1. На локальном репозитории сделать ветки для: - Postman git branch Postman

Jmeter
 CheckLists
 Bag Reports
 git branch CheckLists
 git branch Bag_Reports

- SQL git branch SQL - Charles git branch Charles

- Mobile testing git branch Mobile_testing

2. Запушить все ветки на внешний репозиторий: git push origin –all

3. В ветке Bag Reports сделать текстовый документ со структурой баг репорта:

git checkout Bag_Reports
vim report.txt
id

summary str AR ER

severity priority attachments

attachments

git add.

git commit -m "add reports.txt" (можно одной командой git commit -am "add reports.txt")

- 4. Запушить структуру баг-репорта на внешний репозиторий: git push
- 5. Вмержить ветку Bag Reports в Main: git checkout main

git merge Bag_Reports -m "merge reports.txt"

- 6. Запушить main на внешний репозиторий: git push
- 7. В ветке CheckLists набросать структуру чек листа:

git checkout CheckLists

vim checklist.txt

id

testing

expected result actual result

git add.

git commit -m "add checklist.txt" (можно одной командой git commit -am "add checklist.txt")

- 8. Запушить структуру на внешний репозиторий: git push
- 9. На внешнем репозитории сделать Pull Request ветки CheckLists в main: Contribute

Open pull request "add checklist.txt"

Create pull request

Merge pull request "add checklist.txt"

10. Синхронизировать Внешнюю и Локальную ветки Main: git checkout main

git fetch git pull git push