## № 1 Системы контроля версий

#### Задание

1) **Заведите бесплатную учетную запись** на сайте https://github.com/ .

Регистрация на сайте заключается в выборе имени пользователя и пароля. Заполните информацию о себе на странице вашего профиля.

Создайте репозиторий для вашего первого проекта (можно загрузить проект по ОАП). Для этого нужно перейти по https://github.com/new, выбрать название репозитория (произвольным образом), описание и режим доступа "Public".

Воспользуйтесь разделом "...or create a new repository on the command line" из подсказки, чтобы инициализировать репозиторий и создать в нем файлREADME.md

Модифицируйте файл README.md так, чтобы он содержал ваше имя, номер группы и специальность.

Ссылку на получившийся репозиторий нужно прислать преподавателю.

### 2) Базовый уровень

Скачайте http://git-scm.com/download/ и установите консольного (обязательно!!!) клинета (gitbush). Проверьте версию.

Выпоните конфигурацию (git config) (настройте имя пользователя и т.п.).

Инициализируйте репозиторий.

Научитесь клонировать репозитории (clone). Например, созданный ранее на https://github.com.

Научитесь получать информацию о статусе (status) приндексированных и не индексированных файлов. Для этого добавьте в репозиторий новый файл и посмотрите его статус.

Hастройте gitignore файл для вашего с# репозитория. Перейдите по ссылке https://github.com/github/gitignore и изучите структуру нужного файла.

Выполните команды управления и фикации изменений (add, commit с добавлением сообщения).

Изучите команды удаления и пермещения файлов.

Изучите команду git log.

#### 3) Работа с ветками

Создайте (branch) новую ветку, например, test и переключитесь (checkout) в нее. Добавье новый файл test. json и выполните commit.

Выполните слияние (merge) ветвей.

По очереди отредактируйте файл test.json в ветках master и test. Выполните commit. Выполните слияние. Разрешите ситуацию конфликта слияний.

## 4) Работа с удаленными репозиториями

Выполните команды загрузки (push) и выгрузки (pull, fetch) в удаленный репозиторий. Добавьте collaborators к вашему репозиторию и попробуйте совместую работу.

# Используйте в папке Литература: Чакон С., Штрауб Б. - Git для профессионального программиста (Библиотека программиста)

# Вопросы

- 1. Что такое система контроля версий, для чего ее используют?
- 2. Какой принцип хранения файлов использует Git?
- 3. В каких трех основных состояниях файлы могут находиться в Git?
- 4. Что такое индексация файла? Какой командой она выполняется?
- 5. Что такое фиксация файла? Какой командой она выполняется?
- 6. Продемонстрируйте команду проверки выбранных настроек.
- 7. Как инициализировать репозиторий в существующей папке?
- 8. Как указать файлы, за которыми должна следить система?
- 9. Как выполнить фиксацию изменений?
- 10. Какой командой определить состояния файлов?
- 11. Для чего создается файл .gitignore?Поясните его структуру.
- 12. Как используется команда git diff?
- 13. Как используется команда git commit?
- 14. Как используется команда git log? Какие у нее есть параметры?
- 15. Как используется команда git commit –amend?
- 16. Как отобразить удаленные репозитории?
- 17. Как извлечь данные из удаленного репозитория?
- 18. Как отправить данные в удаленный репозитроий?
- 19.Продемонстируйте создание новых веток в Git? Что такое ветвление? Что такое указатель HEAD?
- 20. Как используется команда git checkout?
- 21. Как выполнить включение изменений из одной ветки в другую?
- 22. Какие проблемы могут быть при слиянии и как они разрешаются?
- 23.Что такое GitLab?