

Практическое задание по работе с SVN

Создать в домашней директории пользователя директорию **VCS**

Создать в директории **VCS** две директории **user1** и **user2**

Зайти в созданную директорию **user2** и получить в нее рабочую копию из репозитория.

Зайти в созданную директорию **user1** и получить в нее рабочую копию из репозитория.

В полученной рабочей копии (в директории **user1**) создать файл **file1** с любым наполнением (не пустой) и директорию **includes**.

Проверить состояние рабочей копии (**svn info**, **svn log**, **svn status**).

Добавить файл и директорию в рабочую копию.

Проверить состояние рабочей копии (**svn info**, **svn log**, **svn status**).

Отправить изменения из рабочей копии в репозиторий.

Проверить состояние рабочей копии (**svn info**, **svn log**, **svn status**).

Перейти в директорию **user2**.

Проверить состояние рабочей копии (**svn info**, **svn log**, **svn status**).

Получить изменения в рабочую копию из репозитория.

Проверить состояние рабочей копии (**svn info**, **svn log**, **svn status**).

Внести изменения в файл **file1** (полученный из репозитория). Создать еще несколько файлов в данной директории - **file2**, **file3**, **file4**.

Удалить директорию **includes** (полученную из репозитория) из рабочей копии. Создать директорию **htdocs** и в ней создать несколько не пустых файлов — **1.php**, **2.php**, **3.php**.

Добавить новые файлы и каталог в рабочую копию.

Проверить состояние рабочей копии (**svn info**, **svn log**, **svn status**).

Отправить изменения из рабочей копии в репозиторий.

Проверить состояние рабочей копии (**svn info**, **svn log**, **svn status**).

Перейти в директорию **user1**.

Проверить состояние рабочей копии (**svn info**, **svn log**, **svn status**).

Получить изменения в рабочую копию из репозитория.

Просмотреть разницу между разными ревизиями файла **file1**