

عنوان مقاله:

ارائه یک مدل امن برای بانکداری موبایل مبتنی بر بلوتوث

محل انتشار:

سومین کنفرانس مهندسی برق و الکترونیک ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سمیه ایزدی - دانشجوی کارشناسی ارشد IT پردیس بین الملل دانشگاه گیلان رشت

رضا ابراهیمی آتانی - استادیار دانشکده فنی دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

از آنجایی که رونق اقتصادی و رفاه اجتماعی مردم ضامن توسعه ی پایدار هر کشور و آرزوی دولتمردان آن می باشد موسسات مالی بلاخص بانک ها و سازمان بورس و اوراق بهادار بر آن هستند تا به دغدغه مشتریان دردهکده جهانی که در آن به سر می بریم پاسخی در شان آنها بدهند نیاز امروزه ی مشتریان کم و بیش حول سه محور اصلی یعنی حذف محدودیت زمان و مکان و کاهش هزینه ها است این امر به عنوان یک ارزش سازمانی تلقی شده و در چشم انداز ها و ماموریت های سازمانی موسسات مالی به چشم می خورد دراین مقاله یک مدل امن پرداخت الکترونیکی مبتنی بر بلوتوث روی زیرساخت موبایل با سیستم احراز اصالت بیومتریک ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

بانکداری موبایل، پرداخت الکترونیکی، بلوتوث، اثر انگشت، rabbit ، minutia

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/125338>

