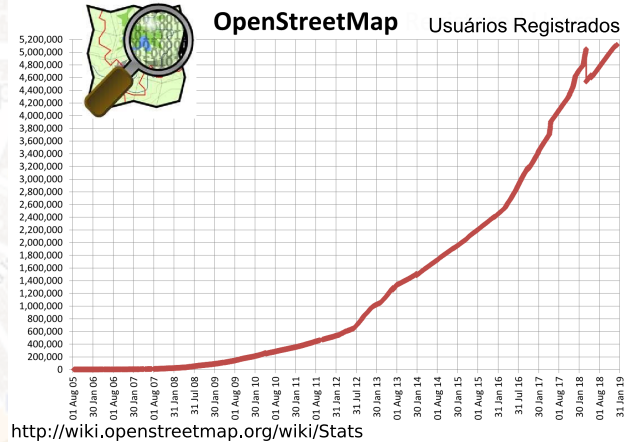


ORIGEM

Criado em 2004 por Steve Coast, um jovem estudante de física de Londres, o OpenStreetMap cresceu em comunidades de todo o planeta. Com o apoio de empresas e governos, devido ao interesse comercial, hoje são mais de 5 milhões de usuários registrados e mais de 3 milhões de edições diárias.



Você pode ter acesso a base de dados do OSM!

Toda a Base (77 Gigabytes)
planet.openstreetmap.org

Shapefiles com as feições mais comuns
download.geofabrik.de

Pequenas parcelas de dados
overpass-turbo.eu

Utilize dos dados para desenvolver suas próprias aplicações de geoprocessamento:

- <http://osmcode.org>
- <http://github.com/osmlab>

UM PODEROZO ECOSISTEMA DE APLICAÇÕES COMPLEMENTARES

Mapillary (www.mapillary.com)

Faça o "Street View" da sua cidade você mesmo!

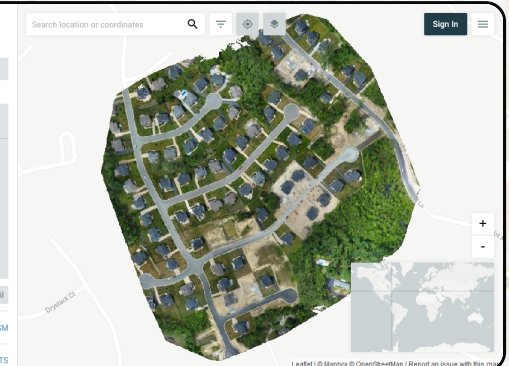
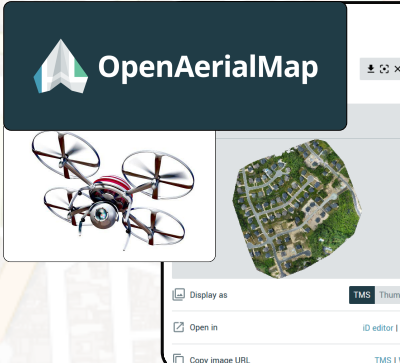
O Mapillary é uma plataforma de imagens no nível de rua, com colaboração e visão computacional.

Permite fazer download de arquivo georreferenciado de postes de luz, placas de trânsito e outros ativos.



OpenAerialMap (www.openaerialmap.org)

Carregue fotos aéreas de drones na plataforma!



Maps.me

Navegador GPS gratuito, rápido, detalhado e com mapas totalmente offline com navegação ponto-a-ponto - Aprovado por mais de 90 milhões de usuários pelo mundo.

