**ĐỀ CƯƠNG LUẬN VĂN**

**XÂY DỰNG WEBGIS GIÁM SÁT ĐỘ MẶN**

**VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG**

- **Mô tả đề tài**:

Nội dung chính bao gồm:

1. Giao diện web MVC (ngôn ngữ lập trình PHP)
2. WebGis trên nền Google API

Trang web viết bằng ngôn ngữ PHP. Nội dung trang web là thiết kế hệ thống hiển thị chỉ số độ mặn của vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Bao gồm giao diện hiển thị vùng để người dùng lựa chọn, mỗi điểm tượng trưng cho vùng hiển thị chỉ số độ mặn. Hệ thống sẽ được lập trình để đưa ra chỉ số cho mỗi vùng dựa vào ứng dụng Google Maps API tích hợp sẵn trong hệ thống.

- **Nội dung thực hiện**: (Dự kiến)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | CÔNG VIỆC | THỜI GIAN |
| 1 | - Đọc tài liệu mô hình MVC  - Tìm hiểu cách cài đặt Google API  - Tìm hiểu source code  - Viết đề cương đề tài | 31/12 – 03/01/2015(1 tuần) |
| 2 | - Đọc tài liệu mô hình MVC  - Tìm hiểu Google API  - Viết báo cáo theo từng công việc đã tìm hiểu | 04/01 – 10/01/2015(1 tuần) |
| 3 | - Xây dựng chương trình bằng ngôn ngữ lập trình PHP, mô hình MVC  - Webgis trên nền Google API  - Viết báo cáo đề tài | 10/01 – 28/02/2015(12 tuần) |
| 4 | Hoàn thiện chương trình và viết báo cáo | 29/03 – 13/03 (2 tuần) |

- **Công cụ thực hiện** :

+ Ngôn ngữ lập trình PHP, js, mô hình MVC PHP, sử dụng framework CodeIgniter.

+ Hệ thống thông tin địa lý Gis, ứng dụng Google Maps API.

Hệ thống thông tin địa lý (Geographic Information System – gọi tắt là GIS) ngày càng phát triển rộng rãi trong vòng 10 năm trở lại đây. GIS là công cụ máy tính trợ giúp quyết định trong nhiều hoạt động kinh tế - xã hội, quốc phòng và nhiều quốc gia trên thế giới. Cùng với sự bùng nổ công nghệ trên toàn cầu, việc phát triển GIS kết hợp với Web hay còn gọi là WebGIS cho phép chia sẻ thông tin qua mạng ngày càng trở nên phổ biến thông qua các chức năng thu thập, quản lý, truy vấn, phân tích và tích hợp các thông tin được gắn với một hình học (bản đồ) nhất quán trên cơ sở tọa độ của các dữ liệu đầu vào.

GIS cho phép tạo lập bản đồ, phối hợp thông tin, khái quát các viễn cảnh, giải quyết các vấn đề phức tạp. Lập bản đồ và phân tích địa lý không phải là kỹ thuật mới, những GIS thực thi các công việc này tốt hơn và nhanh hơn các phương pháp thủ công cũ. GIS được sử dụng để cung cấp thông tin nhanh hơn và hiệu quả hơn cho các nhà hoạch định chính sách, trong việc quản lý các nguồn tài nguyên thiên nhiên, trong các hoạt động quy hoạch, mô hình hóa và quan trắc.

GIS còn có thể được hiểu như một hệ thống gồm các thành phần: con người, phần cứng, phần mềm, cơ sở dữ liệu và chính sách.

* Phần cứng là hệ thống máy tính trên đó có một hệ GIS hoạt dộng. Ngày nay, GIS có thể chạy trên nhiều dạng phần cứng, từ máy chủ trung tâm đến các máy trạm hoạt động độc lập hoặc liên kết mạng.
* Phần mềm cung cấp các chức năng và công cụ cần thiết để lưu giữ, phân tích và hiển thị thông tin địa lý. Các thành phần chính trong phần mềm GIS là :
* Công cụ nhập và thao tác trên các thông tin địa lý
* Hệ quản trị cơ sở dữ liệu
* Công cụ hổ trợ hỏi đáp, phân tích và hiển thị địa lý
* Giao diện đồ họa người – máy (GUI) để truy cập các công cụ dễ dàng
* Dữ liệu có thể coi thành phần quan trọng của GIS là dữ liệu, các dữ liệu địa lý và dữ liệu thuộc tính liên quan có thể được người sử dụng tự tập hợp hoặc được mua từ nhà cung cấp dữ liệu thương mại. GIS sẽ kết hợp dữ liệu không gian với các nguồn dữ liệu khác, thậm chí có thể sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu để tổ chức lưu giữ và quản lý dữ liệu. Dữ liệu không gian có thể đến từ nhiều nguồn khác nhau như: số liệu tính toán thống kê, báo cáo, các quan trắc thực địa, ảnh vệ tinh, ảnh máy bay, bản đồ giấy (dạng analog). Kỹ thuật hiện đại về viễn thám và GIS có khả năng cung cấp thông tin không gian bao gồm các thuộc tính địa lý, khuôn dạng dữ liệu, tỷ lệ bản đồ và các số liệu đo đạc.
* Con người góp phần quan trọng vào quản lý hệ thống và phát triển ứng dụng GIS trong thực tế. Vì GIS là một hệ thống tổng hợp của nhiều công việc kỹ thuật, do đó đòi hỏi người điều hành phải được đào tạo và có kinh nghiệm trong nhiều lĩnh vực. Hơn nữa sự phát triển không ngừng của các kỹ thuật phần cứng và phần mềm đòi hỏi người điều hành phải được đào tạo và trao dồi học thuật thường xuyên. Yêu cầu kiến thức cơ bản về địa lý, bản đồ, máy tính và công nghệ thông tin, có thể là chuyên gia kỹ thuật, người thiết kế và duy trì hệ thống,…
* Chính sách là hợp phần quan trọng để đảm bảo khả năng hoạt động của hệ thống, là yếu tố quyết định sự thành công của việc phát triển công nghệ GIS. Hệ thống GIS cần được điều hành bởi một bộ phận quản lý, bộ phận này phải được bổ nhiệm để tổ chức hoạt động hệ thống GIS một cách có hiệu quả để phục vụ người sử dụng thông tin. Để hoạt động thành công, hệ thống GIS phải được đặt trong một khung tổ chức phù hợp và có những hướng dẫn cần thiết để quản lý, thu thập, lưu trữ và phân tích số liệu, đồng thời có khả năng phát triển được hệ thống GIS theo nhu cầu. Trong quá trình hoạt động, mục đích chỉ có thể đạt được và tính hiệu quả của kỹ thuật GIS chỉ được minh chứng khi công cụ này có thể hổ trợ những người sử dụng thông tin để giúp họ thực hiện những mục tiêu công việc. Ngoài ra việc phối hợp giữa các cơ quan chức năng có liên quan cũng phải được đặt ra, nhằm gia tăng hiệu quả sử dụng của GIS cũng như các nguồn số liệu hiện có.

Như vậy trong 5 hợp phần của GIS, hợp phần chính sách và quản lý đóng vai trò rất quan trọng đẩ đảm bảo khả năng hoạt động của hệ thống, đây là yếu tố quyết định sự thành công của việc phát triển công nghệ GIS.