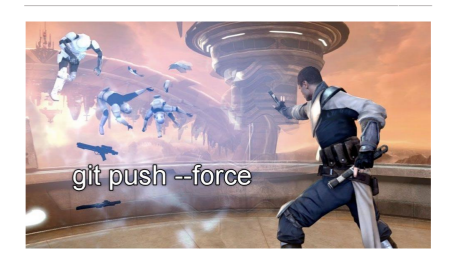


Task 0.0

FORCE PUSH

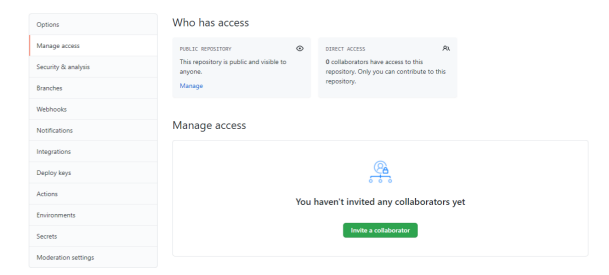
EPAM XT COMMUNITY



0.0.1 CREATE REPOSITORY

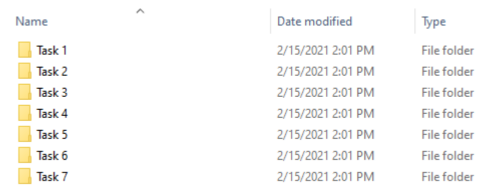
Создайте открытый GitHub-репозиторий, предварительно создав GitHub-аккаунт.

Убедитесь в том, что к нему есть доступ по ссылке, можно в Settings - Manage Access



0.0.2 FOLDERS & STRUCTURE

Для простоты проверки и работы с вашим репозиторием, создайте структуру папок в локальной копии репозитория, подобную приведенной на скриншоте.



В рамках курса вас ждет 7 основных заданий и финальный проект.

Для удобства проверки и хранения каждое задание необходимо размещать в своей директории.

Задания дробятся на несколько подзаданий, например:

- Task 1
 - o Task 1.1
 - Task 1.1.1
 - Task 1.1.2
 - o Task 1.2
 - Task 1.2.1

Все подзадания рекомендуется дробить на отдельные под-директории, в случае, если они предполагают отдельные проекты.

В рамках данного задания достаточно создать 7 базовых директорий (учтите, директории не индексируются 😯).

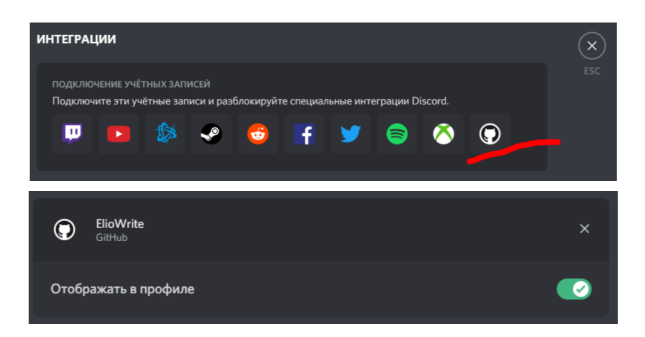
Попробуйте отразить эту же структуру в удаленном репозитории с помощью .gitkeep.

Добавьте комфортный для вашей работы .gitignore (например, .gitignore по-умолчанию для VisualStudio).

0.0.3 REPO LINK

Укажите путь к созданному для заданий репозиторию в двух местах:

- 1. B Google-таблице, ссылка: https://epa.ms/saratov-xt-repos
- 2. В профиле Discord, для этого перейдите в **Настройки Пользователя Интеграции - Отображать в профиле**



Убедитесь, что интеграция корректно отображается в вашем профиле:

