Правила работы с Git

1. При создании новой функции приложения, а также при любой другой модификации кода все новые файлы необходимо загружать в ветку test для прохождения этапа тестирования. Для этого разработчику необходимо исполнить следующие команды:

git checkout test — изменение текущей ветки на ветку test git status — проверка того, какие файлы были изменены git add . — добавление всех измененных файлов git commit -m "Комментарий" — подпись для комментария git push origin test — добавление коммита на удаленный git-репозиторий в ветку test

2. Второй разработчик занимается тестированием того, что сделал первый разработчик и принимает решение об утверждении или об отклонении предлагаемых изменений. Для этого ему необходимо исполнить следующие команды:

git checkout test — изменение текущей ветки на ветку test git pull origin test — копирование всех файлов ветки test на локальный репозиторий

3. Если предлагаемые изменения прошли тестирование и готовы к внедрению в общую программу и к демонстрации заказчику, то разработчик должен загрузить эти изменения в ветку main. Для этого ему необходимо исполнить следующие команды:

git checkout main — изменение текущей ветки на ветку main git status — проверка того, какие файлы были изменены git add . — добавление всех измененных файлов git commit -m "Комментарий" — подпись для комментария git push origin main — добавление коммита на удаленный git-репозиторий

Правила загрузки документации

Поскольку документация не должна проходить этап тестирования, все документы следует сразу загружать в ветку main. Предварительно необходимо скачать папку с

документацией на локальный репозиторий. Для этого следует выполнить следующие команды:

git checkout main — изменение текущей ветки на ветку main git pull origin main — копирование всех файлов ветки main на локальный репозиторий git status — проверка того, какие файлы были изменены git add . — добавление всех измененных файлов git commit -m "Комментарий" — подпись для комментария git push origin main — добавление коммита на удаленный git-репозиторий