

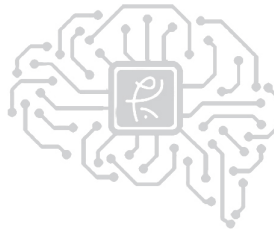
پارسی مپ



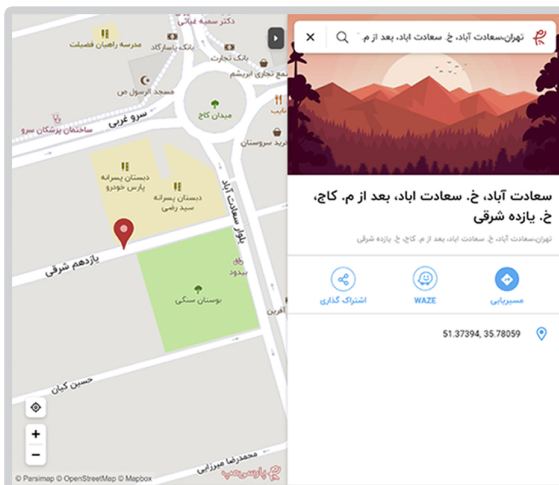
رجیسٹر بازار

خصوصیات کیفی پارسی مپ

- قابلیت اتکا و کارایی بالا
- پاسخگویی به بیش از ۷۰ میلیون تراکنش روزانه
- میانگین زمان پاسخگویی کمتر از ۱۵ میلی ثانیه
- دسترسی پذیری بیش از ۹۹/۹۹ درصد در سه سال



- توسعه یافته بر پایه الگوریتم‌های هوش مصنوعی: یادگیری ماشین، آنتولوژی، منطق فازی و الگوریتم‌های ژنتیک
- ساختار ایندکسینگ‌های پیشرفته برای پردازش داده‌های مکانی انبوه



سرویس‌های پارسی مپ

- آدرس یابی و آدرس یابی معکوس
- مسیریابی و تخمین زمان سفر
- بررسی تطبیق بین آدرس‌ها
- خدمات نقشه و تایل
- نقشه‌های ارتفاعی

سرویس‌های پوشش

- تحلیل داده‌های مکانی - زمانی
- نقشه‌های تحلیلی - مقایسه‌ای
- بصری سازی داده‌های جغرافیایی

سرویس‌های تحلیلی

- بهینه سازی مسیر ارسال کالا
- مرتب سازی بار بر اساس مقصد، حجم، اولویت ارسال و ...
- برنامه‌ریزی به صورت real-time

بهینه سازی کالا

- نقشه نواحی پوشش‌دهی و مقایسه‌ی آنها
- تحلیل و نمایش داده‌های درایو توست
- به روز رسانی نواحی تحت پوشش به صورت real-time

سرویس‌های تحلیلی مخرب

- نقشه‌های تحلیلی برای کمک به برنامه‌ریزی و تصمیم‌سازی
- تحلیل نزدیکی به مناطق مسکونی
- تحلیل مکانی شیوع بیماری‌ها

تحلیل نظریه ای

- امکان مدیریت مکانی سرویس‌های امدادی
- آماده سازی مراکز تماس جغرافیایی
- مانیتورینگ امدادی به صورت real-time

امداد و نجات

معرفی پارسی مپ

- پلتفرمی برای توسعه سامانه‌های مکان محور
- زیرساخت ارائه سرویس‌های مکان محور شامل: نقشه، آدرس یابی، آدرس یابی معکوس، مسیریابی، بهینه‌سازی سفر و نقشه‌های ارتفاعی و نقشه‌های تحلیلی
- مجموعه‌ای جامع از روش‌های تحلیل مکانی
- ماژول‌های بهینه‌سازی عملیات سازمانی مکان محور مانند توزیع بار و سامانه‌های برداشت اطلاعات میدانی و تهیه گزارش خودکار
- ارائه سرویس‌های مکان محور در حوزه فعالیت‌های زیر:



تلکام



تاكسي های آنلайн



ل杰ستیک



امداد و نجات



سرویس‌های شهری



مرکز تماس



حمل و نقل



مدیریت اراضی

پارسی مپ



آدرس:
دهکده المپیک، خیابان ورزش،
بن بست المپیک ۱۱، بلوک ۲۸، طبقه دوم

تلفن:
۰۲۱-۴۴۷۵۴۲۵۷

رایانامه:
info@parsimap.ir

زیرساخت هوشمند پارسی مپ

پلتفرمی برای توسعه سیستم‌های مکان محور

ارائه راه حل‌ها و سرویس‌های مکان محور
قابل اتکا و با کارایی بالا

مولفه‌های بهینه‌سازی و مازول‌های پردازشی
بر اساس الگوریتم‌های هوش مصنوعی

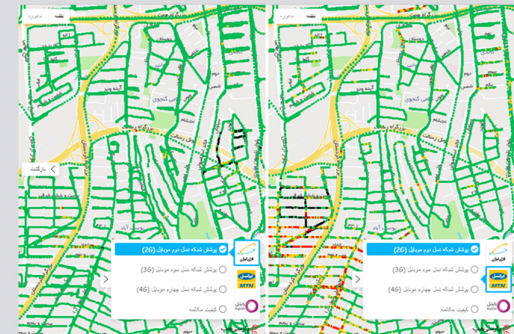
توسعه نرم افزارهای مکان محور سفارشی
در حوزه‌های متعدد

ارتقا رقابت‌پذیری مشتریان در بازار

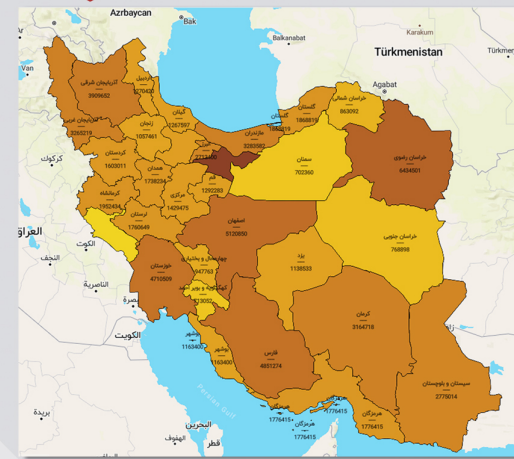
برخی از مشتریان ما ...



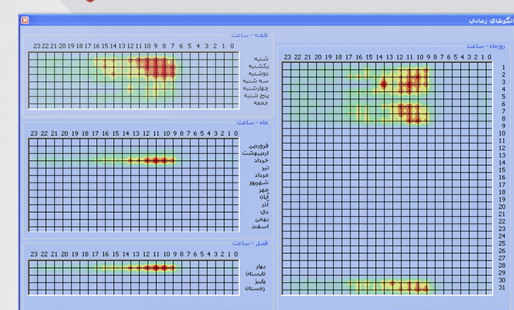
نقشه‌های مقایسه‌ای تحلیل مکانی



نقشه‌های کمی و کیفی سلسله مراتبی



نقشه‌های تحلیل رویداد مکانی-زمانی



برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت
پارسی مپ مراجعه کنید.
اگر نیز www.parsimap.ir

