gitGitHub. HW\_2

Git clone [git@github.com:Alxndrpz/QA\_courses.git](mailto:git@github.com:Alxndrpz/QA_courses.git)

1. На локальном репозитории сделать ветки для:

- Postman -- git branch Postman

- Jmeter -- git branch Jmeter

- CheckLists -- git branch CheckLists

- Bag Reports -- git branch Bug\_Reports

- SQL -- git branch SQL

- Charles -- git branch Charles

- Mobile testing -- Mobile\_Testing

2. Запушить все ветки на внешний репозиторий -- git push --all

3. В ветке Bag Reports сделать текстовый документ со структурой баг репорта -- git checkout Bug\_Reports – vim bug\_report\_structure.txt: Structure: Bug\_ID, Title, Environment, Severity, Priority, STR, Actual Result, Expected Result, Attachments

4. Запушить структуру багрепорта на внешний репозиторий -- git add . -- git commit –am “add bug report structure” -- git push --set-upstream origin Bug\_Reports

5. Вмержить ветку Bag Reports в Main -- git checkout main -- git merge Bug\_Reports

6. Запушить main на внешний репозиторий. -- git push –u origin main

7. В ветке CheckLists набросать структуру чек листа. -- git checkout CheckLists -- vim checklist\_structure.txt: ID, Title, STR, Result

8. Запушить структуру на внешний репозиторий -- git add . -- git commit –am “add checklist structure” -- git push --set-upstream origin CheckLists

9. На внешнем репозитории сделать Pull Request ветки CheckLists в main -- git merge Bug\_Reports -- git push –u origin main

10. Синхронизировать Внешнюю и Локальную ветки Main -- git fetch – git pull