

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

- Postman	git branch Postman
- Jmeter	git branch Jmeter
- CheckLists	git branch CheckLists
- Bag Reports	git branch Bag_Reports
- SQL	git branch SQL
- Charles	git branch Charles
- Mobile testing	git branch Mobile_testing

**2. Запустить 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
```

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

**4. Запустить 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. Запустить 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. Запустить 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