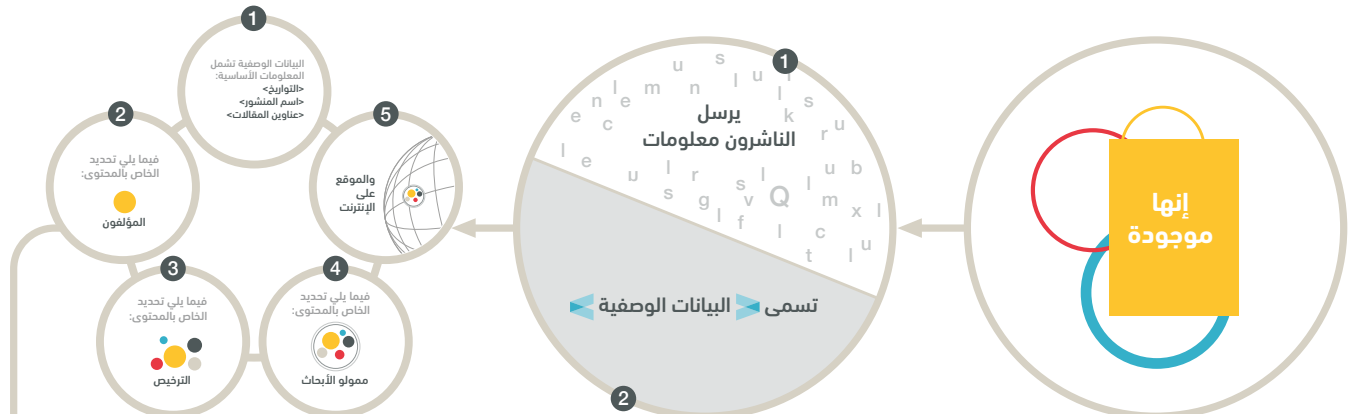
يتلقى كل عضو جديد بادئة معرف رقمي للكيانات من جانبنا (أو العديد منها إذا كان يرعى أعضاء آخرين)، والتي يقوم العضو (أو مقدمو خدماته) باستخدامها لإنشاء المعرفات الرقمية للكيانات من خلال إضافة لائحة فريدة خاصة بهم (بادئة + لائحة = المعرف الرقمي للكيانات).

مثال:

<https://doi.org/10.5468/ogs.2016.59.1.1>



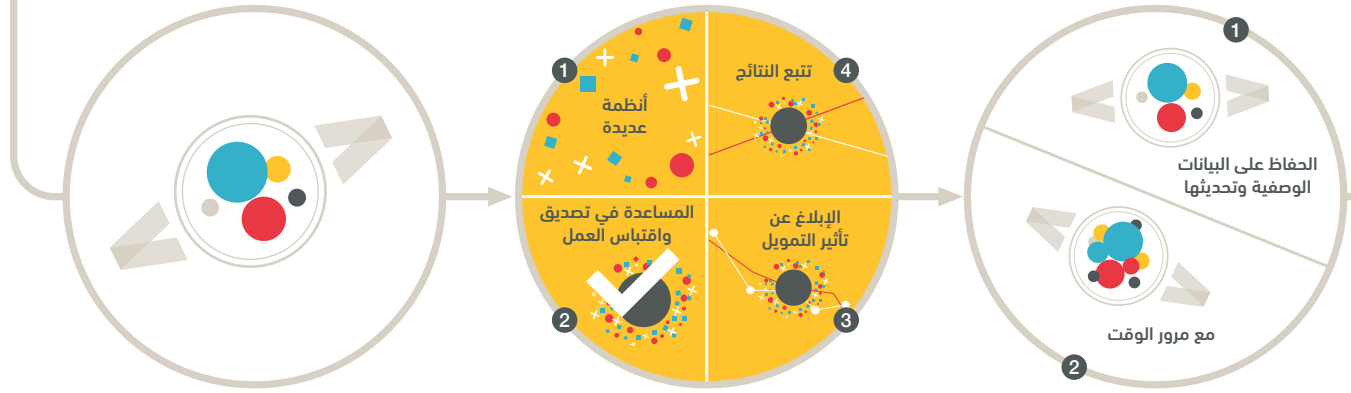
ثم يجهز الأعضاء الإيداع عن طريق جمع كل البيانات الوصفية المرتبطة بالمحتوى، بما في ذلك المعرفات الرقمية للكيانات وعناوين URL حيث يوجد المحتوى، ويسجلونها في وكالة كروسريف. وبمجرد معالجته، يكون المعرف الرقمي للكيانات نشطًا وقابلًا للنقر، وتكون البيانات الوصفية متاحة للاستخدام في الأنظمة عبر الاتصالات العلمية.



تتضمن البيانات الوصفية معلومات أساسية، مثل التواريخ وأسم المنشور وعناوين المقالات، تحدد ما يلي الخاص بالمحتوى: المؤلفين والترخيص وممولي الأبحاث والموقع على الإنترنت.

تسمى المعلومات التي يرسلها لنا الناشر عن هذا المحتوى بالبيانات الوصفية.

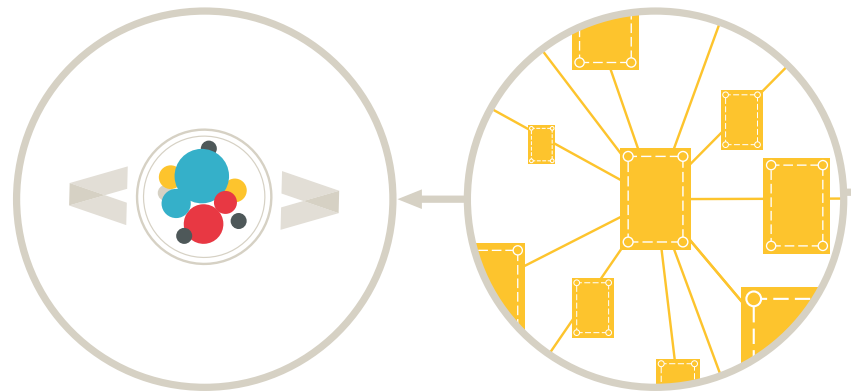
يسجل الناشر المحتوى مع كورسيفر لاطلاع العالم على وجوده.



وتشمل أيضًا معرفات ثابتة (المعرفات الرقمية للكلمات) التي تظل مع العمل، حتى إذا تغير موقعه.

يتم استخدام هذه البيانات الوصفية من قبل العديد من الأنظمة والمنظمات التي تساعد معًا في تصديق واقتباس العمل، والإبلاغ عن تأثير التمويل، وتتبع النتائج والنشاط.

يحتفظ الناشر بالبيانات الوصفية ويحدثونها على المدى الطويل، حيث يقومون بإخبارنا إذا انتقل المحتوى إلى موقع إلكتروني جديد، ويقومون بإدراج المزيد من المعلومات بمرور الوقت.



هذه هي البنية التحتية لوكالة كورسيفر، لا يمكنك رؤية البنية التحتية، ومع ذلك تعتمد عليها الأبحاث والباحثون.

بمعنى إن هناك فرصة متزايدة للعثور على المحتوى واقتباسه وربطه واستخدامه من قبل باحثين آخرين.

