

عنوان مقاله:

تحلیل و طبقه بندی رفتار کاربران کیف پول الکترونیکی «من کارت» در مشهد مقدس

محل انتشار:

نخستین همایش سیستم های حمل و نقل هوشمند جاده ای (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

بهرام احساندوست - معاونت توسعه کسبوکار شرکت توسعه فناوریهای هوشمند اتیک پارس

حمیدرضا قاضی مقدم - مدیر مطالعات استراتژیک و بازاریابی شرکت توسعه فناوریهای هوشمند اتیک پارس

محمد آجدانی - کارشناس واحد خدمات شهر هوشمند شرکت توسعه فناوریهای هوشمند اتیک پارس

خلاصه مقاله:

همراه با پیشرفتهای صورت گرفته در حوزه پرداخت الکترونیک در دنیا، در کشور ما نیز در این حوزه اقدامات قابل قبولی صورت گرفته است که از جمله آنها می توان به توسعه کیف پول الکترونیکی با نام «من کارت» برای استفاده در حمل و نقل عمومی در مشهد مقدس اشاره نمود. به کمک تکنیک های داده کاوی، اطلاعات کاربردی و حائز اهمیت متعددی در ارتباط با الگوی رفتاری کاربران قابل استخراج است. با این رویکرد در این مقاله به استفاده از یک متدولوژی رایج داده کاوی با هدف تحلیل رفتار کاربران کیف پول الکترونیکی موسوم به «من کارت» در شهر مشهد و بر اساس داده های بانک اطلاعاتی تراکنش های شارژ اعتبار و پرداخت در حوزه حمل و نقل، به عنوان مبنایی برای شناخت رفتار کاربران پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

رفتار کاربران کیف پول الکترونیک، منکارت، داده کاوی، حمل و نقل عمومی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/385014>

