**GitHub. HW\_**2

**1. На локальном репозитории сделать ветки для:**

на внешнем репозитории создала папку Tools – git clone ssh… - cd Tools

- Postman - git branch Postman

- Jmeter - git branch Jmeter

- CheckLists - git branch CheckLists

- Bag Reports - git branch Bag\_Report

- SQL - git branch SQL

- Charles - git branch Charles

- Mobile testing - git branch Mobile\_testing

**2. Запушить все ветки на внешний репозиторий –**

git push -u origin POSTMAN – the same ИЛИ

git push origin --all -u

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

Git checkout Bag\_Report - touch bag\_report1.txt - vim bag\_report1.txt

**4. Запушить структуру багрепорта на внешний репозиторий –**

git add . - git commit -m “add bug\_report” - git push

**5. Вмержить ветку Bag Reports в Main**

Git checkout main

Git merge Bag\_Report

**6. Запушить main на внешний репозиторий.**

Git push -u origin main

**7. В ветке CheckLists набросать структуру чек листа.**

Git chechout CheckLists

Touch checklist1.xlsx

**8. Запушить структуру на внешний репозиторий**

git add . -git commit -m “add checklist1.xlsx”

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

contribute – Open pull request

**10. Синхронизировать Внешнюю и Локальную ветки Main** –

git checkout main - git fetch – git pull