

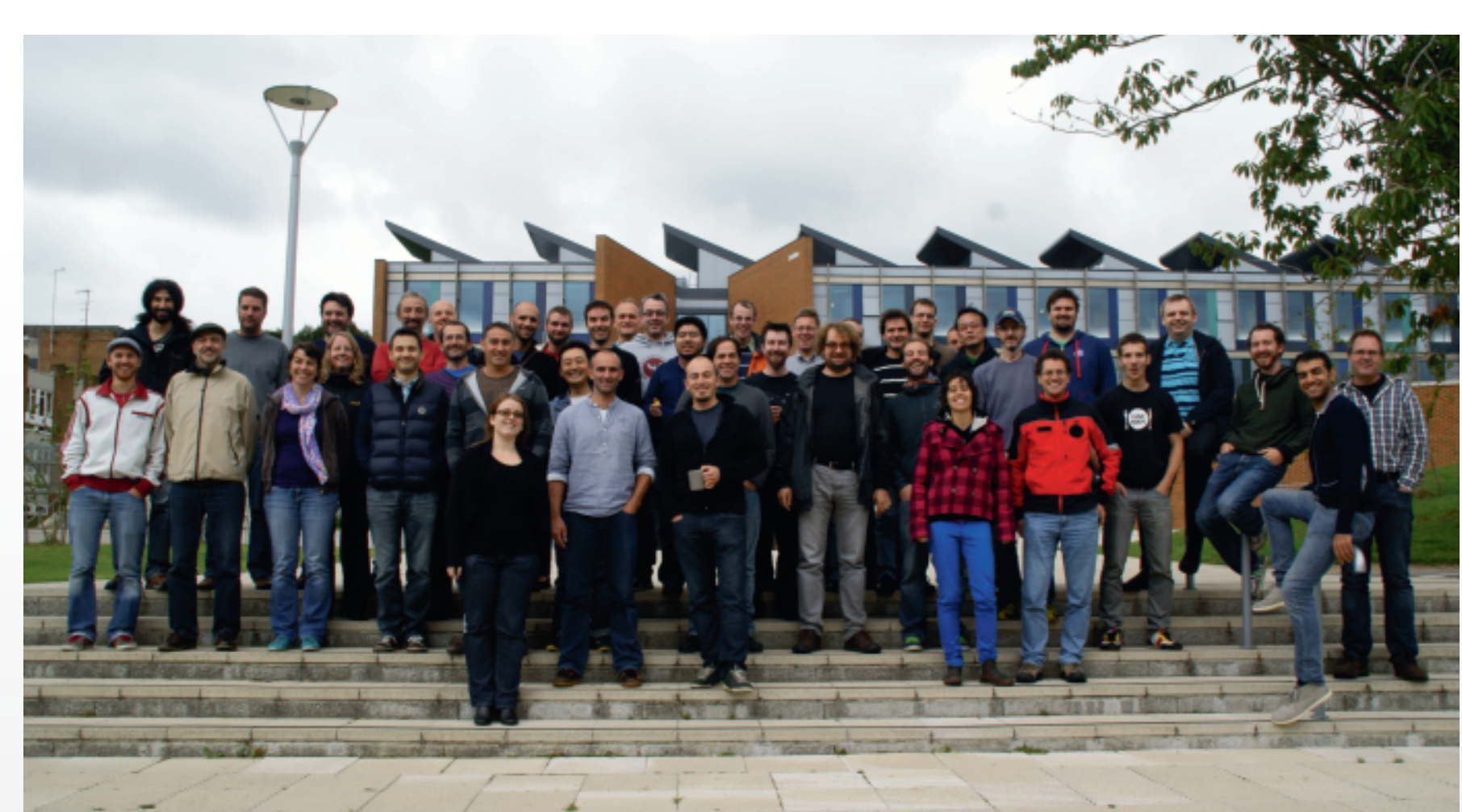
QGIS 2

Um Sistema de Informação Geográfica
Livre e de Código Aberto

qgis.org

Sobre o QGIS

QGIS é um Sistema de Informação Geográfica (SIG) user friendly sob a licença GPL. O QGIS é um projecto oficial da Open Source Geospatial Foundation (OSGeo). Funciona em GNU/Linux, Unix, Apple OSX, MS Windows e Android. O QGIS suporta vários formatos vectoriais, raster e bases de dados, e dispõem de óptimas funcionalidades de visualização, gestão e análise de dados.



Source: Anita Graser (QGIS Meetings Flickr group)

Apoiar o QGIS

O QGIS é um projecto movido por voluntariado. São bem-vindos contributos na forma de código, relato e correção de bugs, documentação, e ajuda a utilizadores nas listas de discussão e no site gis.stackexchange.com. Se está interessado em apoiar activamente o projecto encontrará mais informações em qgis.org. Aceitamos também contribuições financeiras na forma de patrocínios e doações.

Patrocinado por:



Mapa do cabeçalho criado por Anita Graser com QGIS e dados de uso do solo da cidade de Viena (data.wien.gv.at) e os nomes das ruas do OpenStreetMap (© OpenStreetMap

Aprender a usar o QGIS

O QGIS é suportado por uma comunidade internacional de utilizadores, programadores e apoiantes entusiastas. Para além disso, existe um conjunto variado de manuais, tutoriais, documentação e blogues.

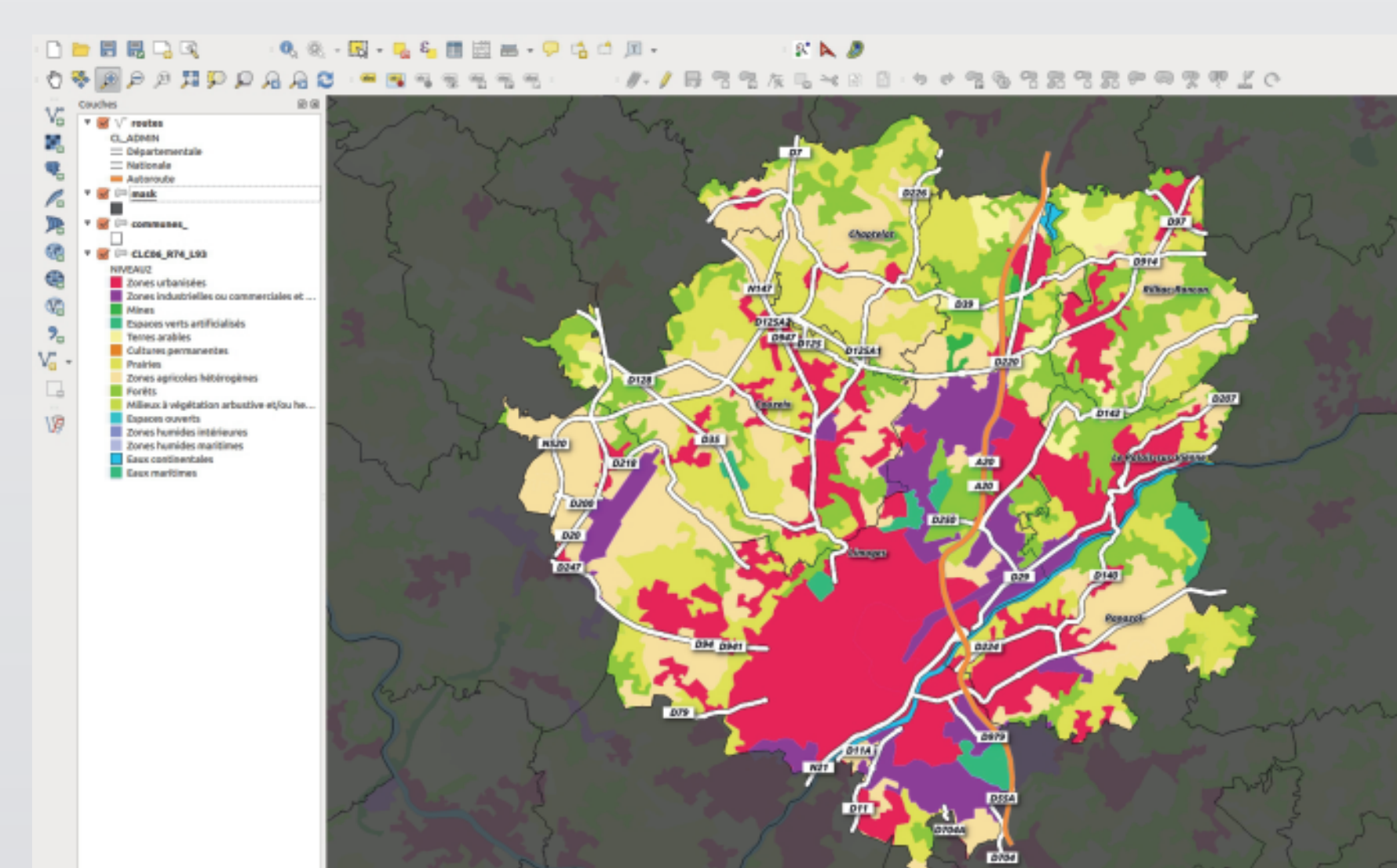


Obter suporte

Planeia usar o QGIS na sua empresa ou organização, mas preocupa-se com a existência de suporte técnico? Visite qgis.org onde encontrará uma lista de empresas que fornecem suporte comercial e formação em QGIS.

... e mais ajuda

Existem também listas de discussão, canais IRC, fóruns e grupos de utilizadores QGIS onde pode obter ajuda de utilizadores e programadores.

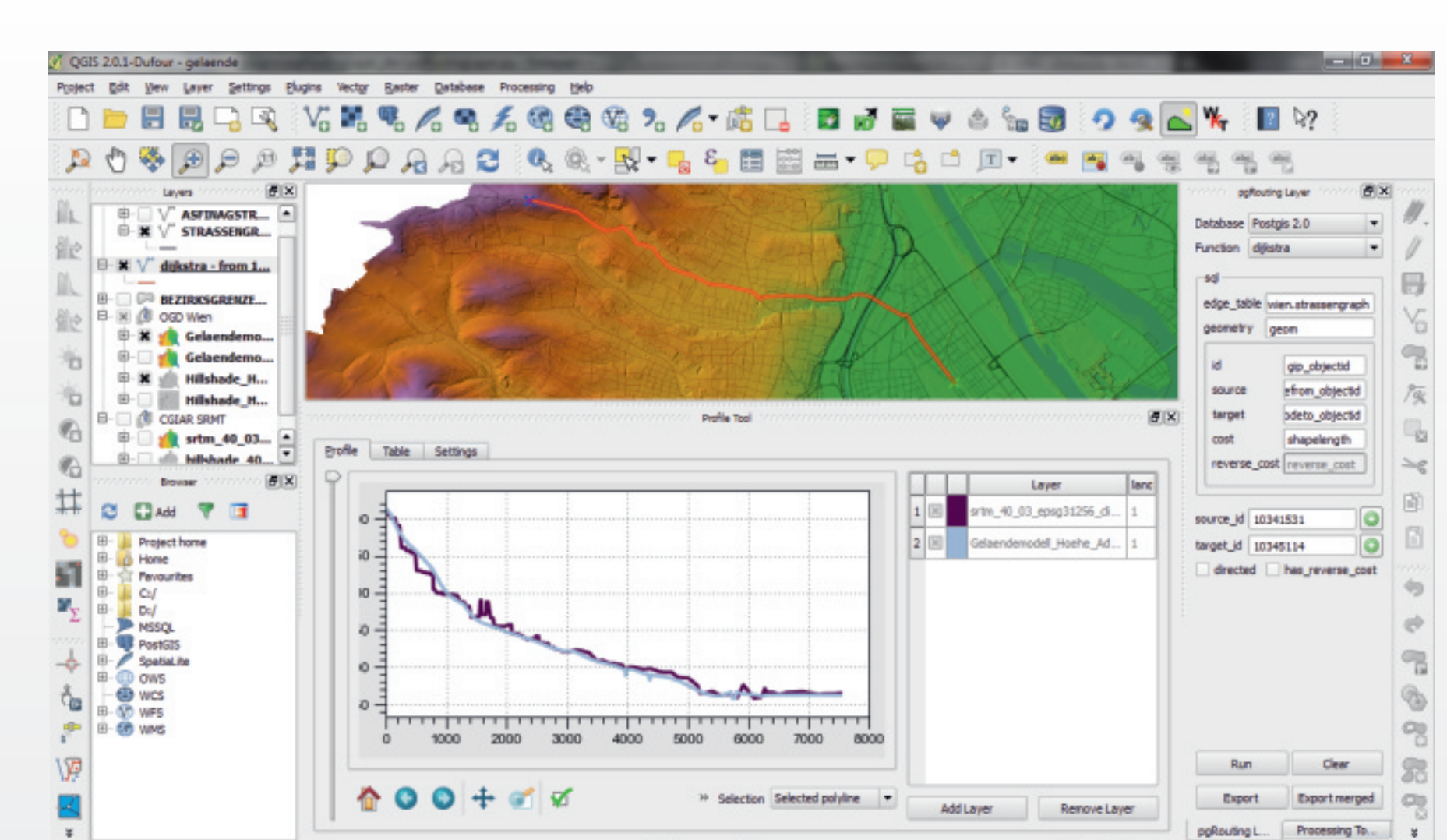


Fonte: Lionel Roubeyrie (Grupo Flickr "QGIS Screenshots")



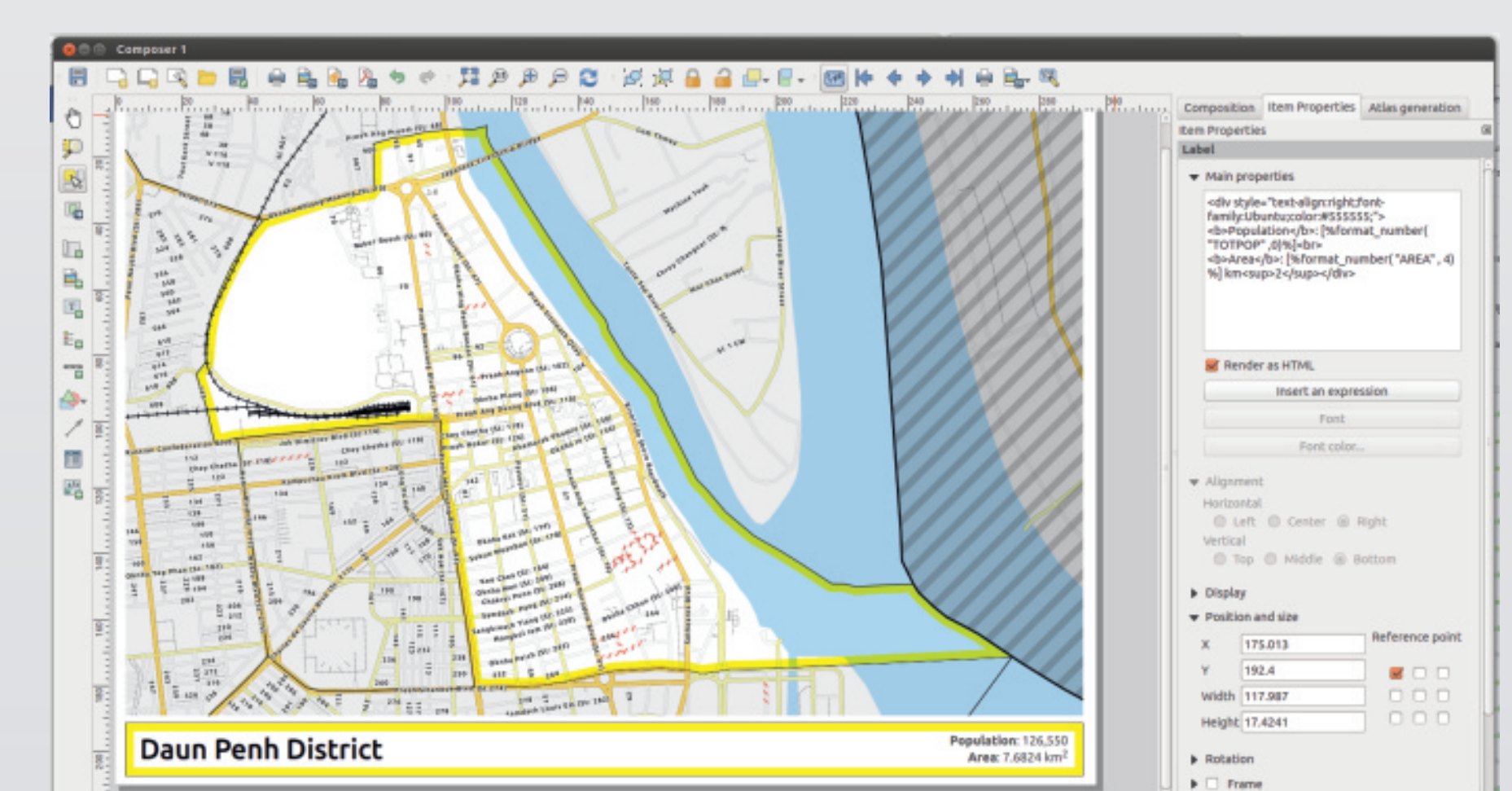
Funcionalidades

O QGIS dispõe de inúmeras funções base e módulos, em constante crescimento. Pode visualizar, gerir, editar e analizar dados espaciais de uma grande variedade de fontes de dados incluindo serviços web e muitos formatos de ficheiros e bases de dados.



Fonte: Anita Graser (Grupo Flickr "QGIS Screenshots")

Com o QGIS, pode publicar os seus dados e mapas online usando standards como WMS e WFS. E como é óbvio pode criar mapas e séries de mapas para impressão.



Fonte: Mathieu Pellerin (Grupo Flickr "QGIS Screenshots")

