

Aluno: Lucas Terra Cunha

RA: 322123117

Atividade Prática 2 do GitHub - Integração Contínua (CI) com GitHub Actions

1 - O que é CI/CD e por que é importante?

CI/CD significa Integração Contínua (Continuous Integration) e Entrega Contínua (Continuous Delivery/Deployment).

- CI (Integração Contínua): é o processo de integrar e testar automaticamente o código toda vez que alguém faz um *push* ou *pull request* no repositório.
- CD (Entrega/Implantação Contínua): é o processo de enviar automaticamente o código validado para um ambiente de produção ou testes.

Isso é importante porque:

- Evita erros antes de chegarem à produção.
- Acelera o desenvolvimento.
- Garante que o código esteja sempre testado e funcionando.

Automatiza tarefas repetitivas (testes, builds, deploys).

2 - Em qual pasta os workflows do GitHub ficam armazenados?

.github/workflows/

3. O que aparece no log do GitHub Actions após a execução?

Run python main.py

Hello CI/CD!

4. O que acontece se alterar o código e fizer novo push?

O GitHub Actions executa o workflow novamente automaticamente, se o código for alterado, a nova saída aparecerá no log.

5. O que acontece se um teste falhar?

O Github Actions interrompe a execução e marca o pipeline como “Failed”.

6. Como o GitHub Actions ajuda a detectar erros cedo?

Ele executa automaticamente os testes a cada push, mostrando erros logo no desenvolvimento e evitando que cheguem à produção.

7. Exemplos reais de CI/CD em projetos web ou mobile:

Web: deploy automático em Vercel, Netlify ou AWS.

Mobile: build e envio automático para Play Store ou App Store.

8. Como o deploy automático poderia ser feito a partir deste pipeline?

Adicionando uma etapa final no workflow que envia o código para um servidor ou faz o deploy em serviços como GitHub Pages, AWS ou Vercel.