

Add webhook

# Tutorial - Servidor de Testes

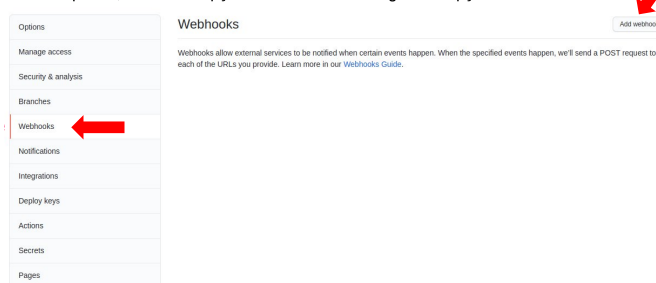
## Atividades e Labs

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/24-1-sishard-eng-<seu usuario github>/settings

(ex: https://github.com/insper-classroom/24-1-sishard-eng-flubacheski/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/24-2-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 seguência marque APENAS AS OPCÕES:
  - Branch or tag creation
- Ao final, deixe a opção Active ativada.

O resto da configuração não precisa alterar, deixem o padrão

#### Sistemas Hardware-Software

Settings Recent Deliveries We'll send a POST request to the URL below with details of any subscribed events. You can also specify which data format you'd like to receive (JSON, x-www-form-urlencoded, etc). More information can be found in our developer documentation. Payload URL \* http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/24-2-eng Content type \* \$ application/json Secret SSL verification By default, we verify SSL certificates when delivering payloads. Enable SSL verification
 Disable (not recommended) Which events would you like to trigger this webhook? O Just the push event. Send me everything. Let me select individual events. Branch or tag creation ■ Branch or tag deletion Branch or tag created. Branch or tag deleted. Branch protection configurations ☐ Branch protection rules All branch protections disabled or enabled for a Branch protection rule created, deleted or edited. repository. Bypass requests for secret scanning Bypass requests for push rulesets push protections Push ruleset bypass request was created, Secret scanning push protection bypass request cancelled, completed, received a response, or a was created, cancelled, completed, received a response was dismissed. Note: Delegated bypass response, or a response was dismissed. Note: for push rules is currently in beta and subject to Delegated bypass for push protection is currently change. in beta and subject to change.

| ☐ Visibility changes  Repository changes from private to public.                       | ☐ <b>Watches</b> User stars a repository.  |
|--|--|
| ☐ <b>Wiki</b> 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.                     |  |
| We will deliver event details when this hook is trigge  Update webhook  Delete webhook | ered.  |

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

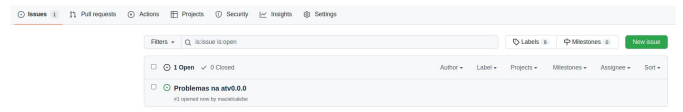
# 2. Gerando uma primeira release

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!



#### Sistemas Hardware-Software





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/24-2-eng/insper-classroom/ <repository\_name>,

trocando <repository\_name> pelo seu repositório. Por exemplo:

http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/svg/24-2-eng/insper-classroom/24-2-sishard-eng-flubacheski

Se colar o caminho acima no browser terá a seguinte resposta:



# 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:

E altere <repository name> para o seu repositório! Ex:

![svg](http://3.142.157.80/webhook/sishard/test/svg/24-2-eng/insper-classroom/24-2-sishard-eng-flubacheski)

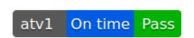
Seu repositório deve ficar parecido com o exemplo abaixo:





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:

#### Sistemas Hardware-Software



- 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 no horário de atendimento.