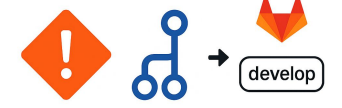
Garantir que nenhum pipeline Logstash com erro de sintaxe seja enviado para os ambientes de desenvolvimento (`develop`) ou produção (`master`), utilizando validação automática via GitLab CI.



```
gitlab-ci.yml M X
gitlab-ci.yml > { } validate logstash > [ ] only
        stages:
        - validate
        validate logstash:
          image: docker.elastic.co/logstash/logstash:8.13.0
          stage: validate
          script:
            - echo " Validando sintaxe dos arquivos .conf do Logstash..."
              for file in $(ls logstash/*.conf); do
                echo " Verificando: $file"
                if logstash --config.test and exit -f "$file"; then
                  echo " $file está válido."
                else
                  echo "X ERRO: Sintaxe inválida no arquivo: $file"
                  exit 1
                fi
              done
              merge requests
              develop
```

Esse arquivo define o que deve ser executado pelo GitLab (ex.: testes, validações) e quando (ex.: em merge requests), utilizando uma imagem específica e etapas pré-definidas no pipeline.

- No nosso caso:
- Valida a sintaxe dos arquivos `.conf` do Logstash
- Impede o envio de configurações inválidas para a branch `develop`
 - 🔓 Resultado esperado:

Se a configuração estiver incorreta, o merge é automaticamente bloqueado, garantindo a qualidade contínua dos pipelines.

Habilitar no GitLab "Pipeline must succeed"

Me	erge requests
	Squashing is never performed and the checkbox is hidden.
0	Allow
(Checkbox is visible and unselected by default.
0	Encourage
(Checkbox is visible and selected by default.
0	Require
	Squashing is always performed. Checkbox is visible and selected, and users cannot change it
Mer	ge checks
	ge checks se checks must pass before merge requests can be merged.
The	
The	se checks must pass before merge requests can be merged.
The	se checks must pass before merge requests can be merged.
The	Pipelines must pass before merge requests can be merged. Pipelines must succeed Merge requests can't be merged if the latest pipeline did not succeed or is still running.
The	Pipelines must pass before merge requests can be merged. Pipelines must succeed Merge requests can't be merged if the latest pipeline did not succeed or is still running. Skipped pipelines are considered successful
The	Pipelines must succeed Merge requests can be merged. Skipped pipelines are considered successful Introduces the risk of merging changes that do not pass the pipeline.

Navegue até: Settings > General > Merge Requests

Marque a opção:

Pipelines must succeed

Isso garante que o merge só será possível se todos os jobs forem bem-sucedidos.

X Exemplo de Pipeline com Erro de Sintaxe

Validação mínima viável de pipelines Logstash via CI: simples, clara e eficaz

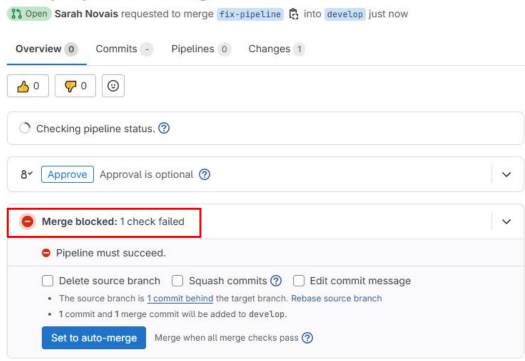
Nesse caso o "add_field" está faltando um array com chave e valor

```
logstash > 🕸 logstash.conf
      input {
        http {
          port => 5044
      filter {
        mutate {
          add_field => "campo_errado_sintaxe"
      output {
        elasticsearch {
          hosts => ["http://elasticsearch:9200"]
          index => "logstash-test"
```



Bloqueio do merge request

erro proposital no logstash.conf



O campo `add_field` está malformado, falta a estrutura com chave e valor.

- **Etapas**:
- **1.** Desenvolvedor cria uma branch e edita o pipeline
- **2.** Abre um Merge Request para `develop`
- **3.** GitLab executa o job `validate_logstash`
- 4. O erro é identificado
- O merge é automaticamente bloqueado

Exemplo com Sintaxe Corrigida

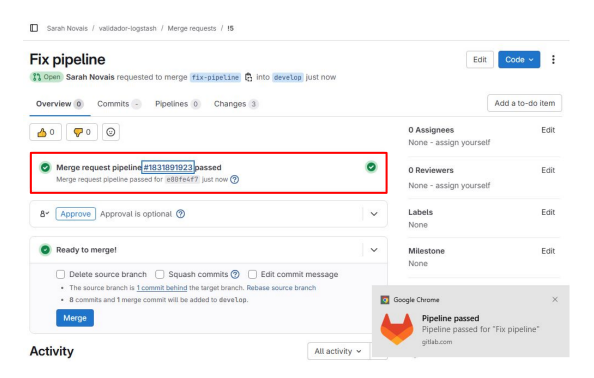
Validação mínima viável de pipelines Logstash via CI: simples, clara e eficaz

Nesse caso o "add_field" foram adicionadas as chaves, e a "chave => valor".

```
logstash > 😝 logstash.conf
      input {
        http {
          port => 5044
      filter {
        mutate {
          add field => {
            "chave" => "valor"
      output {
        elasticsearch {
          hosts => ["http://elasticsearch:9200"]
          index => "logstash-test"
```



Merge Request aprovado



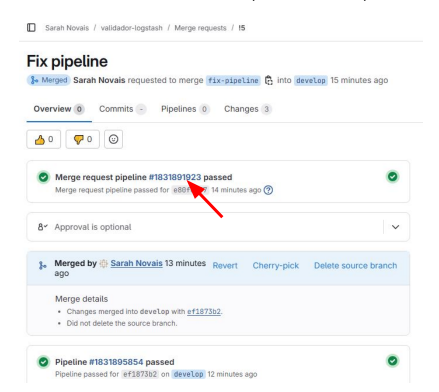
O campo `add_field` agora contém a estrutura correta: chave e valor.

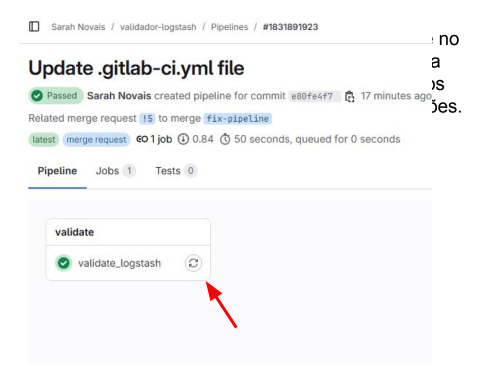
Se tudo estiver correto:

- ✓ Job `validate_logstash` é aprovado
- Garage é liberado automaticamente

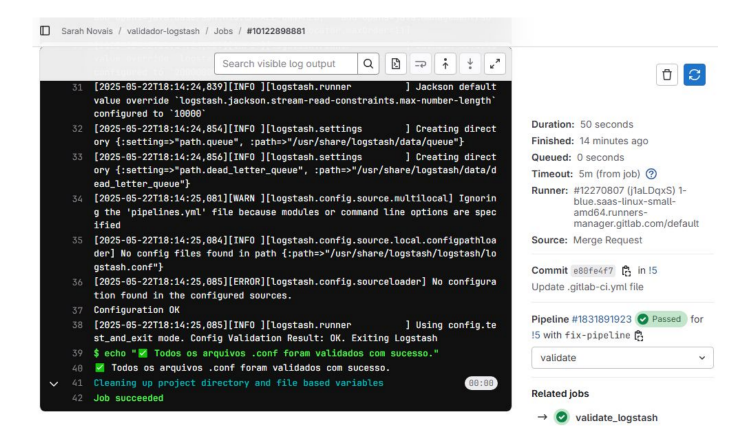
Merge Request aprovado

Ao clicar no número do pipeline, será direcionado para tela central para visualizar e auditar o funcionamento do seu CI/CD. E posteriormente para o resultado, que estará na próxima página.





Resultado da validação dos arquivos Logstash no pipeline



Evitar que códigos python com **erros de sintaxe, má indentação ou más práticas** sejam enviados para develop.

FERRAMENTA	O QUE VALIDA	RIGOR	MOTIVO DA ESCOLHA
flake8	Indentação, parênteses, variáveis não usadas	Médio	Detecta erros sem exagerar
black	Formatação de código padronizada	Leve	Ajuda na consistência

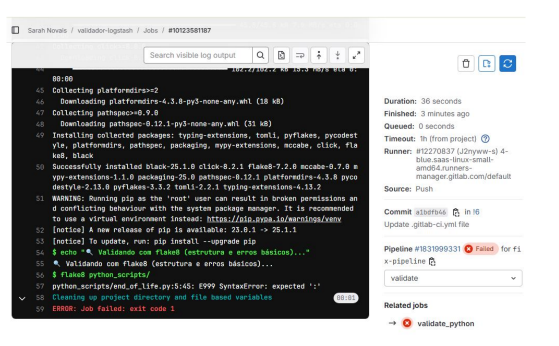
Script Python com erro proposital para bloquear Merge Request

```
end_of_life.py 1, U X
python scripts > @ end of life,py > @ consultar eol
       import requests
       import ison
       import sys
       def consultar_eol(tecnologia: str) -> dict
           url = f"https://endoflife.date/api/{tecnologia}.json"
           response = requests.get(url, timeout=5)
           response.raise for status()
           dados = response.json()
           return [
               "tecnologia": tecnologia,
               "versao": dados[0]["cycle"],
               "fim suporte": dados[0]["eol"]
       if __name__ == "__main__":
           try:
               resultado = consultar eol("python")
               print(json.dumps(resultado, indent=2))
           except Exception as e:
               print(json.dumps({"erro": str(e)}))
               sys.exit(1)
```

Este script simula uma consulta à API pública endoflife.date para verificar a versão e o fim de suporte de uma tecnologia (ex: Python).

No entanto, contém um erro proposital de sintaxe, com o objetivo de demonstrar como o pipeline GitLab CI identifica e bloqueia automaticamente Merge Requests com código Python inválido.

FAILED



Um script com erro intencional é utilizado para demonstrar a eficácia da validação automatizada:

- **1.** Contém erro de sintaxe proposital
- **2.** Pipeline executa: `flake8`, `black` ou `python -m compileall`
- **3.** X Job `validate_python` falha automaticamente
- **4.** GitLab exibe:

"Merge blocked: 1 check failed – Pipeline must succeed"