

عنوان مقاله:

ارائه چهارچوب مدل های کسب و کار برای برنامه های اینترنت اشیا در سلامت

محل انتشار:

پنجمین همایش بین المللی علوم و تکنولوژی با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

آیدا رضائی - گروه مهندسی فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک) واحد تهران جنوب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران،

احسان ملیحی - گروه مهندسی فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک) واحد تهران جنوب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران،

خلاصه مقاله:

اینترنت اشیا 1 یک الگوی جدید تکنولوژی است و به عنوان یک شبکه جهانی از ماشینها و دستگاه هایی می باشد که توانایی تعامل با یکدیگر را دارند. اینترنت اشیا به عنوان یکی از مهمترین محورهای تکنولوژی آینده شناخته شده و توجه قابل ملاحظه ای از صنعت را به خود اختصاص داده است. از آنجایی که برای هر کارافزار به یک مدل کسب و کار نیاز داریم برای اینترنت اشیا در حوزه سلامت نیز به مدل کسب و کار واحد نیاز داریم که هدف تحقیق یافتن بهترین مدل کسب و کار برای اینترنت اشیا در سلامت می باشد تا بتوانیم به تولید موثر کارافزارهای اینترنت اشیا در سلامت کمک نمائیم. لازم بذکر است که در این تحقیق روش پایه مدل های کسب و کار روش کانواس 2 می باشد که دارای نه بلوک ساختاری می باشد و تمرکز در این تحقیق بر روی بلوک ساختاری 3 جریان های درآمدی می باشد. برای این منظور متخصصینی در حوزه اینترنت اشیا گردهم آورده شد تا با 30 کارافزار بتوانند به مدلی دست یابند و با جمع آوری داده ها مهمترین آنها را شناسایی نمایند. یافته های بدست آمده از این پژوهش نشان می دهند مهمترین دسته بندی در جریان های درآمدی فروش دارایی می باشد.

کلمات کلیدی:

اینترنت اشیا، مدل های کسب و کار، اینترنت اشیا در سلامت، جریان های درآمدی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/967262>

