**GitHub. HW\_2**

1. На локальном репозитории сделать ветки для:

- Postman **- git branch Postman**

- Jmeter **- git branch Jmeter**

- CheckLists **- git branch CheckLists**

- Bag Reports **- git branch BugReports**

- 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 BugReports**

**- touch bug\_report.txt**

**- vim bug\_report.txt**

4. Запушить структуру багрепорта на внешний репозиторий

**- git add .**

**- git commit -m ‘Bug Report Example’**

**- git push --set-upstream origin BugReports**

5. Вмержить ветку Bag Reports в Main

**- git checkout main**

**- git merge BugReports**

6. Запушить main на внешний репозиторий.

**- git push**

7. В ветке CheckLists набросать структуру чек листа.

**- git checkout CheckList**

**- touch checklist.txt**

**- vim checklist.txt**

8. Запушить структуру на внешний репозиторий

**- git add .**

**- git commit -m 'CheckList Example'**

**- git push --set-upstream origin CheckList**

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

**- В аккаунте GitHub нажать Compare and Pull, написать коммент, нажать Create pull request. Далее нажать Merge pull Request / Confirm merge.**

10. Синхронизировать Внешнюю и Локальную ветки Main

**- Git checkout main**

**- git fetch**

**- git pull**

[**Ссылка на внешний репозитарий.**](https://github.com/kseniaKlin/Branches)