HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHẦN MỀM SUBVERSION (SVN)

Giới thiệu.

Hệ thống SVN (http://subversion.tigris.org/) là một hệ thống quản lý phần tài nguyên của một dự án. Hệ thống có khả năng tự cập nhật, so sánh và kết hợp tài nguyên mới vào phần tài nguyên cũ.

Bắt đầu từ trang 2 là hướng dẫn sử dụng các chức năng cơ bản của phần mềm TortoiseSVN (http://tortoisesvn.net/) là client tốt nhất của hệ thống SVN.

Các chức năng mà các bạn cần quan tâm nhất là chức năng Commit – để đưa các dữ liệu của các bạn lên thư mục dự án (chú ý là mỗi lần các bạn đưa lên thì sẽ là một phiên bản (revision) của dự án nên các bạn chỉ nên đưa lên server một khi đã hoàn thành cơ bản chạy được một tính năng nào đó không có lỗi để tránh trường hợp có người khác update về chạy bị lỗi ở phần của các bạn mà chương trình không chịu chạy, như vậy rất nguy hiểm). Và tính năng thứ 2, là update, để cập nhập tài nguyên của dự án, phần mềm sử tự so sánh mã nguồn từ server và của các bạn và tìm ra chỗ nào khác sẽ tự động nối (merge) vào mã nguồn của các bạn đảm bảo không bị lỗi). Các bạn mỗi khi commit khuyến khích nên update xong rồi hãy update để tránh tình trạng bị lỗi.

Hướng dẫn ở dưới chỉ có hướng dẫn vài tính năng cơ bản, các bạn nên đọc thêm phần hướng dẫn của tortoiseSVN để biết thêm nhiều tính năng rất mạnh của nó hoặc khi có vấn đề gì về lỗi conflic có thể mail về cho trưởng nhóm để nhận được hướng dẫn.

Tùy theo tình hình của mỗi dự án mà nhóm quản lý sẽ cấp user để các bạn tham gia dự án. Các bạn sẽ nhận được username và password và url đường dẫn đến thư mục của dự án trên mạng.

Hướng dẫn sử dụng Subversioning (SVN) dựa trên TortoiseSVN client.

Muc tiêu chính của SVN:

Quản lý các phiên bản của một file nào đó (bất kỳ là file text, binary,...) vào server SVN. Quá trình kiểm tra sẽ được SVN sẽ kiểm tra tại 2 nơi

- 1. Thư mục dư án (Nơi thực hiện dư án).
- 2. Thông tin dự án được lưu trữ trên server.

khi kiểm tra file hiện hành có sự thay đổi so với trên server SVN là SVN sẽ tạo một phiên bản mới lưu lại(khi người dùng update -> commit). Việc quản lý phiên bản sẽ giúp việc phục hồi lại các version trước đó dể dàng mà không cần phải lưu backup tùm lum mà không biết cái nào trước cái nào sau ... Khi lưu từng phiên bản sẽ cho phép lưu kèm theo các thông tin liên quan như ...ai là người thay đổi , thay đổi chổ nào, thay đổi cái gì ... giúp cho việc quản lý source nguồn một các rõ ràng. Việc lưu trử version SVN sự **dụng** các thuật toán so sánh và chỉ lưu trữ các thành phần khác nhau của mỗi verision nên dung lượng lưu trữ sẽ được tối ưu so với việc backup từng file.

Các quy định khi làm việc với SVN:

- Khi thực hiện mới dự án : Nếu là một dự án mới thì quá trình thực hiện dự án như thường lệ, sau đó "Import" dự án vào SVN .

Cách thực hiện như sau : right click trên thư mục dự án chọn **TortoiseSVN** → Import...

- Khi thực hiện upgrade từ một dự án có sẳn trong SVN: Nếu phải thực hiện lại một dự án có sẵn thì phải "checkout" dự án đó từ SVN về thư mục thực hiện dự án. để SVN khởi tạo các thông tin quản lý source nguồn trên thư mục làm việc của dự án.

Cách thực hiện như sau : Right click trên thư mục (rỗng) , nơi dự định để thực hiện dự án **TortoiseSVN** → Checkout...

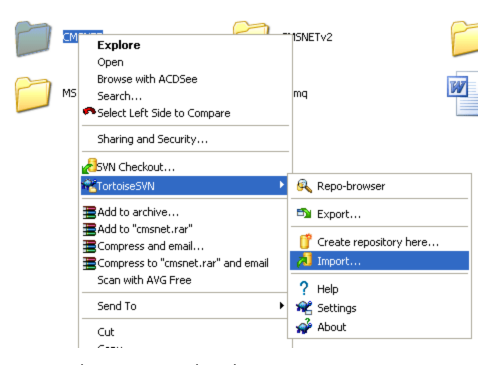
Môt số thao tác cơ bản với SVN:

Đưa một project vào SVN server

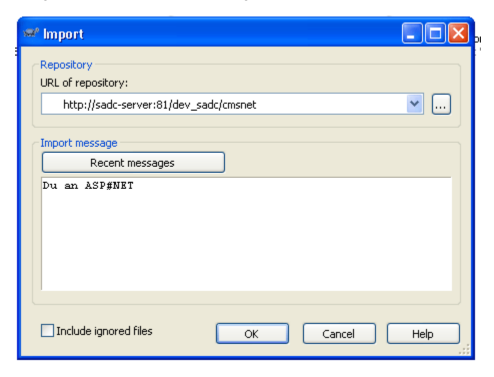
Mở windows explorer lên, chọn thư mục của dự án thực hiện "right click" và chọn **TortoiseSVN** → Import...

Các bước như sau:

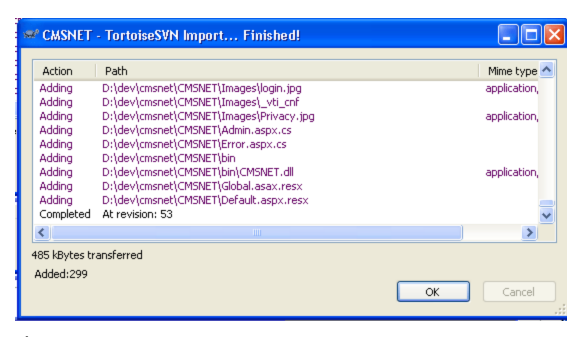
Bước 1: Chọn chức năng import



Bước 2: Điền các thông tin cần thiết (khi truy cập vào url server thì sẽ có dialog yêu cầu nhập thông tin username + password đã gửi)



Bước 3: Ngồi đợi và chờikết thúc ...xong



Lấy một project từ SVN

Khi cần lấy các source code từ server SVN thì thực hiện các bước như sau :

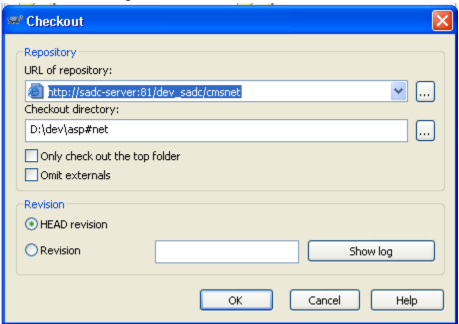
Mở windows explorer lên, chọn (hoặc tạo mới) một thư mục để chưa các source code của dự án (có thể là thư mục của webserver)

@chú ý : thư mục phải rỗng .

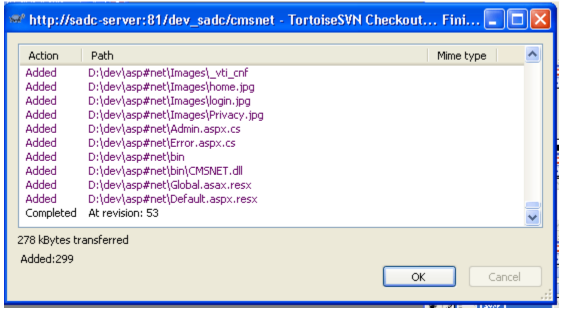
Bước 1: chọn thư mục chứa dư án



Bước 2 : chọn thông tin dự án trên server



Bước 3: Ngồi đợi và ...ok thế là xong , bạn đã có các thông tin của dự án trên máy của mình



Kiểm tra các file bị thay đổi với server SVN

Kiểm tra sự thay đổi của source nguồn

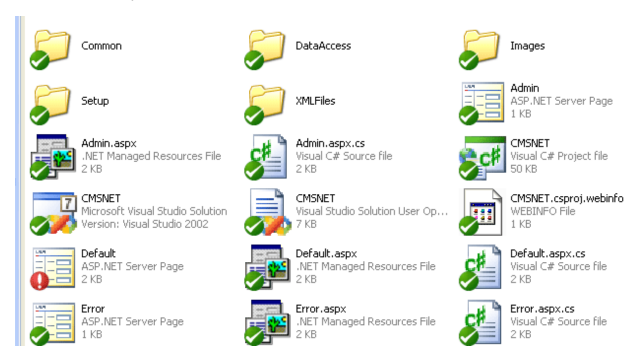
Nếu chưa có bất kỳ sự thay đổi nào thì icon của thư mục dự án như sau



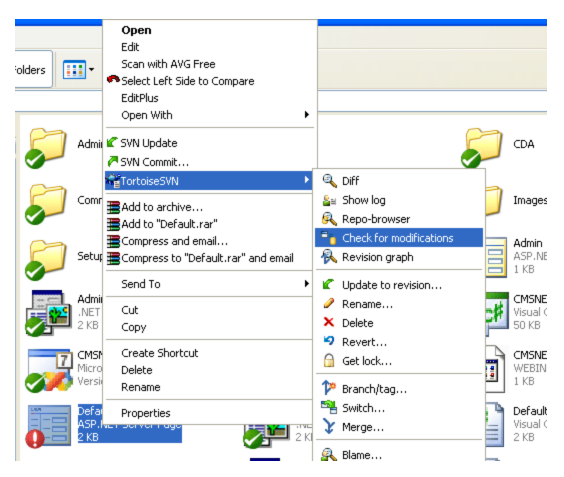
Nếu có một file, hay một thư mục nào có sự thay đổi thì icon cùa thư mục như sau



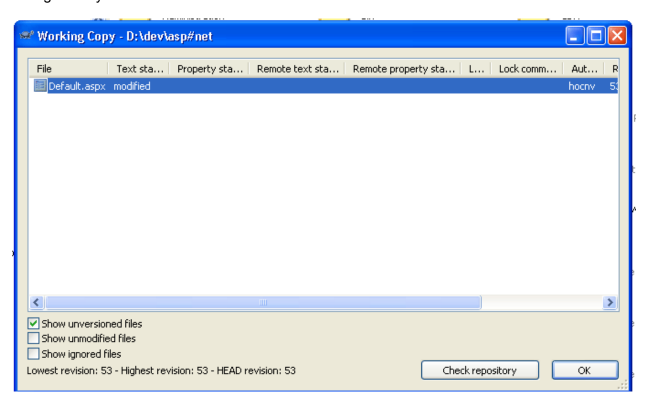
Cho biết file bị thay đổi



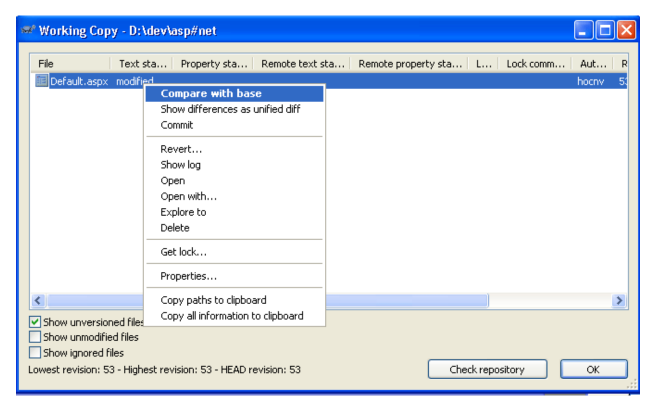
Xem file đó thay đổi nội dung gì



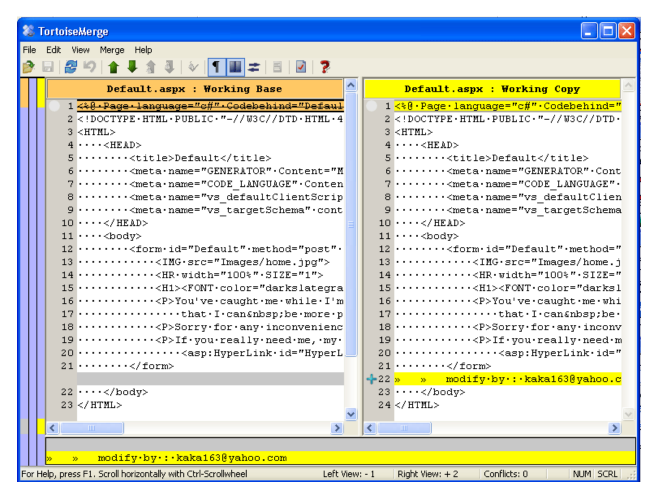
Thông tin thay đổi



Right click ... tìm chức năng "Compare with base"



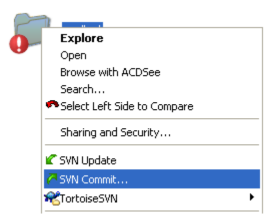
Tìm xem thử coi chi tiết là nó thay đổi cái gì?



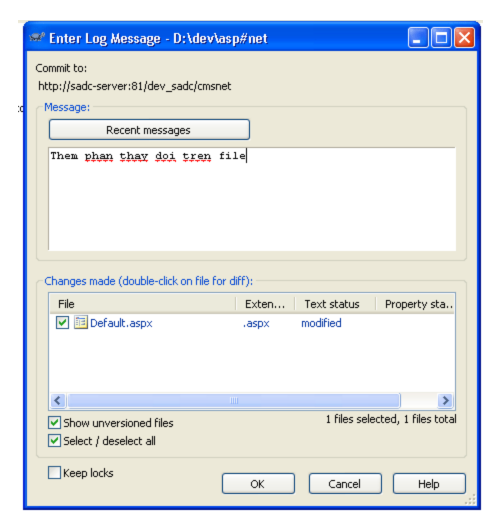
Vậy là biết cái file đó đã bị thay đổi như thế nào

Giờ làm sao đưa thông tin thay đổi vào server SVN đây

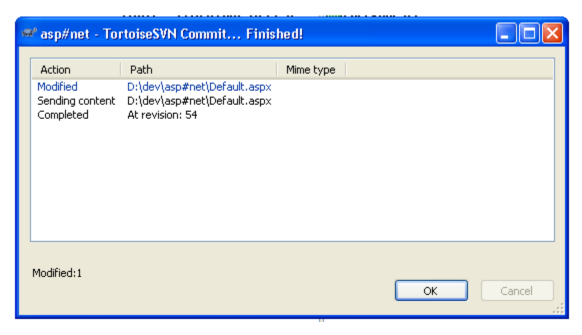
Dùng chức năng "Commit ..." để đưa thông tin vào server



Check vào các file cần commit, hoặc...bỏ bớt một số file chưa cầu commit (nếu là nhiều file)



Ok....và ngồi đợi thế là xong ...quá đơn giản

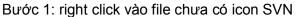


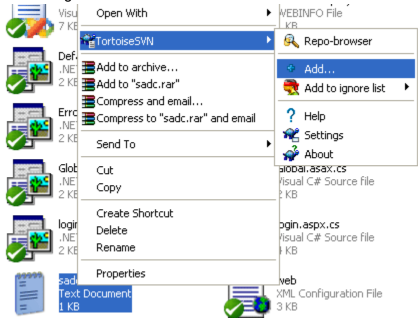
Sau khi commit các thông tin giữa clien và version mới nhất tại server hoàn toàn giống nhau thì icon của thư mục thư mục ..trở về như cũ.



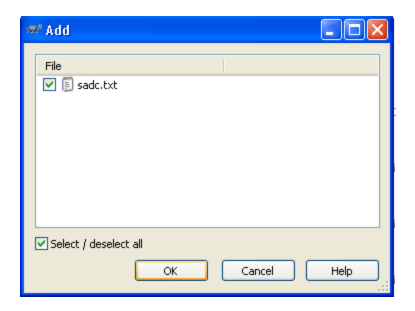
Đưa file mới vào SVN

Nếu trong quá trình phát triển dự án cần thêmmột số file vào dự án thì sau khi thêm vào các bạn chọn chức năng "add" để đưa các file này vào SVN

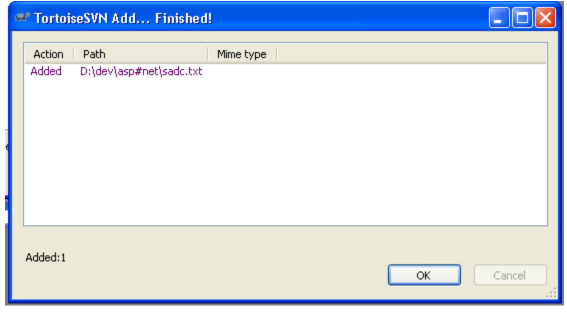




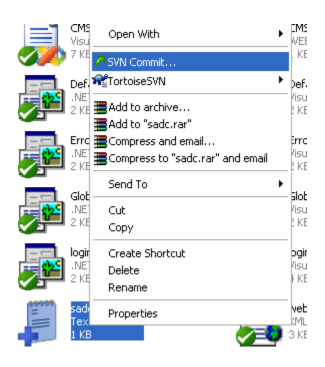
Bước 2: Chọn các file cần đưa nếu trogn bước 1 là một thư mục



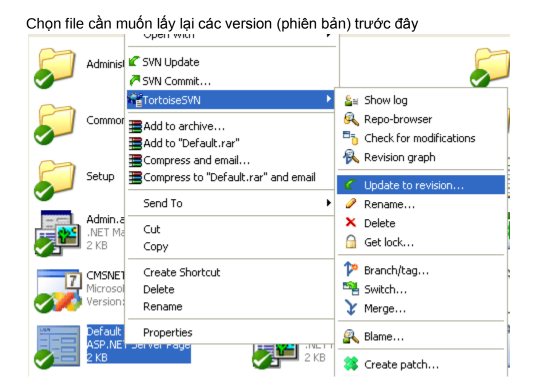
Bước 3: Ngồi đợi ...và xong .



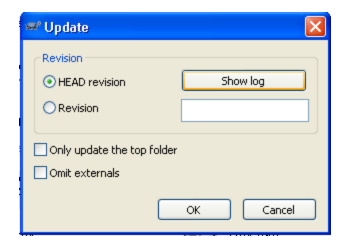
Bước 4: sau khi đưa lên thì phải ... commit các thông tin đó quá trình commit thì tương tự như các bước trên (cập nhật file có thông tin thay đổi).



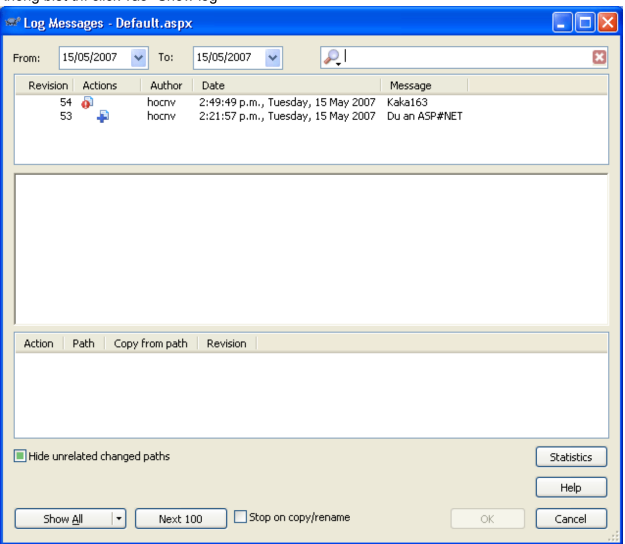
Lấy lại phiên bản trước đó về client (thư mục thực hiện dự án)



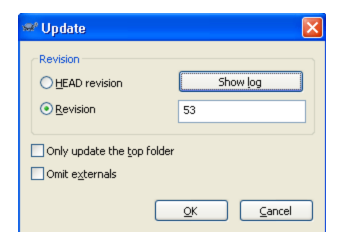
Dialog yêu cầu thông tin version nào



Không biết thì click vào "Show log"



Chọn được ...một version ưng ý (con số 53)



Oke thế là xong ... file trên thư mục local đã được lấy lại các thông tin của version 53 trước đó

