**5 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

В качестве заданий практикума были предложены и решены следующие задачи:

1) работа с централизованной системой контроля версий Subversion;

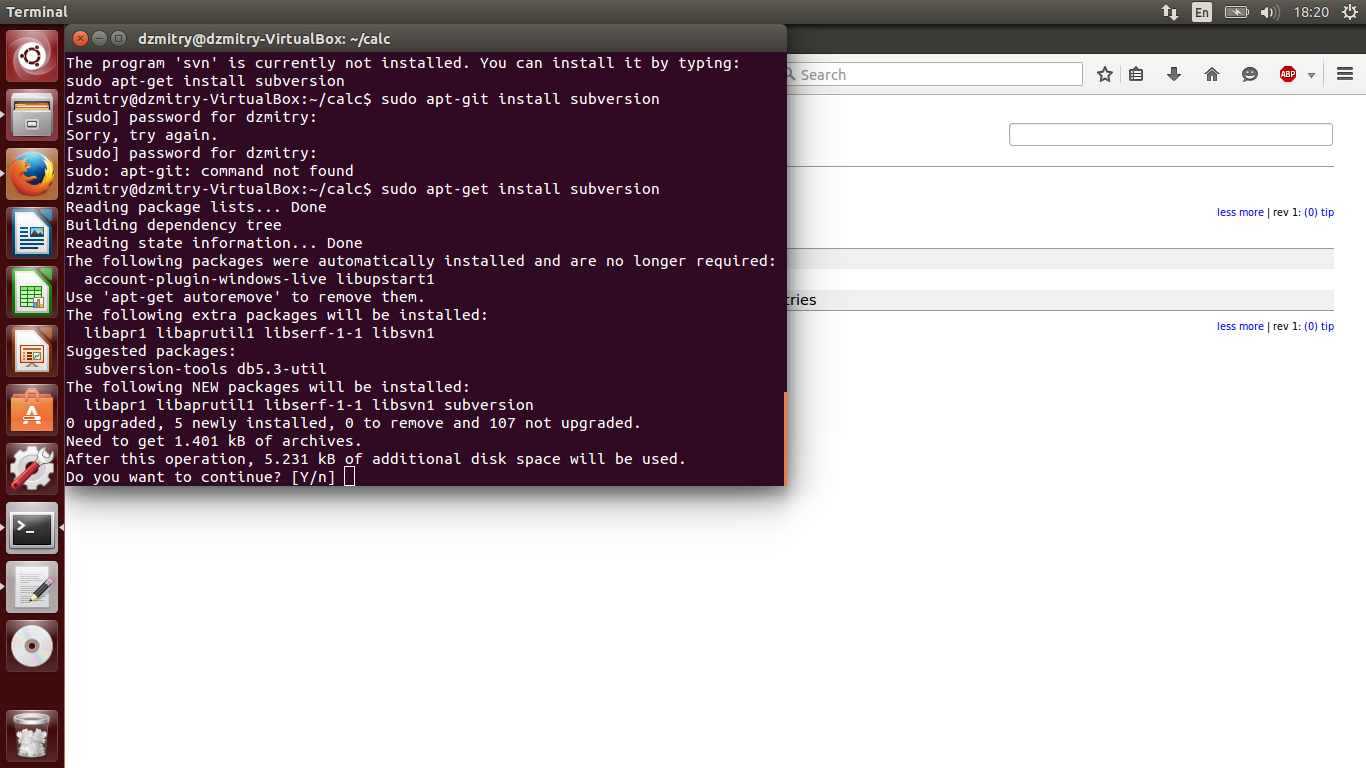
2) работа с децентрализованной системой контроля версий Mercurial;

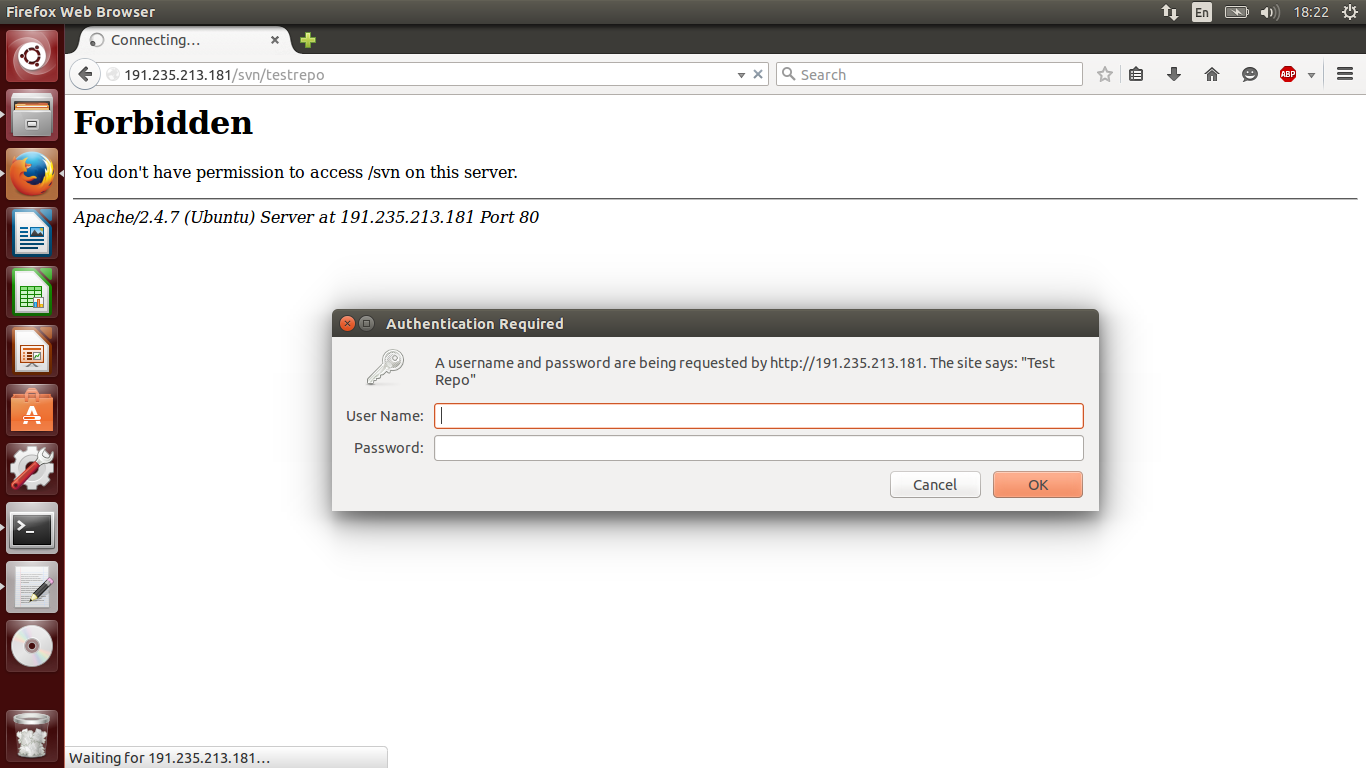
3) работа с децентрализованной системой контроля версий Git;

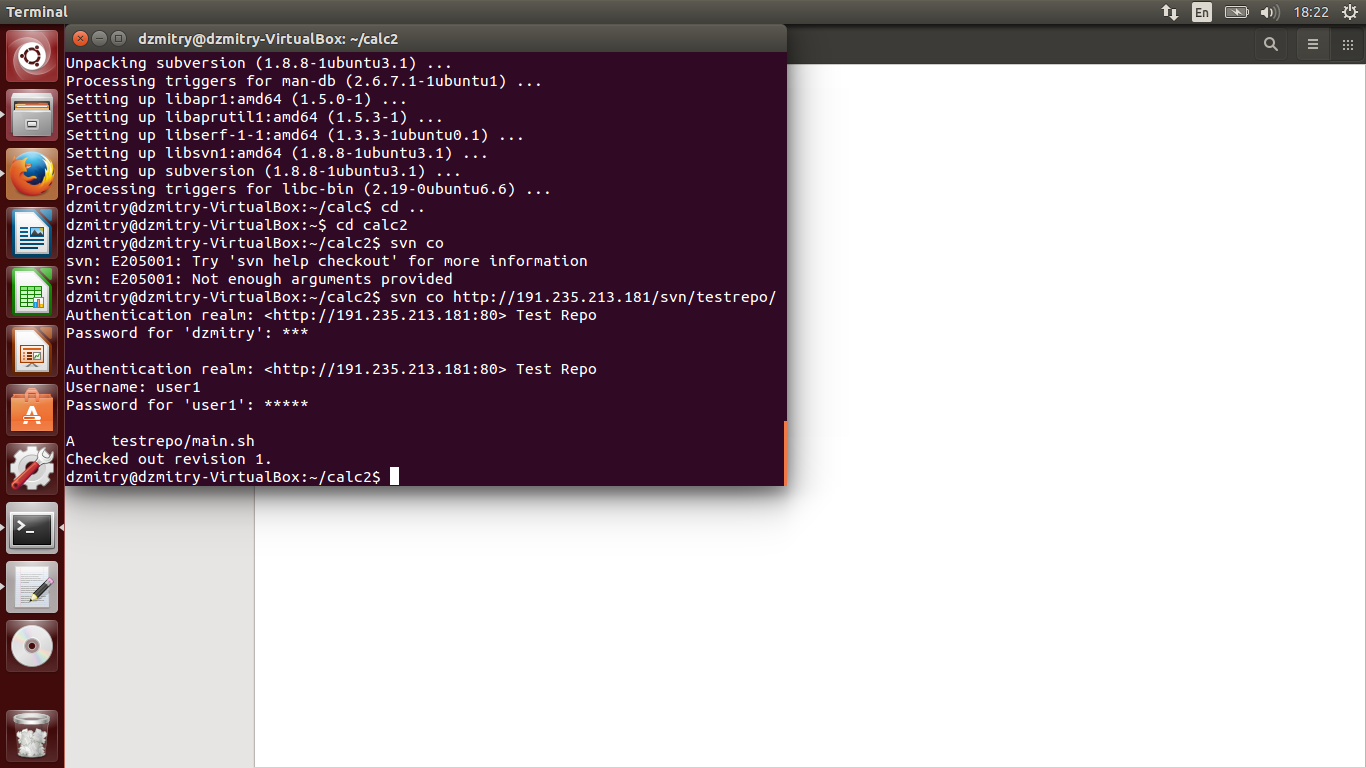
Для реализации поставленных задач был разработан цикл из четырёх лабораторных работ.

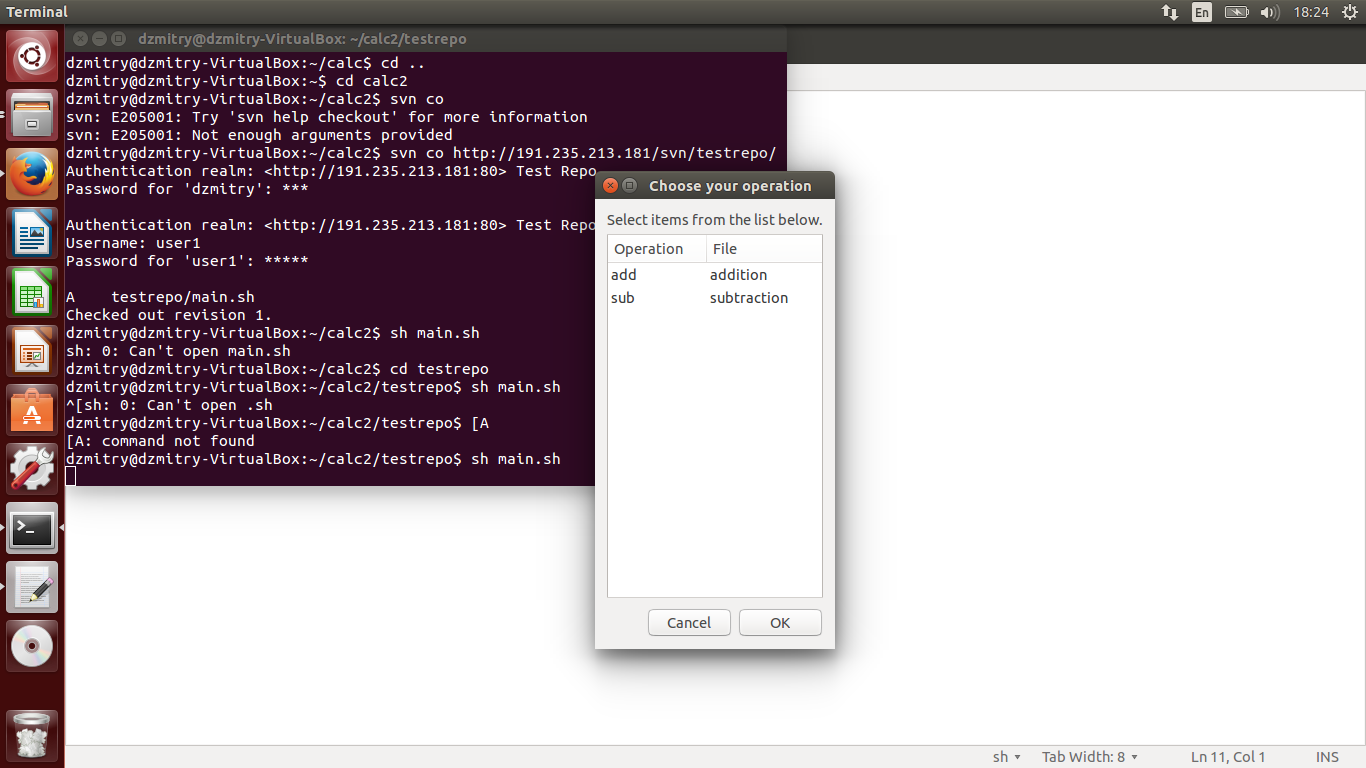
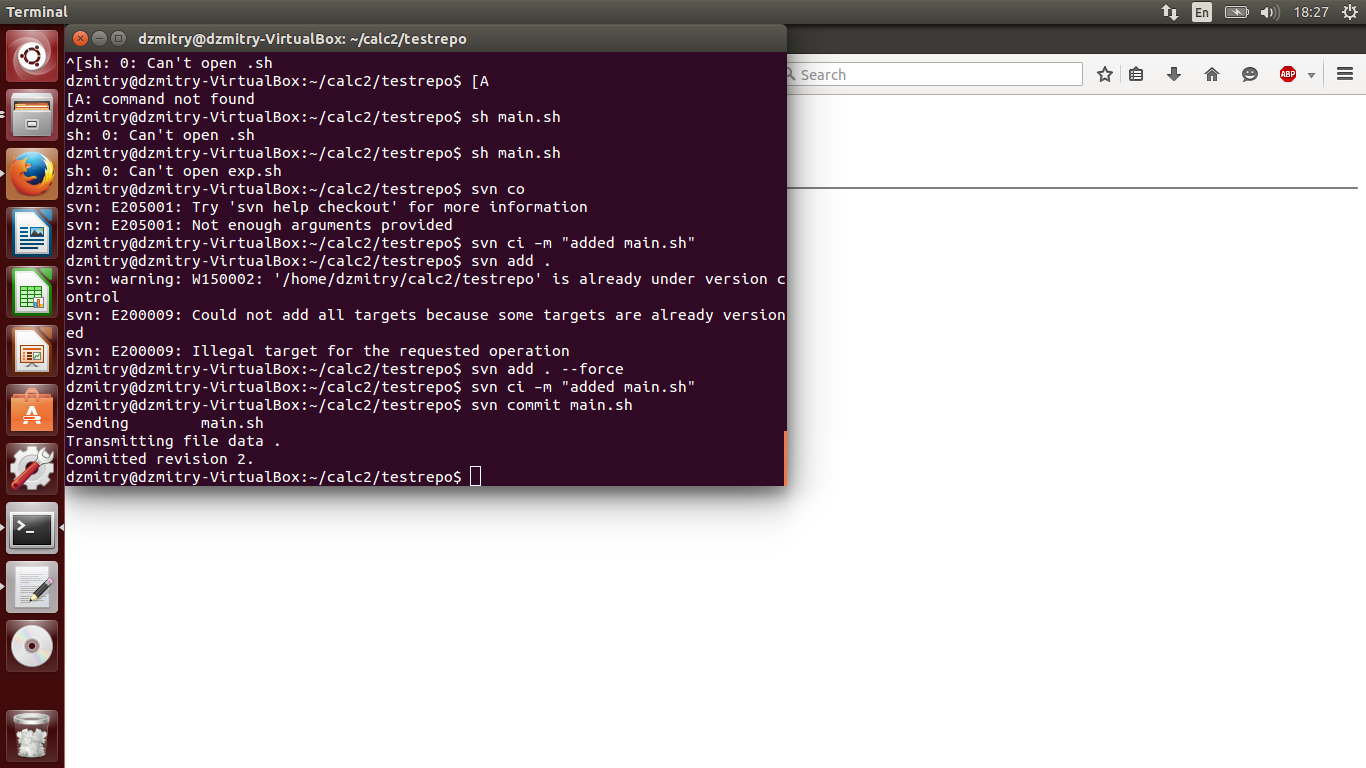
**5.1 Результаты разработки с Subversion**

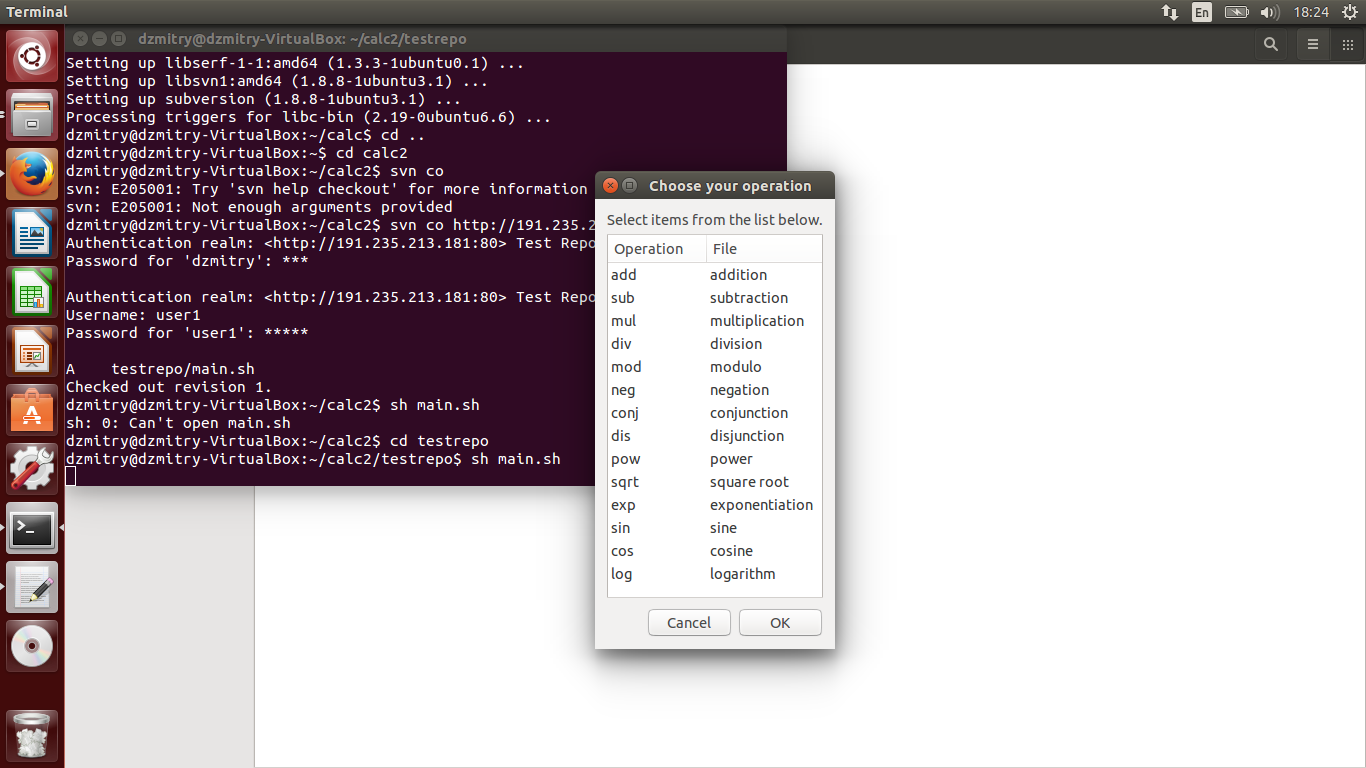
Для решения первой задачи были написаны два классы Card и Person, а так же определены классы Nurse и Soldier, дочерние по отношению к классу Person.

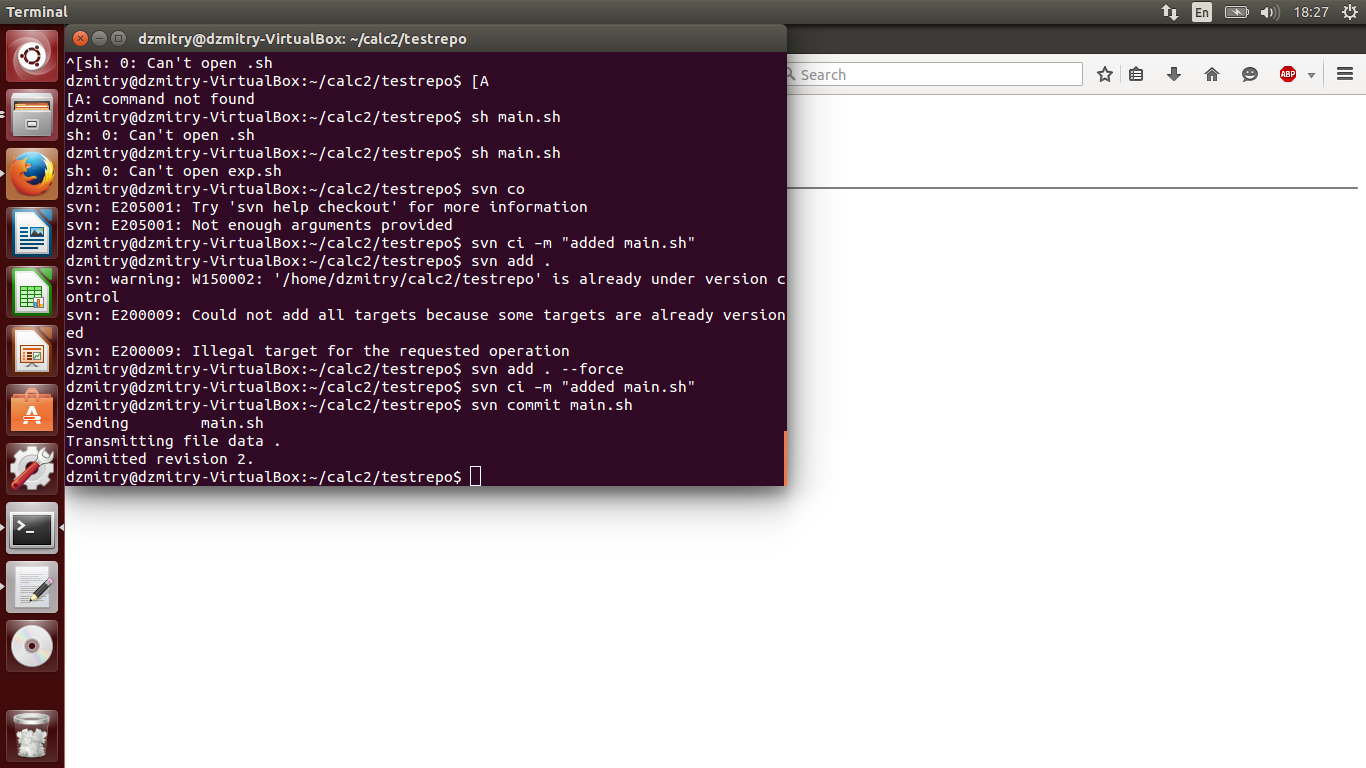




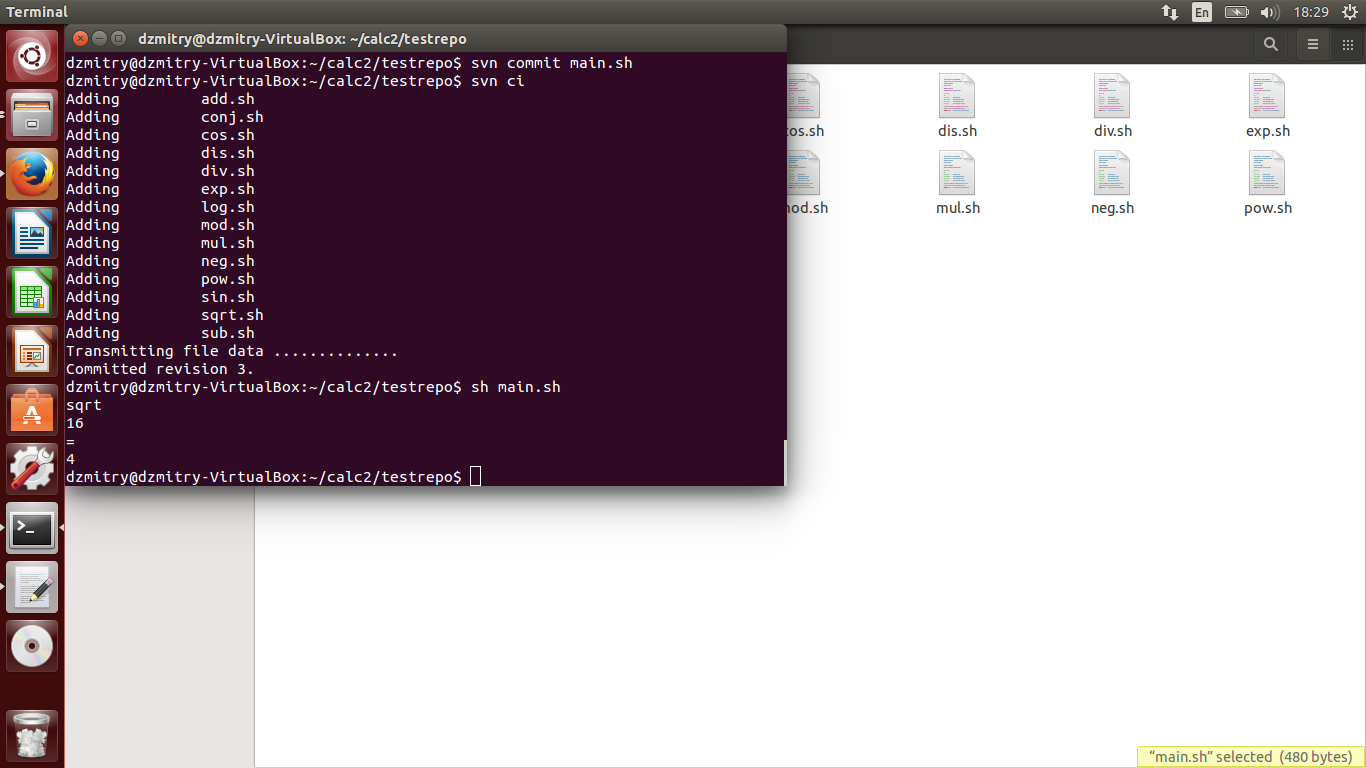










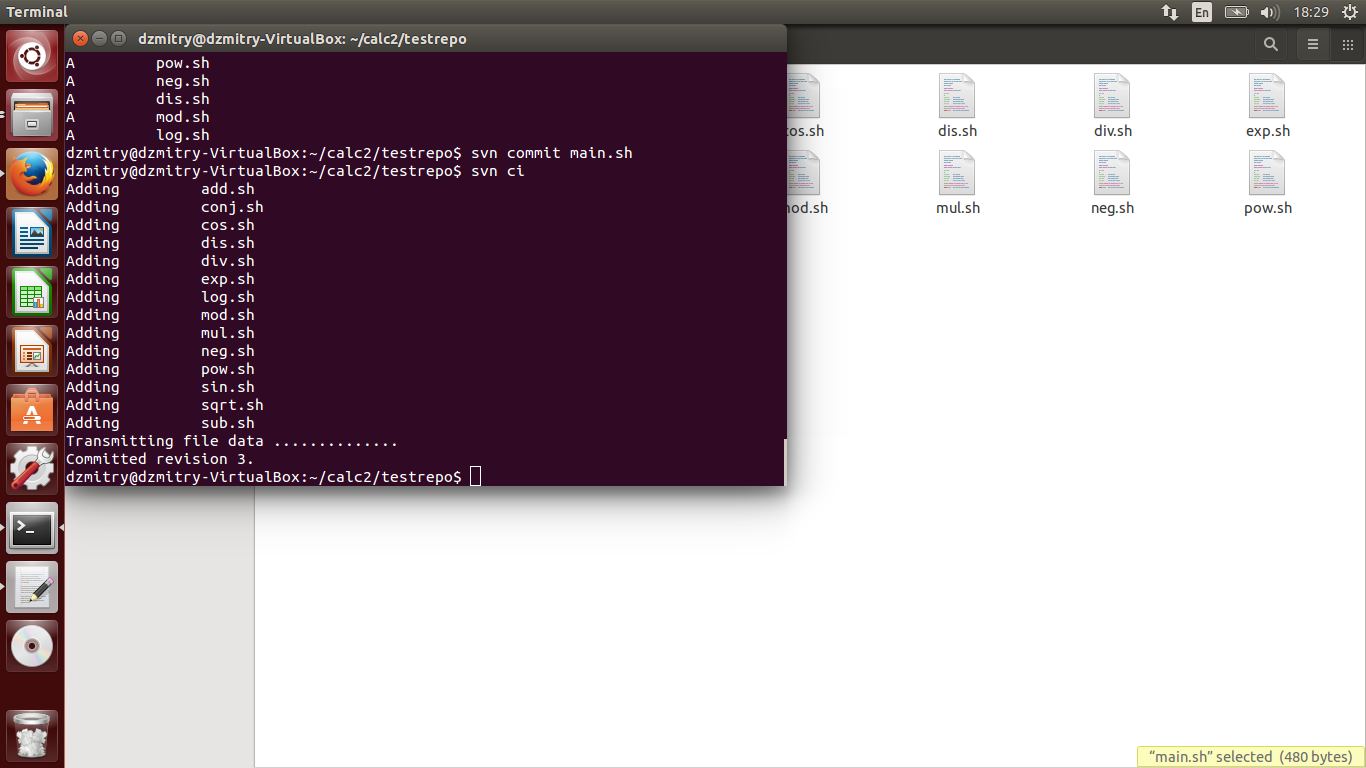


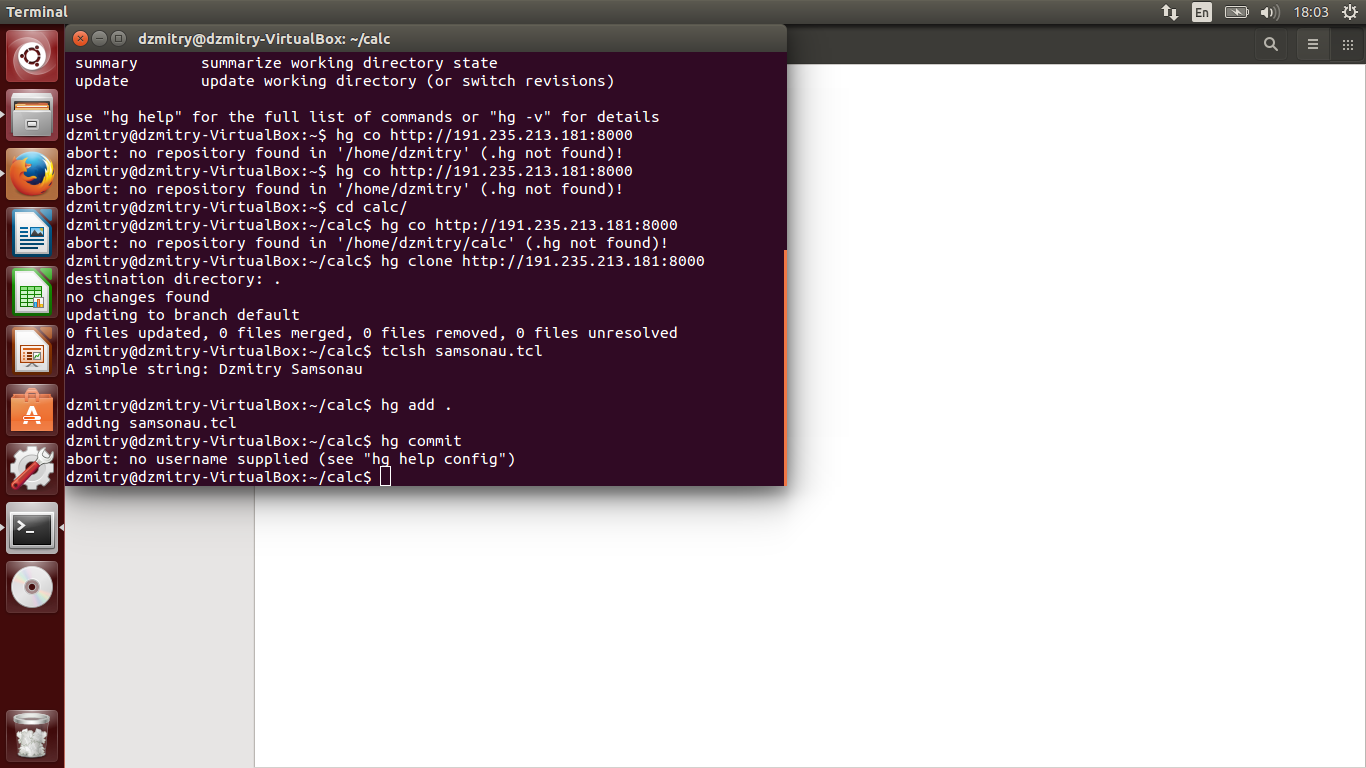
Рисунок 5.5 – Тест-метод класса Card

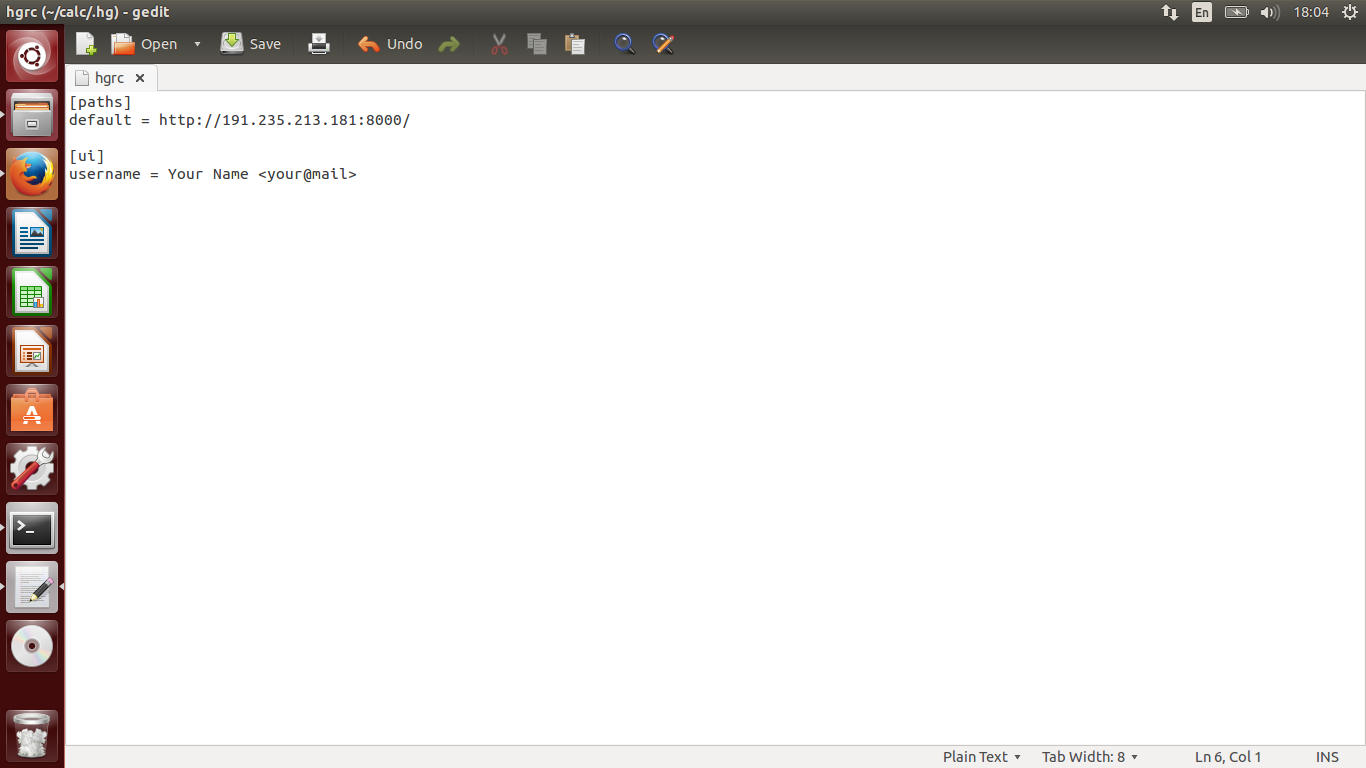
Приведем пример результатов всех тест-методов, разработанных для класса Card, на рисунке 5.6.

Из рисунка 5.6 видно, что все тест-методы были выполнены успешно. А это значит, что все требования, предъявляемые к данному классу, были выполнены.

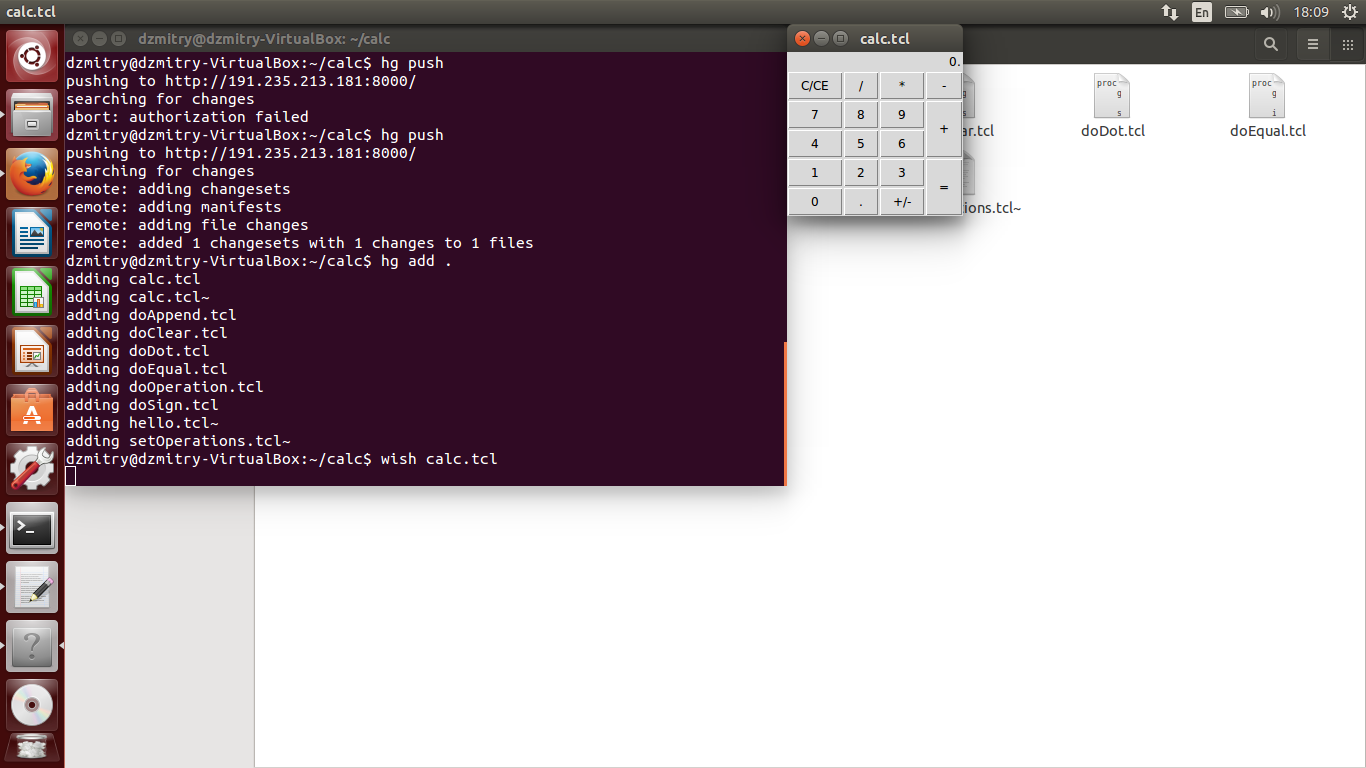
**5.2 Результаты разработки с Mercurial**

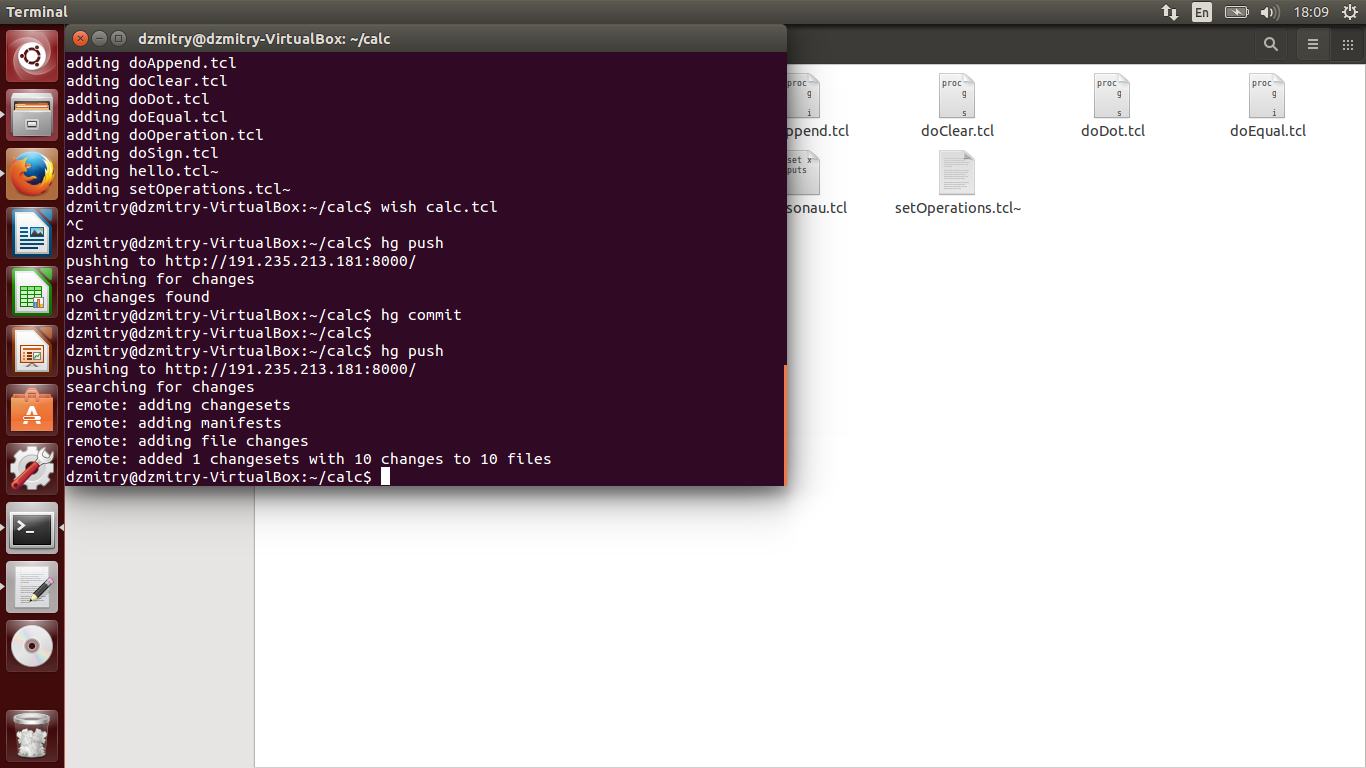
Для решения второй задачи была разработана форма заполнения информации плательщика. Пример формы приведен на рисунке 5.7.





hg serve --config web.push\_ssl=No --config "web.allow\_push=\*"





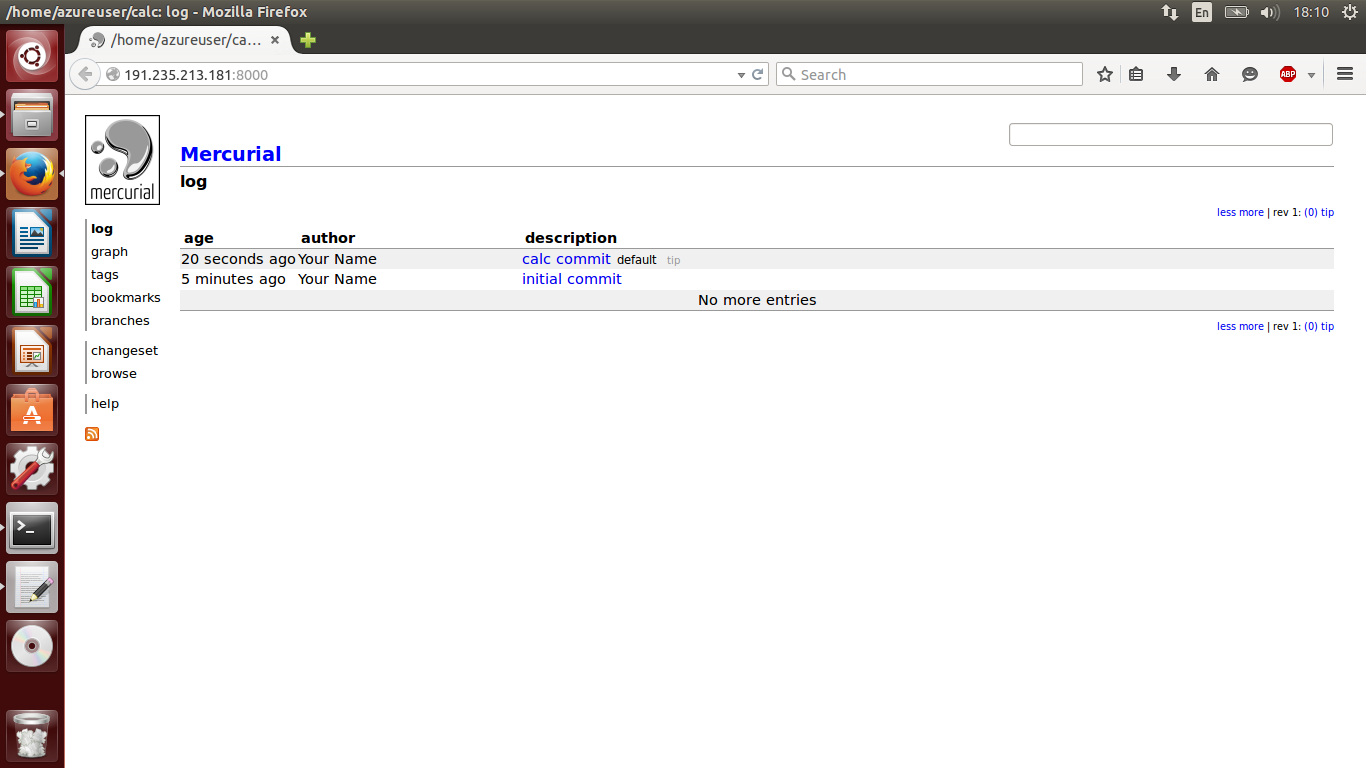
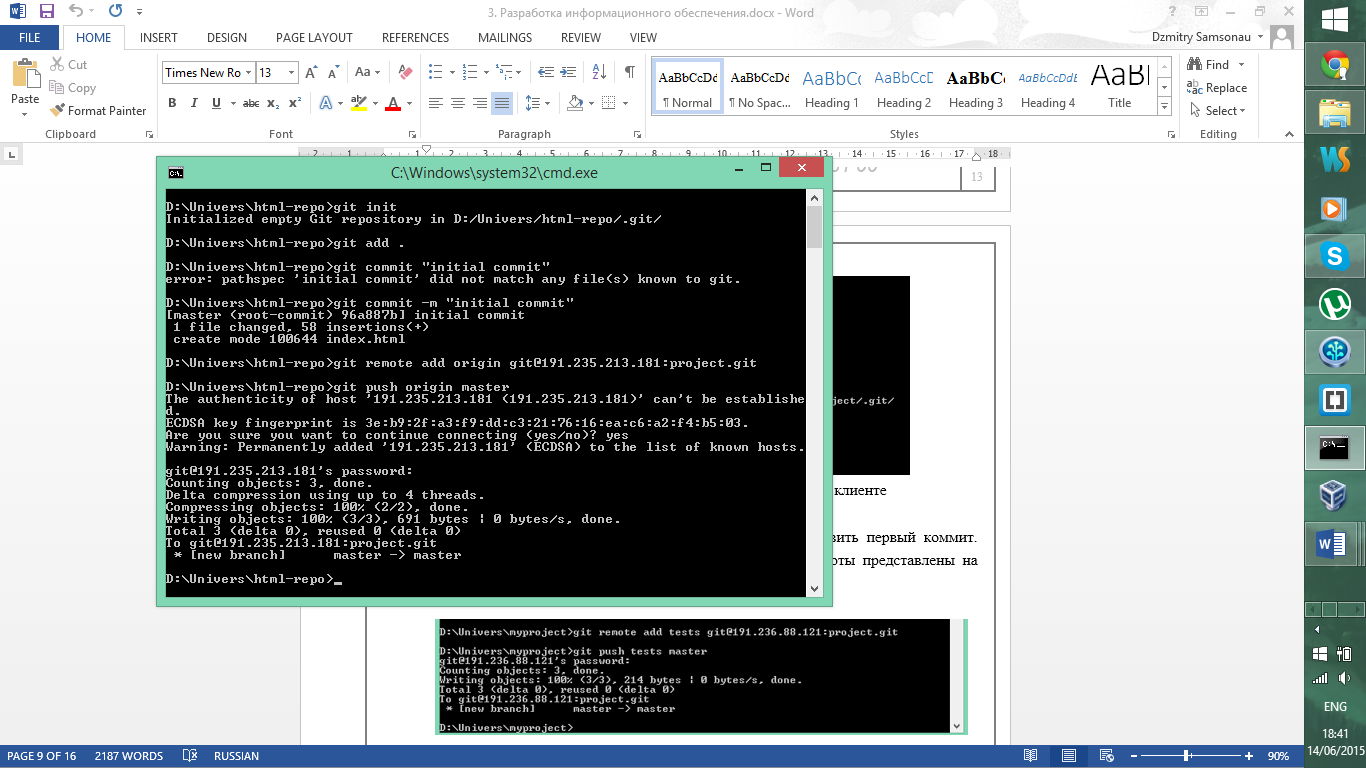
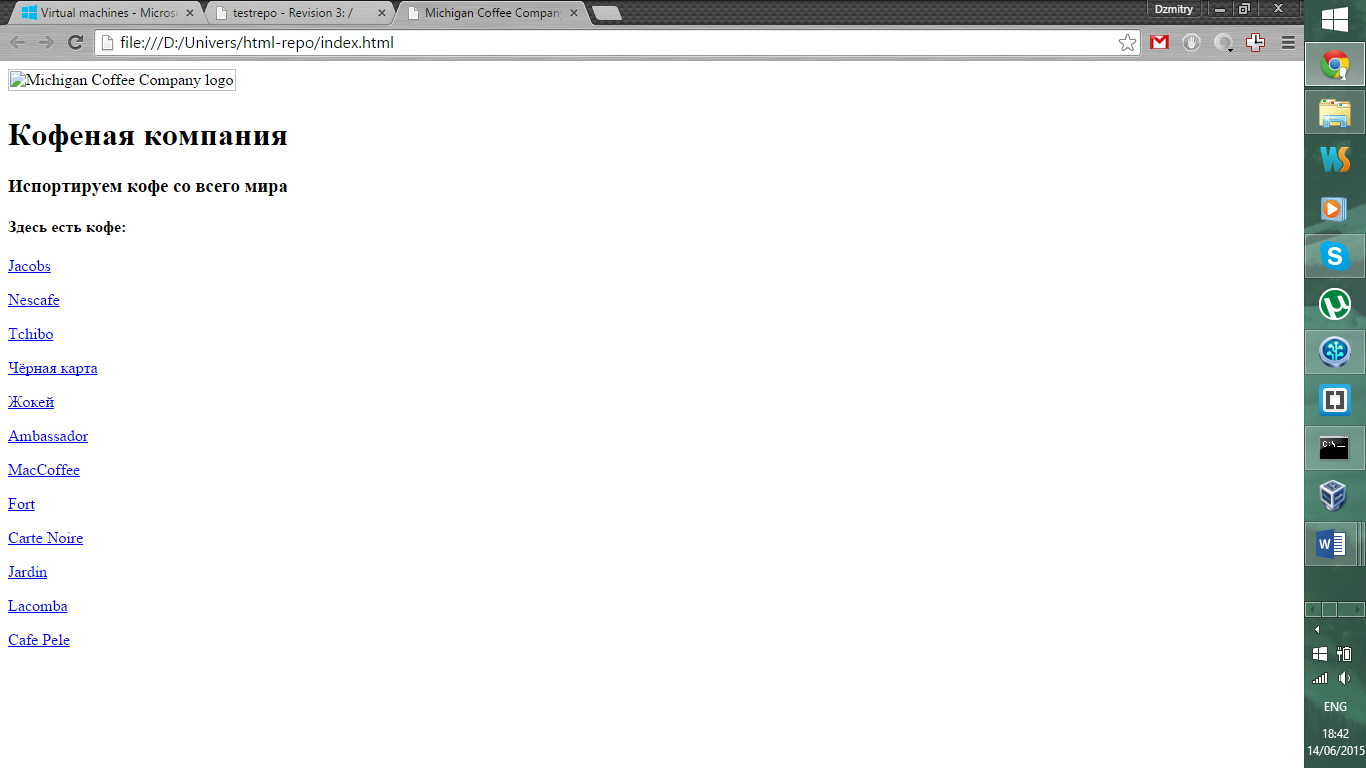


Рисунок 5.8 – Тестовые данные

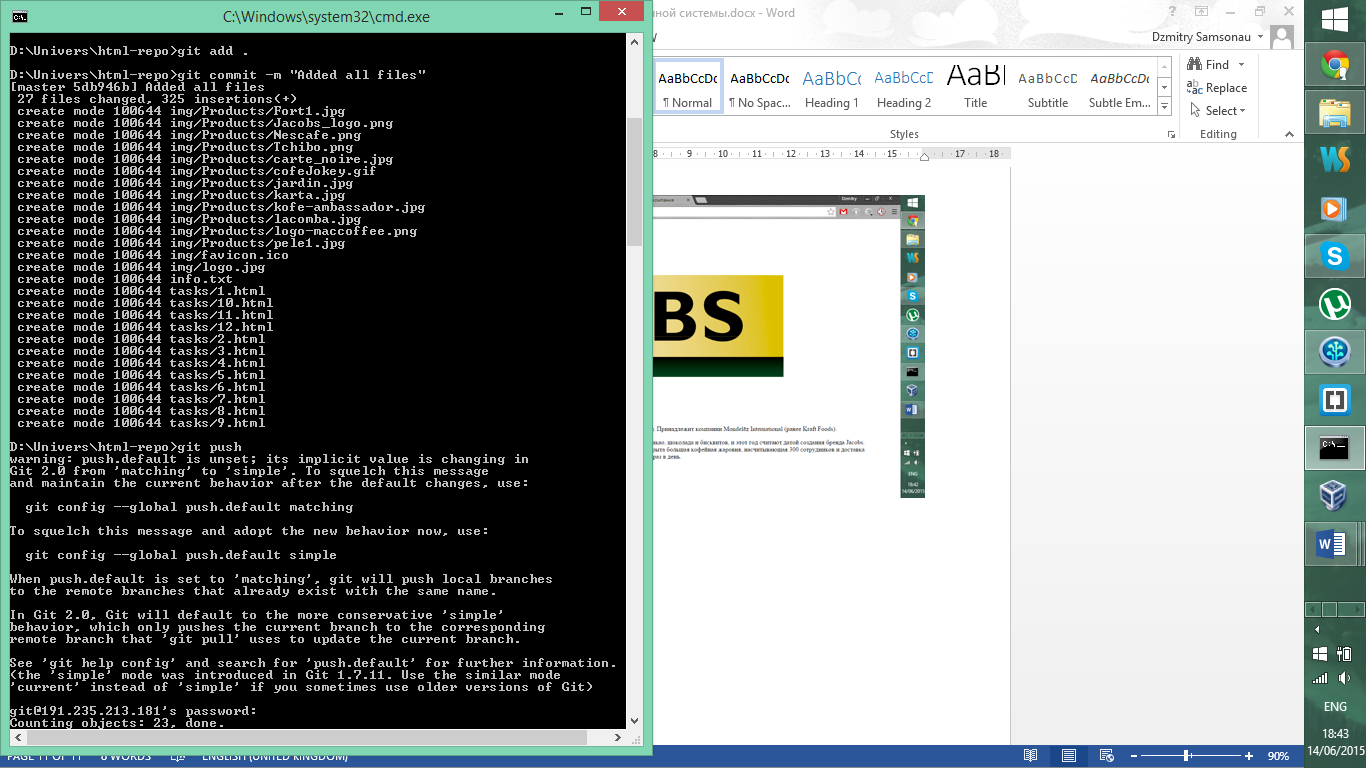
**5.1 Результаты разработки с Git**

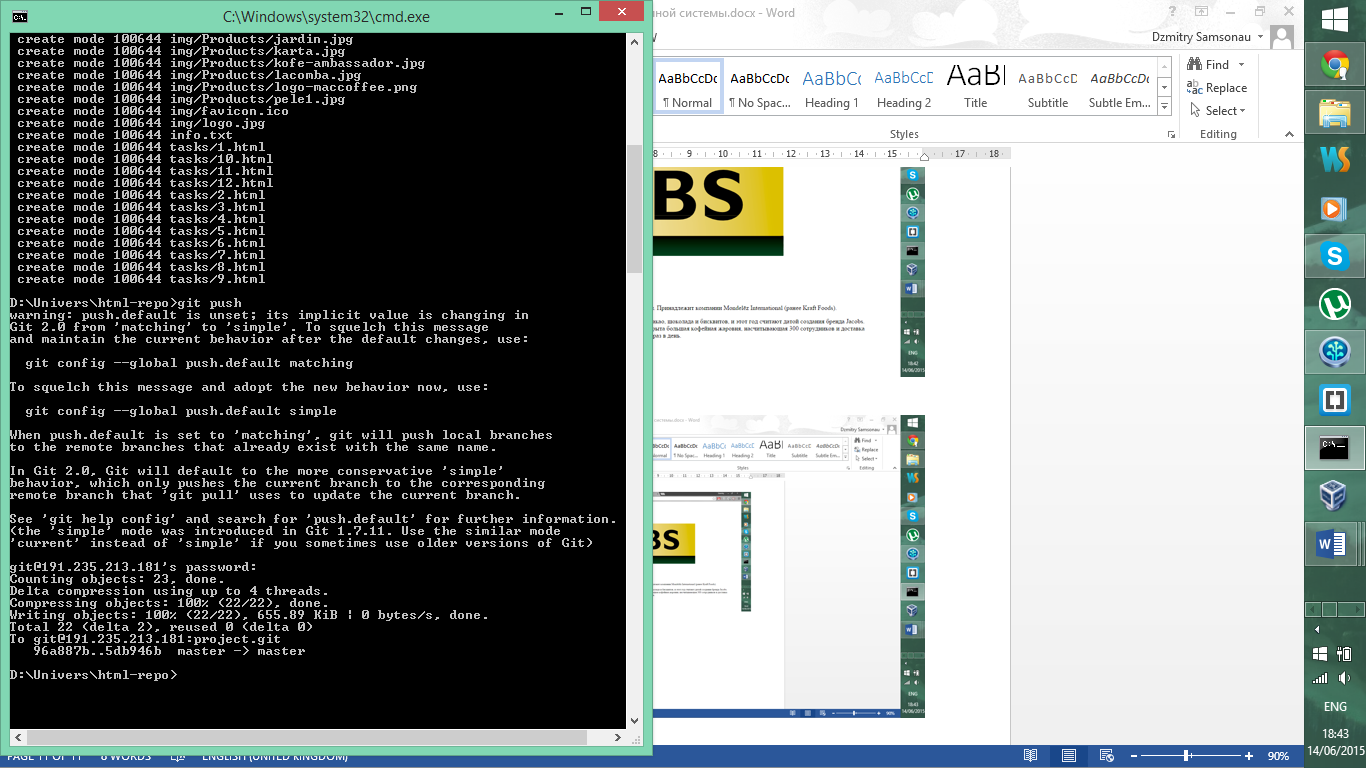
Для решений третей задачи было создано веб-приложение с двумя основными страницами Defaults и Feedback.











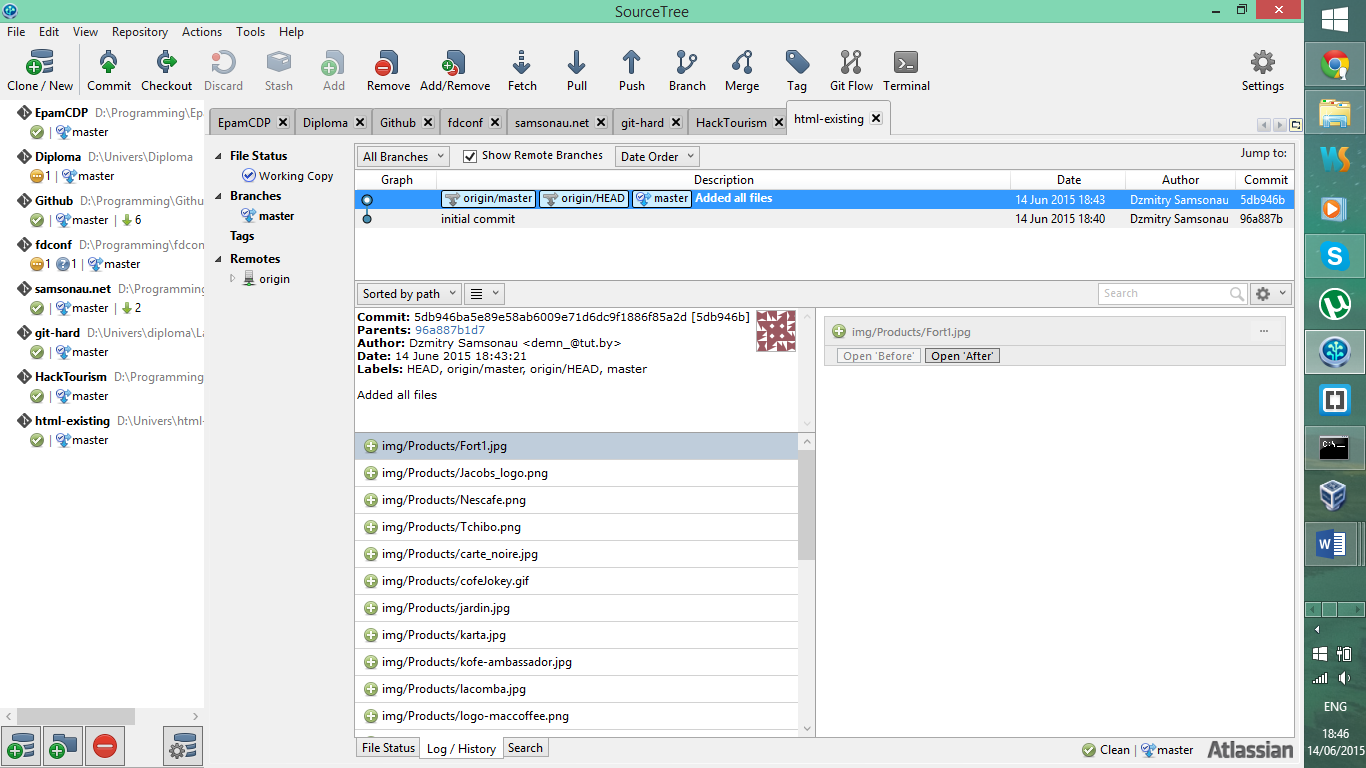


Рисунок 5.11 – Форма веб-приложения для Post запросов