1. На локальном репозитории сделать ветки для:

- Postman git branch Postman

- Jmeter git branch Jmeter

- CheckLists git branch ChechLists

- Bug Reports git branch Bug\_Reperts

- SQL git branch SQL

- Charles git branch Charles

- Mobile testing git Mobile\_testing

2. Запушить все ветки на внешний репозиторий git push –u origin Postman

git push origin –all -u

3. В ветке Bug Reports сделать текстовый touch Bug\_Report.txt

документ со структурой баг репорта vim Bug\_Report.txt

[insert]

Bug ID:

Title:

STR:

Expected Result:

Actual Result:

[ESC] :wq

4. Запушить структуру багрепорта git add .

На внешний репозиторий git commit –m “add Bug\_Report.txt”

git push

5. Вмержить ветку Bug Reports в Main git checkout main

git merge Bug\_Reports

6. Запушить main на внешний репозиторий. git push

7. В ветке CheckLists набросат git touch CheckLists.txt

структуру чек листа.Check vim CheckLists

column “Check” column “Result” column “Comments”

[ESC] :wq

8. Запушить структуру на внешний репозиторий git add .

git commit –m “add CheckLists.txt”

git pull

9. На внешнем репозитории сделать open github.com/RuslanRS13/GR\_25

Pull Request ветки CheckLists в main click on “Pull requests”

Choose Base “main” Compare “CheckLists”

Click on “Create pull request”

Click on “Merge pull request”

10. Синхронизировать Внешнюю git checkout main

и Локальную ветки Main git pull