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

- Postman

- Jmeter

- CheckLists

- Bag Reports

- SQL

- Charles

- Mobile testing

2. Запушить все ветки на внешний репозиторий – git push -u origin название веток

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

-зайти в ветку Bag\_Reports - git switch Bag\_Reports

- touch bag\_report.txt

-vim bag\_report.txt что то написать по проблеме, сохранить и выйти

-git add bag\_report.txt

-git commit -m “add file bag\_report.txt”

4. Запушить структуру багрепорта на внешний репозиторий - git push

5. Вмержить ветку Bag Reports в Main – git merge main

6. Запушить main на внешний репозиторий. – git switch main

git push

7. В ветке CheckLists набросать структуру чек листа.

-git checkout CheckLists

- touch checklist.txt

- nano checklist.txt

8. Запушить структуру на внешний репозиторий

-git add checklist.txt

-git commit -m checklist.txt

-git push

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

-Заходим на Git Hub

-Кнопочка Pull request и подаем запрос

-Принимаем запрос на merge веток CheckLists и main

10. Синхронизировать Внешнюю и Локальную ветки Main

Git switch main

Git pull CheckLists