

عنوان مقاله:

سیستم آندروید اسنپ ماشین سنگین

محل انتشار:

ماهنامه پایا شهر، دوره 3، شماره 29 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مهرداد حسین زهی زمانی - کارشناسی مهندسی IT

محمدیاسین نصرت زهی - کارشناس مهندسی شیمی

خلاصه مقاله:

هدف از این کار استفاده از بروزترین تکنولوژی روز مهندسی IT استفاده از جدیدترین نرم افزار آندروید و iOS برای استارت کار و تلفیق ارتباط موثر با صنعت جاده ای کشور از طریق GPS و موقعیت مکانی افراد جهت پذیرش ثبت سفارشات که با این کار سفارش مشتری به صورت آنلاین ثبت و تولید کننده پس از دریافت سفارش فاکتور محصول انتخابی صادر و در کمترین زمان ممکن تولیدکننده جهت حمل و نقل محصول سریعاً در کمترین بازه ممکن درخواست اسنپ را به رانندگان ماشین سنگین داده و از طریق برنامه آندروید و iOS اسنپ ماشین سنگین انتخاب می شود و فاکتور محصول انتخابی مشتری و موقعیت مکانی مشتری برای راننده مشخص می گردد و با قبول نمودن حمل بار این فرایند ثبت و به مصرف کننده اطلاعات راننده و زمان تاریخ بارگیری و حرکت راننده از طریق اپلیکیشن آندروید و iOS اطلاع یا از طریق پیام کوتاه اطلاع رسانی می گردد که هزینه اسنپ پس از تحویل بار پرداخت می گردد.

کلمات کلیدی:

حمل و نقل، ماشین سنگین، اسنپ، کسب و کار الکترونیکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1273426>

