

عنوان مقاله:

چهارچوبی برای بررسی برنامه های اینترنت اشیاء در مدل های کسب و کار

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس دستاوردهای نوین و به روز در علوم مهندسی و فناوری های جدید (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

علی اشنا - دانشجوی کارشناسی نرم افزار کامپیوتر دانشگاه چمران رشت

کسری زمانی

خلاصه مقاله:

اینترنت اشیاء یک الگوی جدید تکنولوژی است و به عنوان یک شبکه جهانی از ماشین ها و دستگاه هایی می باشد که توانایی تعامل با یکدیگر را دارند . IoT به عنوان یکی از مهمترین محورهای تکنولوژی آینده شناخته شده و توجه قابل ملاحظه ای از صنعت را به خود اختصاص داده است . البته این تکنولوژی جدید نیاز به چند تکنولوژی ضروری داشته و همچنین با چالش هایی مواجه است . این تکنولوژی دامنه ای زیادی دارد مثل تولید کنندگان ، مراقبت و سلامت و بهینه سازی مصرف انرژی برای کمک به توسعه برنامه ها و همچنین قادر به بهره برداری از این برنامه ها در مدل های کسب و کار است که در این پژوهش تلاش بر تعیین یک چهارچوب مناسب برای خلق یک مدل کسب و کار برای برنامه های IoT با کمک مصاحبه و پژوهش می باشد

کلمات کلیدی:

اینترنت اشیاء، مدل های کسب و کار، ساختار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/902636>

