Zadanie 9

Przedmiot: Zaawansowane techniki tworzenia

oprogramowania

Wykładowca: Jakub Słowik

Student: Dmytro Koval Numer albumu: 77615

Numer grupy: 55-DP

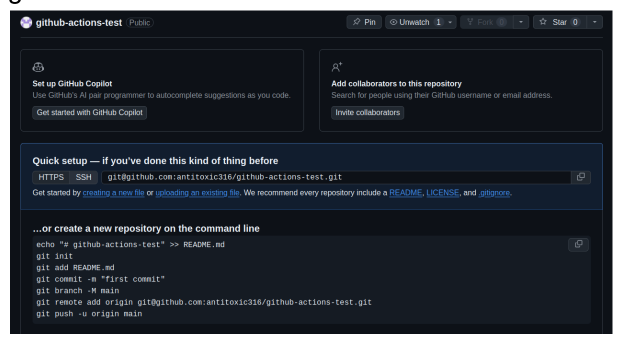
Repozytorium:

https://github.com/antitoxic316/github-actions-test

Instrukcji:

- 1. Utwórz nowe zdalne repozytorium o nazwie *github-actions-test*.
- 2. Utwórz nowy plik .github/workflows/learn-github-actions.yml
- 3. Dodaj do tego pliku kod z poprzedniego slajdu.
- 4. Stage, commit i zrób pusha zmian.
- 5. Sprawdź status workflow za pomocą strony internetowej GitHub.
- 6. Dodaj plik raportu pdf do repozytorium.
- 7. Prześlij do Zadań w MS TEAMS raport z wykonania zadania 9.

1.Utworzyłem nowe zdalne repozytorium o nazwie github-actions-test



2. Utworzyłem nowy plik

.github/workflows/learn-github-actions.yml

```
[dima@device-86 astd9]$ cd .github/
[dima@device-86 .github]$ mkdir workflows
[dima@device-86 .github]$ cd workflows/
[dima@device-86 workflows]$ touch learn-github-actions.yml
[dima@device-86 workflows]$
```

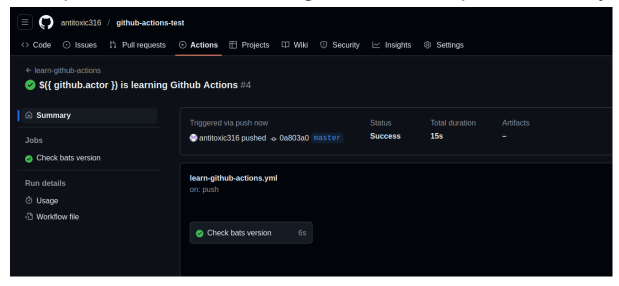
3.Dodałem do tego pliku kod z poprzedniego slajdu.

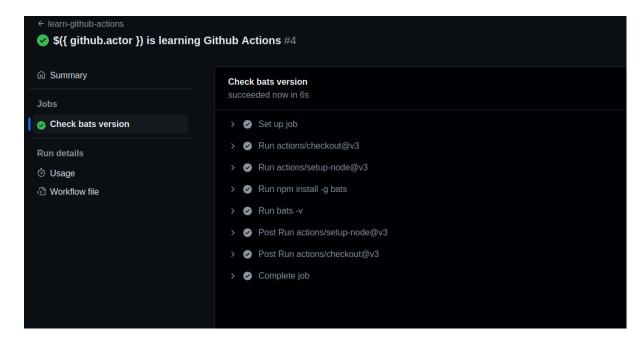
```
github-actions-test / .github / workflows / learn-github-actions.yml
                                                            in master
 Edit
       Preview
                 8 Code 55% faster with GitHub Copilot
      name: learn-github-actions
      run-name: $({ github.actor }) is learning Github Actions
      on: [push]
     jobs:
      check-bats-version:
          name: Check bats version
          runs-on: ubuntu-latest
          steps:
            uses: actions/checkout@v3
            - uses: actions/setup-node@v3
 11
             with:
                node-version: '14'
            - run: npm install -g bats
 13
            - run: bats -v
 15
```

4. Stage, commit i push zmian.

```
[dima@device-86 astd9]$ git add *
[dima@device-86 astd9]$ git commit -m "added github actions"
[master (root-commit) 9649232] added github actions
1 file changed, 13 insertions(+)
  create mode 100644 .github/workflows/learn-github-actions.yml
[dima@device-86 astd9]$ git push origin main
```

5. Poprzednio stworzone github action powiodło się





6.Dodałem pdf plik z raportem do repozytorium