

Черепашка для GIT

Михалькевич Александр Викторович, Пятосин Андрей Владимирович, Марков Алексей Николаевич, Боровская Ольга Олеговна, Писарчик Андрей Юрьевич

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Использование TortoiseGit для удаленного репозитория GIT. Рассматриваются задачи клонирования и создания репозитория.

Тем, кто не привык пользоваться консолью, git предлагает множество, как бесплатных, так и платных графических оболочек. Среди множества оболочек остановим свой выбор на одной. TortoiseGit, или черепашка для git. Качаем по ссылке code.google.com/p/tortoisegit/downloads/list. При установке везде жмем Next.

Клонирование репозитория

Клонирование репозитория можно осуществить как с помощью консольных команд, так и с помощью графической оболочки TortoiseGit

`git clone http://github.com/user/project.git` – клонирование удаленного репозитория с помощью консоли.

Для клонирования проекта с помощью черепашки, нажимаем правой кнопкой по пустой папке с именем проекта.

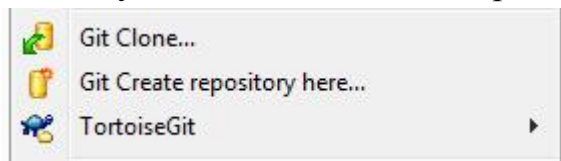


Рисунок 1. Клонирование проекта с помощью черепашки.

Выбираем команду Git Clone... В поле URL, в появившемся окне, вставляем url проекта.

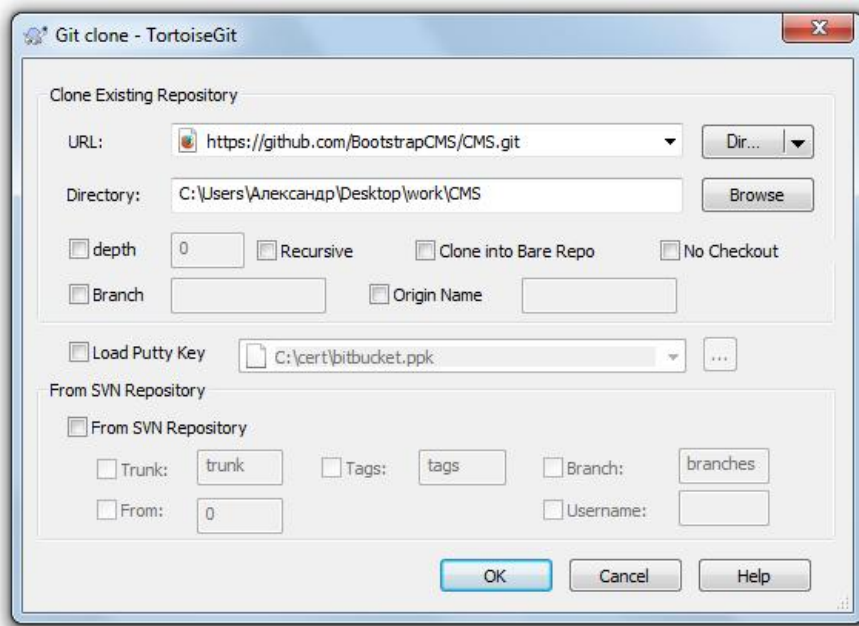


Рисунок 2. Поле для ввода url при клонировании проекта

Создание репозитория

Для создания репозитория в выбираем Git create repository here...

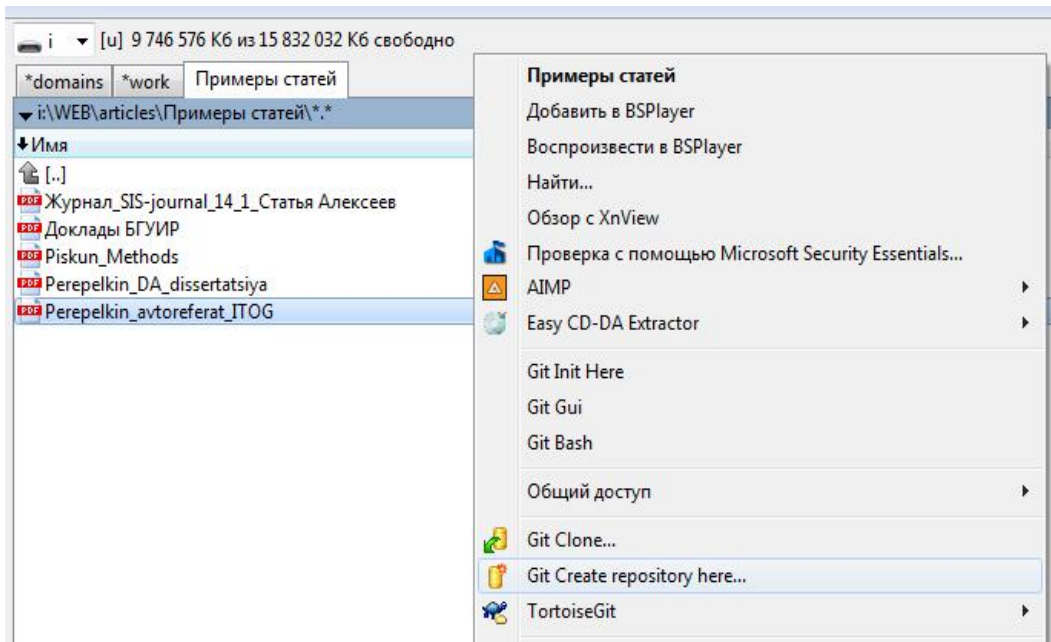


Рисунок 3. Создание репозитория в TortoiseGit

Пустой репозиторий создан. Его осталось наполнить файлами проекта.

Список использованных источников

[1] Воройский, Ф.С. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь / Ф.С. Воройский. - М.: [не указано], 2003. - 374 с.

[2] Глушков, В.М. Введение в кибернетику / В.М. Глушков. - М.: [не указано], 2006. - 369 с.