

**1. На локальном репозитории сделать ветки для:**

- Postman
  - Jmeter
  - CheckLists
  - Bug\_reports
  - SQL
  - Charles
  - Mobile\_testing
- git branch имяВетки (последовательно вводим для каждой ветки)

**2. Запустить все ветки на внешний репозиторий.**

- git checkout имяВетки (перейти на ветку)
- git push -u origin имяВетки (пушим ветку в удалённый репозиторий)

**3. В ветке Bug\_reports сделать текстовый документ со структурой баг репорта.**

- git checkout Bug\_reports (перейти на ветку)
- vim Bug\_reports\_structure.txt (создать и открыть для редактирования файл) - i+ввести текст+ESC+:wq (ввести текст и сохранить)
- git add Bug\_reports\_structure.txt (индексируем файл)
- git commit -m "create Bug\_reports\_structure.txt" (комитим, фиксируем)

**4. Запустить структуру баг репорта на внешний репозиторий.**

- git push (пушим ветку Bug\_reports в удалённый репозиторий)

**5. Вмержить ветку Bug\_reports в Main.**

- git checkout main (перейти на ветку)
- git merge Bug\_reports (мержим с веткой Bug\_reports)

**6. Запустить main на внешний репозиторий.**

- git push (пушим main в удалённый репозиторий)

**7. В ветке CheckLists набросать структуру чек листа.**

- git checkout CheckLists (перейти на ветку)
- vim Checklist\_structure.txt (создать и открыть для редактирования файл) - i+ввести текст+ESC+:wq (ввести текст и сохранить)
- git add Checklist\_structure.txt (индексируем файл)
- git commit -m "create Checklist\_structure.txt" (комитим, фиксируем)

**8. Запустить структуру на внешний репозиторий.**

- git push (пушим ветку CheckLists в удалённый репозиторий)

**9. На внешнем репозитории сделать Pull Request ветки CheckLists в main.**

- compare&pull request CheckLists -> main
- Create pull request
- merge pull request
- confirm merge

**10. Синхронизировать Внешнюю и Локальную ветки Main.**

- git checkout main (переходим на ветку)
- git fetch (смотрим, что есть изменения в удалённом репозитории)
- git pull (синхронизируем удалённый репозиторий с локальным)