GitHub. HW\_2

1. На локальном репозитории сделать ветки для:

- Postman

- Jmeter

- CheckLists

- Bag Reports

- SQL

- Charles

- Mobile testing

1) Заходим в свой профиль на GitHub.

2) Нажимаем "Repositories"

3) Далее кнопка "New"

4) Пишем название репозитория "Branhces", ставим галочку напротив поля "Add a README file", нажимаем на кнопку "Create repository"

5) Заходим в созданный репозиторий Branhces

6) Нажимаем на кнопку "Code"

7) Копируем ссылку

8) Заходим в GitBash

9) Пишем команду

git clone скопированная ссылка с GitHub

10) cd Branhces - заходим в папку Branhces

11) git branch Postman | git branch Jmeter | git branch CheckLists | git branch Bag\_Reports | git branch SQL | git branch Charles | git branch Mobile\_testing - создаем ветки

2. Запушить все ветки на внешний репозиторий

git push -u origin Postman | git push -u origin Jmeter | git push -u origin CheckLists | git push -u origin Bag\_Reports | git push -u origin SQL | git push -u origin Charles | git push -u origin Mobile\_testing

или

git push -u origin Postman SQL Jmeter CheckLists Charles Bag\_Reports Mobile\_testing

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

1) git checkout Bag\_Reports - заходим в ветку Bag\_Reports

2)vim bugReport.txt - открываем редактор файла

3) i - начать редактирование

4)A bug report should contain the following fields:

1) Bug ID

2) Summary

3) Incident description

4) Steps

5) Actual result

6) Expected result

7) Envinronment

8) Severity

9) Priority

10) Reported by

11) Reported on

12) Status

5) :wq - сохраняем и выходим

4. Запушить структуру багрепорта на внешний репозиторий

1) git add bugReport.txt - добавили файл од гит

2) git commit -m "add 1 file" - закоммитили файл

3) git push - запушили документ на внешний реозиторий

5. Вмержить ветку Bag Reports в Main

1) git checkout main - заходим в main

2) git merge Bag\_Reports - вмержили ветку

6. Запушить main на внешний репозиторий.

git push

7. В ветке CheckLists набросать структуру чек листа.

1) git checkout CheckLists

2) vim checklist.txt - открываем редактор файла

3) i - начать редактирование

4) Structure:

1) Environment

2) ID

3) Title

4) Input parameters

5) Expected result

6) Status

5):wq - сохраняем и выходим

8. Запушить структуру на внешний репозиторий

1) git add checklist.txt - добавили файл под гит

2) git commit -m "add 1 file" - закоммитили файл

3) git push - запушили документ на внешний реозиторий

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

1) заходим в репозиторию "Branches"

2) нажимаем на кнопку "Compare & pull request"

3) нажимаем на кнопку "Create pull request"

4) нажимаем на кнопку "Merge pull request" -> "Confirm request"

10. Синхронизировать Внешнюю и Локальную ветки Main

1) заходим в GitBash

2) git checkout main - переходим на ветку main

2) git pull - синхронизировали внешнюю и локальную