

عنوان مقاله:

XBRL و داده های باز برای اکوسیستم های مالی جهانی: نگرش داده های مرتبط

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مدیریت، حسابداری و اقتصاد (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 29

نویسندگان:

آزاده مداحی - استادیار حسابداری دانشگاه الزهراء(س)

نیلوفر کرمانج - کارشناس ارشد حسابداری دانشگاه الزهراء(س)

ایرج علیزاده شاملو - دانشجوی کارشناسی ارشد حسابداری موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی تاکستان

خلاصه مقاله:

مشاغل اطلاعاتی که در زمینه فعالیت های تجاری مرتبط با تجزیه و تحلیل های تحقیقی کار می کنند، عموماً باید وابسته به داده های متنوع و کلی محوری اینترنتی در مورد تجارت و منابع اطلاعاتی مالی باشند. XBRL بخش عمده ای از چشم انداز داده های مالی را به خود اختصاص داده است. همزمان، ابتکارات داده ای توانسته اند داده های تجاری، اقتصادی و مالی مربوطه درآمیخته با اطلاعات عمومی بر روی اینترنت در دسترس عموم قرار دهند. اما استفاده از XBRL در ترکیب با دیگر داده های باز هنوز در مراحل ابتدایی می باشد. در این مقاله به بحث در مورد فناوری داده ای XBRL مرتبطی می پردازیم که به منظور تلفیق اطلاعات در مقیاسی ولب فراهم آمده است، این فناوری می تواند داده های را فراهم کرده و ترکیب آن با دیگر مجموعه داده های باز را تسهیل می کنند. این امر منابع لازم برای یک اکوسیستم داده ای جهانی پیوسته و اطلاعات تجاری و مالی سازگاری را فراهم می سازد که قدرت نفوذ XBRL در آن فراتر از نقش نظارتی و مبین کنونی آن است. به منظور تقویت هرچه بیشتر بکارگیری XBRL در کنار دیگر منابع اطلاعاتی باز، استفاده از فناوری داده های مرتبط را توصیه می کنیم، همچنین گزارش فعالیت های فعلی و تاکید بر دیگر چالش های موجود بر سر راه تثبیت اطلاعات در XBRL و فناوری وب هم مؤید این امر می باشد

کلمات کلیدی:

اینترنت، شبکه جهانی وب، فراداده، اکوسیستم های مالی، زبان نشانه گذاری تجاری توسعه پذیر XBRL، چهارچوب توصیف منابع RDF، داده های باز، داده های مرتبط، داده های باز مرتبط باهم، ترکیب اطلاعات مالی LOD

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/535657>

