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. Запушить 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. Запушить структуру багрепорта 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. Запушить 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. Запушить 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)