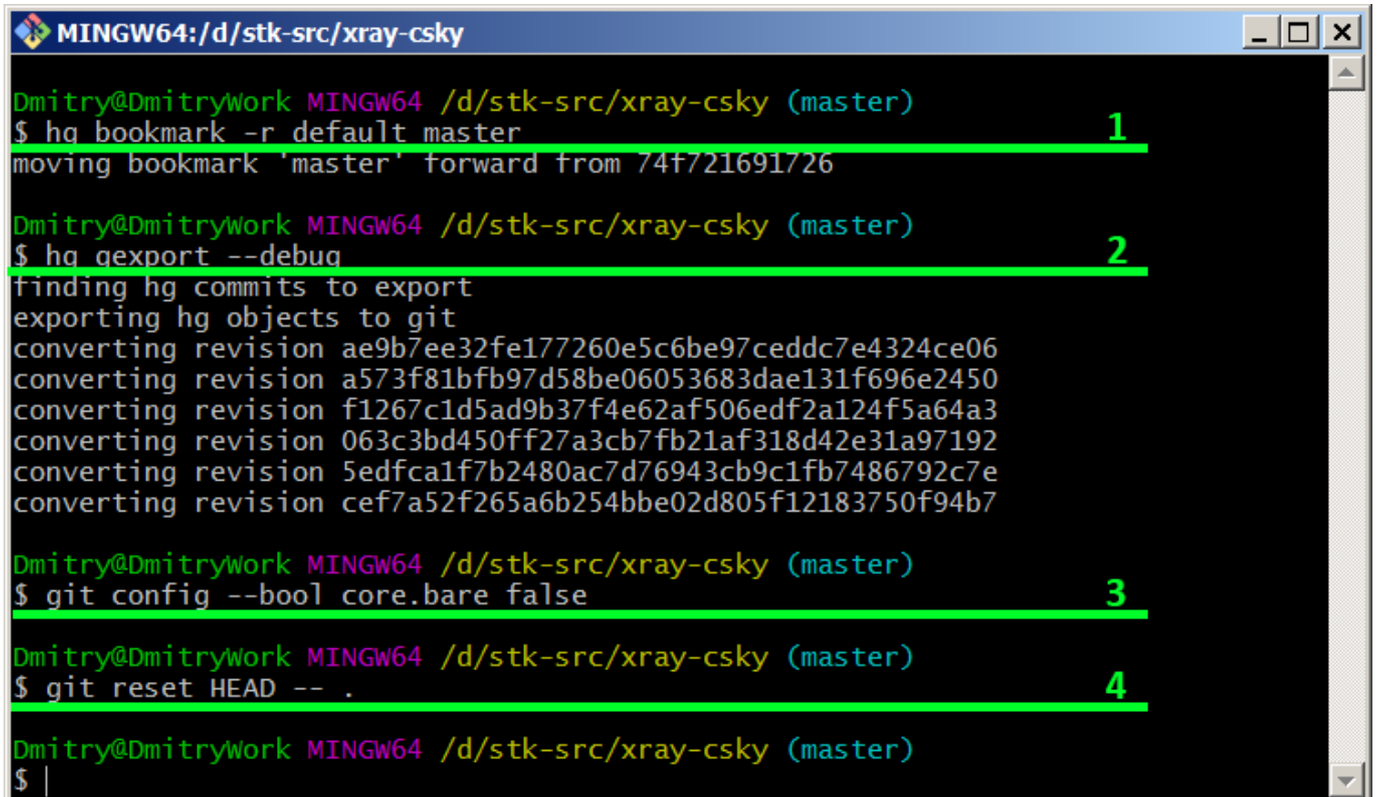


Файл:hg-to-git-tutorial-hggit-02.png

Материал из xrWiki



```
MINGW64:/d/stk-src/xray-csky
Dmitry@DmitryWork MINGW64 /d/stk-src/xray-csky (master)
$ hg bookmark -r default master
moving bookmark 'master' forward from 74f721691726
1
Dmitry@DmitryWork MINGW64 /d/stk-src/xray-csky (master)
$ hg gexport --debug
2
finding hg commits to export
exporting hg objects to git
converting revision ae9b7ee32fe177260e5c6be97ceddc7e4324ce06
converting revision a573f81bfb97d58be06053683dae131f696e2450
converting revision f1267c1d5ad9b37f4e62af506edf2a124f5a64a3
converting revision 063c3bd450ff27a3cb7fb21af318d42e31a97192
converting revision 5edfca1f7b2480ac7d76943cb9c1fb7486792c7e
converting revision cef7a52f265a6b254bbe02d805f12183750f94b7
Dmitry@DmitryWork MINGW64 /d/stk-src/xray-csky (master)
$ git config --bool core.bare false
3
Dmitry@DmitryWork MINGW64 /d/stk-src/xray-csky (master)
$ git reset HEAD -- .
4
Dmitry@DmitryWork MINGW64 /d/stk-src/xray-csky (master)
$ |
```

Нет версии с бóльшим разрешением.

hg-to-git-tutorial-hggit-02.png (750 × 442 пикселя, размер файла: 32 КБ, MIME-тип: image/png)

История файла

Нажмите на дату/время, чтобы просмотреть, как тогда выглядел файл.

Дата/время	Миниатюра	Размеры	Участник	Примечание
текущий 11:09, 21 апреля 2020		750 × 442 (32 КБ)	RedPython (обсуждение вклад)	

- Вы не можете перезаписать этот файл.

Использование файла

Следующая 1 страница ссылается на данный файл:

- Преобразование Mercurial-репозитория в формат Git

Метаданные

Файл содержит дополнительные данные, обычно добавляемые цифровыми камерами или сканерами. Если файл после создания редактировался, то некоторые параметры могут не соответствовать текущему изображению.

Программное обеспечение	Adobe Photoshop CC 2018 (Windows)
Дата и время оцифровки	17:50, 21 апреля 2020
Дата и время изменения файла	18:07, 21 апреля 2020
Дата последнего изменения метаданных	18:07, 21 апреля 2020
Уникальный идентификатор исходного документа	xmp.did:299c0b64-0d9d-da48-945c-b2c1e7fd5882
Горизонтальное разрешение	47,24 точек на сантиметр
Вертикальное разрешение	47,24 точек на сантиметр

Источник — «<https://xray-engine.org/index.php?title=Файл:hg-to-git-tutorial-hggit-02.png&oldid=1043>»

-
- Страница изменена 21 апреля 2020 в 11:09.
 - К этой странице обращались 319 раз.
 - Содержимое доступно по лицензии GNU Free Documentation License 1.3 или более поздняя (если не указано иное).

