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 https://github.com/insper-classroom/23-2-sishard-eng-<seu usuario github>/settings

https://github.com/insper-classroom/23-2-sishard-eng-flubacheski/settings) No menu esquerdo, escolha a opção Webhooks e em seguida a opção Add webhook.

Options	Webho
Manage access	Webhooks
Security & analysis	each of the
Branches	
(Webhooks)	
Notifications	
Integrations	
Deploy keys	
Actions	
Secrets	
Pages	

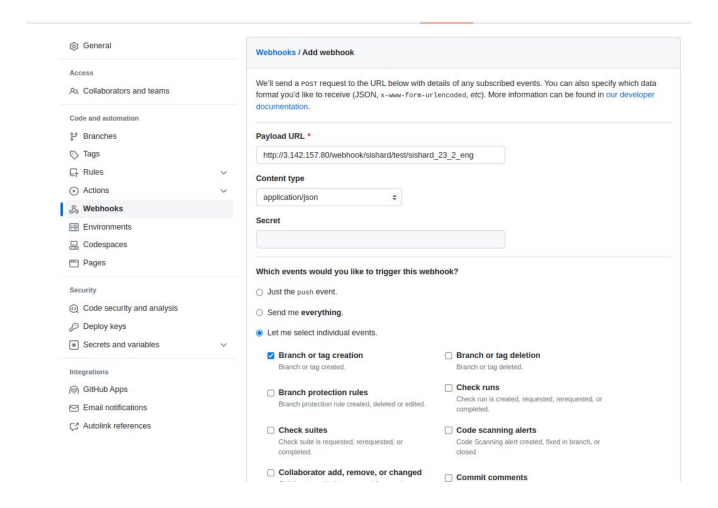
ooks

allow external services to be notified when certain events happen. When the specified events happen, we'll send a POST request to e URLs you provide. Learn more in our Webhooks Guide.

Será necessário preencher:

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



	Releases Release created, edited, published, unpublished, or deleted.	Repositories Repository created, deleted, archived, unarchived, publicized, privatized, edited, renamed, or transferred.
	Repository advisories Repository advisory published or reported.	Repository imports Repository import succeeded, failed, or cancelled.
	Repository rulesets A Repository ruleset created, deleted or edited.	Repository vulnerability alerts Dependabot alert (aka dependency vulnerability alert) created, resolved, or dismissed on a repository.
	Secret scanning alert locations Secrets scanning alert location created	Secret scanning alerts Secrets scanning alert created, resolved, or reopened
	Security and analyses Code security and analysis features enabled or disabled for a repository.	Stars A star is created or deleted from a repository.
	Statuses Commit status updated from the API.	Team adds Team added or modified on a repository.
	Visibility changes Repository changes from private to public.	Watches User stars a repository.
	Wiki Wiki page updated.	Workflow jobs Workflow job queued, waiting, in progress, or completed on a repository.
	Workflow runs Workflow run requested or completed on a repository.	
	tive will deliver event details when this hook is triggered.	
Add	d webhook	

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.

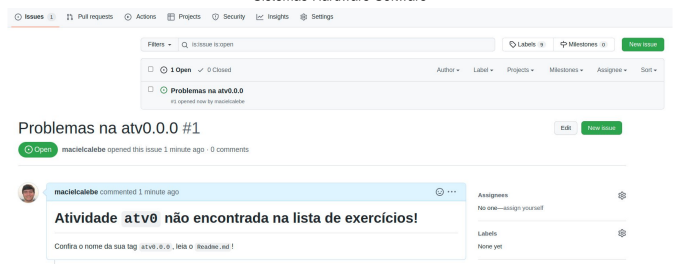
Vamos lançar (propositalmente) uma tag para uma atividade inexistente.

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-eng/insper-classroom/<repository_name>, trocando <repository_name> pelo seu repositório. Por exemplo:

http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/svg/23-2-eng/insper-classroom/23-2-sishard-eng-flubacheski

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:

```
Blame 8 lines (5 loc) · 224 Bytes
                                                                                                                      Ra
Preview
          Code
         # 23-2-sishard-template
   1
   2
   3
         Este é o repositório do Fabio !
   5
         SisHard 23-2 Template de Atividades
   6
         # Status dos testes
   7
   8
         ![svg](http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/svg/23-2-eng/insper-classroom/23-2-sishard-eng-flubacheski)
```

• E altere <repository_name> para o seu repositório! Ex: ![svg](http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/svg/23-2-eng/insper-classroom/23-2-sishard-eng-flubacheski)

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: atv1.0.0) 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 fabioagl@insper.edu.br.