



Gestión de Bases de Datos Espaciales: PostGis Avanzado

Docente:

Mayte Toscano Domínguez

Consultora GIS en Everis.

CEO MtMAP

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web. Licenciada en Historia por la Universidad de Huelva. Máster en Sistemas de Información Geográfica: Planificación, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente

Objetivos:

Aprender a manejar la base de datos espaciales de Software libre PostGIS para obtener el mayor rendimiento de los datos geográficos. Conocer como ampliar la funcionalidad de PostGIS mediante la creación y personalización de funciones SQL. Aprender a trabajar con datos raster y con el formato VectorTile. Aprender el Manejo de PgRouting para manejar grafos y redes en PostGIS

Programa del curso:

- 1) PostGIS: Arquitectura avanzada
- 2) Lenguajes Procedimentales
- 3) Diccionario de datos PostGreSQL
- 4) Tratamiento de Información raster
- 5) VectorTile
- 6) pgRouting
- 7) Extensiones para tratamiento de cadenas
- 8) Introducción al tratamiento 3D

Observaciones:

Duración: 20 horas.

Fechas: 21, 22, 27, 28 y 29 de noviembre de 2019