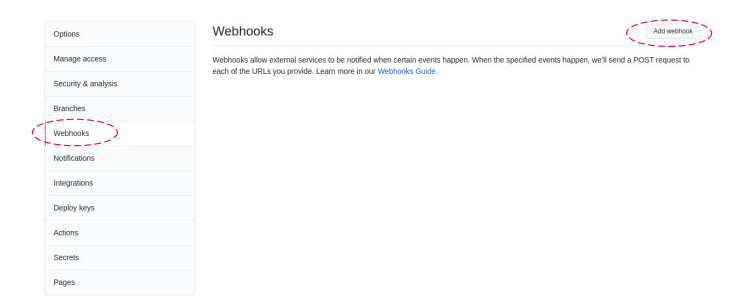
Tutorial

Servidor de Testes - Atividades e Labs

Siga as etapas deste tutorial para que o seu repositório de atividades da disciplina possa ser testado automaticamente. Após o cadastro, sempre que soltar uma release ou tag de versão, o teste será feito automaticamente e em questão de segundos você poderá saber se falhou ou não.

1. Cadastro do webhook

Acesse o repositório das atividades no github e acesse as configurações ou settings (ex: https://github.com/insper-classroom/23-2-bcc-sishard-pedrods/settings). No menu esquerdo, escolha a opção Webhooks e em seguida a opção Add webhook.



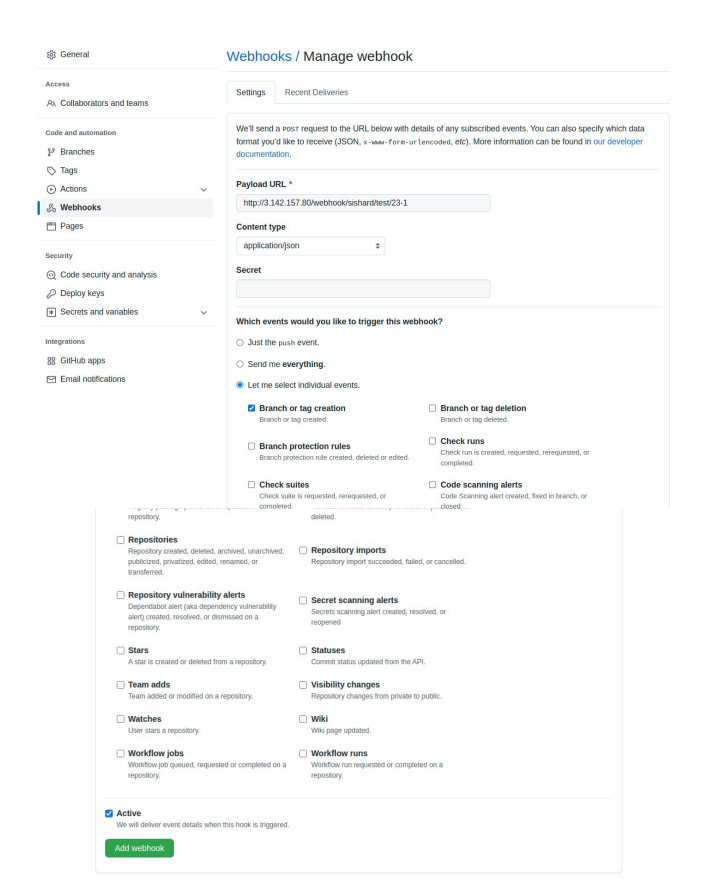
Será necessário preencher:

Payload URL: http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/23-2-bcc

Content type: application/json

Secret: deixe vazio!

- Which events would you like to trigger this webhook?: Escolha "Let me select individual events" e na sequência marque APENAS AS OPÇÕES:
 - Branch or tag creation
- Ao final, deixe a opção Active ativada.



Pronto! Com isto o seu repositório já poderá ser testado automaticamente! Siga para as etapas 2, 3 e 4.

2. Gerando uma primeira release

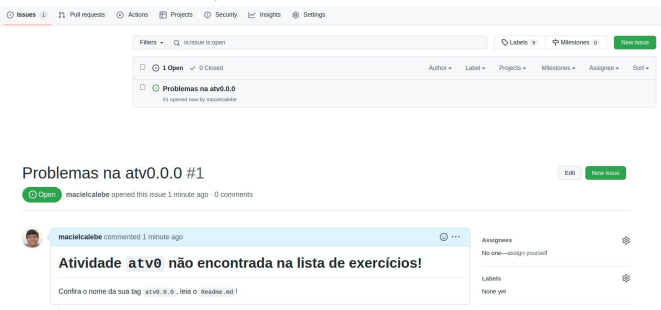
Com o repositório clonado em sua máquina, abra o terminal e lance uma tag qualquer. Vamos lançar (propositalmente) uma tag para uma atividade inexistente.

Agra o terminal na raiz do repositório e digite os seguintes comandos:

```
git tag -a atv0.0.0 -m "atv0.0.0"

git push origin atv0.0.0
```

Acesse no github a aba de issues do seu repositório, você deve encontrar um retorno do teste, informando que a atividade não existe!



Como não temos atv0 disponível, o teste não pode ser realizado!

Para conferir as atividades disponíveis, podemos abrir uma aba no navegador e acessar a URL: http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/svg/23-2-bcc/insper-classroom/</ri>
<repository_name>, trocando <repository_name> pelo seu repositório. Por exemplo:

http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/svg/23-2-bcc/insper-classroom/23-2-bcc-sishard-beatrizv

3. Imagem SVG dos resultados

Agora iremos alterar o README.md para trazer o status atual dos testes do seu repositório. Edite o seu README.md e adicione no início uma chamada à API, informando o seu usuário github e o seu repositório, respeitando maiúsculas e minúsculas:

```
    Fedit file
    Preview

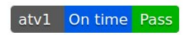
1  # 23-1-sishard
2
3  Este é o repositório da Beatriz!
4
5  # Status dos testes
6 ![svg](http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/svg/23-1/insper-classroom/23-1-sishard-beatrizv)
```

• E altere <repository_name> para o seu repositório! Ex:

```
![svg](http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/svg/23-2-bcc/insper-classroom/23-2-bcc-sishard-beatrizv)
```

Pronto! Ao acessar a raiz do seu repositório você deve ver a imagem contendo o status de todas as versões vigentes!

Status dos Testes



Os possíveis valores para a coluna do meio são:

- Delayed: quando você falha em passar nos testes até o deadline de entrega da atividade.
- On time: quando ainda há prazo até o deadline da versão ou se você passou nos testes dentro do prazo.

Os possíveis valores para a terceira coluna são:

- Error: quando ocorre algum erro ao executar os testes em sua release.
- Failed: quando o resultado dos testes é diferente do esperado.
- To do: quando você ainda não soltou nenhuma release da versão.
- Pass: quando passou em todos os testes.

4. Faça uma release para testar!

Solte uma release da atv1, seguindo a nomenclatura oficial (ex: atv1.0.5) e verifique se tudo ocorre como deveria. Os resultados esperados são:

- Passa nos testes e a imagem que contém o status da versão muda para Pass.
- Falha nos testes e uma issue é criada automaticamente no repositório.

Caso falhe em algum teste, solte uma nova release ou tag corrigindo o problema e feche a issue, pois caso falhe novamente o programa de testes criará uma nova automaticamente.

Atenção: o programa de testes testa uma tag ou release uma única vez, não sendo possível testar outra com o mesmo nome no futuro, logo, siga a nomenclatura oficial e vá incrementando (atv2.0.0, atv2.0.1, atv2.0.2 ...).

Qualquer problema, entre em contato com o professor pelo e-mail carlosedm@insper.edu.br.