***GIT***

если локальное хранилище у вас уже существовало, то ни к чему было создавать коммит на сервере github.com (об этом там явно написано: пропустите этот шаг, если локальное хранилище у вас уже есть). но будем исходить из предположения, что сгенерированное сервером содержимое файла .gitignore вам остро необходимо. это **допущение номер раз**.

следующая проблема, с которой вы столкнулись, проистекает из сумасбродства (моё оценочное суждение) владельцев сервера github.com — в то время как программа *git* создаёт по умолчанию ветку с именем master, не так давно они решили у себя на сервере создавать ветку с именем main. будем исходить из предположения, что вы согласны пойти у них на поводу и использовать имя main как локально, так и в копии вашего хранилища на их сервере. это **допущение номер два**.

итак, что у вас есть?

1. в локальном хранилище ветка master с одним или несколькими коммитами.
2. в хранилище на github.com ветка main с одним коммитом, в котором создан автоматически сгенерированный файл .gitignore.

что хотим получить?

1. локальное хранилище с веткой main, содержащее как коммиты из локальной ветки master, так и коммит, созданный в ветке main на сервере github.com
2. идентичную картину и в хранилище на сервере github.com

план действий:

1. если ещё не подключили к своему локальному хранилищу то хранилище, что создали на сервере, то подключите и заберите оттуда информацию:
2. $ git remote add origin git@github.com:имя-вашей-учётной-записи/имя-хранилища
3. $ git fetch --all
4. если вдруг текущей у вас объявлена не ветка master, то сделайте её таковой:
5. $ git checkout master
6. добавьте в эту ветку коммит, созданный сервером в ветке main (содержащий создание автосгенерированного файла .gitignore):
7. $ git cherry-pick origin/main
8. создайте локальную ветку main, которая будет указывать (ветка в git — это ведь просто плавающий указатель, верно?) на тот же коммит, что и master:
9. $ git branch -f main master
10. теперь сделайте ветку main текущей:
11. $ git checkout main
12. удалите ветку master:
13. $ git branch -D master
14. и отправьте ветку main на сервер, делая одновременно и перезапись (опция -f) привязку локальной ветки к ветке на сервере (опция -u):

$ git push -f -u origin main

1. git pull repo\_title main (скопировать содержимое удаленного репозитория в локальный)

2. git checkout master (переместиться в ветку master)

3. git merge main (скопировать содержимое с ветки main в ветку master)

4. git branch -d main (удалить ветку main)

5. git push repo\_title master (обновить ветку master удаленного репозитория)

6. git push --delete repo\_title main (удалить ветку main на удаленном репозитории)

2 вариант: скопировать файл .gitignore в локальный репозиторий. Удалить ветку main (п. 6 либо удалить в интерфейсе Github).