

عنوان مقاله:

رویکرد رایانش ابری در صنعت پرداخت الکترونیکی

محل انتشار:

ششمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محمد حسینی فرد - استاد گروه مهندسی فناوری اطلاعات دانشکده مهندسی کامپیوتر و مدیریت، دانشگاه پیام نور و فنی حرفه ای بوشهر

سیدمحمداسماعیل میرامینی - مدیر عملیات منطقه ۲، شرکت پرداخت الکترونیک پاسارگاد، تهران

مجتبی کیوان - رئیس منطقه عملیاتی، شرکت پرداخت الکترونیک پاسارگاد، تهران

خلاصه مقاله:

در حال حاضر با توسعه اینترنت و تجارت الکترونیک، حجم مبادلات و تراکنش های مالی در بستر اینترنت به شدت افزایش یافته است و به مرور زمان نیز رشد روز افزونی خواهد داشت. با وجود این پرداخت آنلاین به عنوان یک تنگنا و محدود کننده برای تجارت الکترونیک عمل میکند. که به ناچار باید تغییراتی در آن ایجاد شود. ما در این مقاله سیستم های پرداخت الکترونیک و مدل های رایج در دنیا برای پرداخت الکترونیک را مورد بررسی قرار داده ایم. همچنین رایانش ابری، چالشها و روند رشد و توسعه آن در سالهای آتی را به اختصار بیان نموده ایم. و برای حل و برطرف نمودن محدودیتهای توسعه پرداخت آنلاین ما، رایانش ابری را به عنوان یک مدل برای بهبود پرداخت آنلاین بررسی نموده ایم. در این مقاله یکی از جدیدترین مدل های ارائه شده برای پرداخت الکترونیک مبتنی بر رایانش ابری را از لحاظ ساختار سازمانی و ساختار فنی مورد بررسی قرار داده ایم و فرایند پرداخت با استفاده از این مدل را شرح داده ایم. و در نهایت نقاط قوت و ضعف این مدل را بیان نمودیم. و پیشنهادهایی برای بهبود این مدل ارائه داده ایم.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، سیستم های پرداخت الکترونیک، پرداخت آنلاین، تجارت الکترونیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1744204>

