



Quản trị CSDL SQL Server: chú ý cho triển khai công nghệ ArcSDE bằng cách hướng dẫn bạn xây dựng 1 server ArcSDE. Khóa học này dạy bạn cách triển khai cho SQL Server để hỗ trợ cho ArcSDE, cài đặt và triển khai ArcSDE, tải các dữ liệu véctơ và raster lên server, kiểm soát các truy vấn và quản lý metadata của dữ liệu địa lý như phiên bản khác nhau.

Học viên sẽ học cách sử dụng ArcSDE và công cụ của hệ thống quản lý dữ liệu để kiểm soát việc truy cập đến CSDL ArcSDE; Hướng dẫn thực hành như công cụ để xử lý dung lượng; xem, chỉnh sửa và đánh dấu trên ArcSDE để quản lý sự truy cập vào hệ thống từ phía khách hàng sử dụng ArcGIS. Khóa học tập trung vào làm rõ việc làm thế nào phần mềm ArcSDE tương tác với SQL Server và đưa ra những chỉ dẫn để triển khai và duy trì cho CSDL GIS của doanh nghiệp.

Giảng viên

Giảng viên của công ty VidaGIS đã được đào tạo tại công ty ESRI, và đã được cấp chứng chỉ ESRI Authorized Instructor có giá trị trên toàn thế giới.

Toàn bộ phụ thuộc tiến giảng dạy trong lớp này đều theo chuẩn của ESRI.

Điểmประสงค์ học

Khóa học trang bị kiến thức cho những người cần quản lý người dùng và CSDL ArcSDE.

Các kỹ năng cần đạt được

- Quản trị CSDL SQL Server hoặc phát triển ứng dụng
- Quản trị hệ thống để xử lý khi cần Window
- Quản lý lưu trữ CSDL
- Tạo ra và phân quyền cho người dùng
- Thiết kế bảng dữ liệu, bảng chú thích...
- Sử dụng những dữ liệu thuộc tính và không gian để những ứng dụng GIS

Quản trị hệ thống ArcSDE với SQL

Viết bởi VidaGIS

Thứ sáu, 14 Tháng 11 2008 16:56 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 18 Tháng 10 2010 23:37

- SQL

Các bài học chính

1. Cấu hình CSDL SQL Server để hỗ trợ cho ArcSDE
2. Cài đặt và định nghĩa cấu hình cho ArcSDE
3. Tạo ra các lớp véctơ và raster
4. Định nghĩa, tạo ra và kiểm soát ứng dụng server
5. Tùy biến lưu trữ các dữ liệu véctơ và raster của ArcSDE
6. Kiểm soát các truy vấn
7. Quản lý CSDL để a lý nhu cầu phiên bản

Thời gian khóa học: 5 ngày

Học phí: Bạn có thể liên hệ trực tiếp đến số điện thoại 04.37558210 hoặc theo địa chỉ email: training@vidagis.com