

Referência Rápida GitHub Actions

Workflows, triggers, jobs, secrets, cache, artifacts

Fundamentos de Workflow

Workflow Mínimo

```
# .github/workflows/ci.yml
name: CI
on: push
jobs:
  build:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v4
      - run: echo "Hello from CI"
```

Conceitos Principais

Workflow	Arquivo YAML em <code>.github/workflows/</code> que define automação
Event	Gatilho que inicia um workflow (push, PR, schedule, etc.)
Job	Conjunto de steps que rodam no mesmo runner
Step	Tarefa individual — executa comando ou usa uma action
Runner	VM que executa jobs (ubuntu-latest , macos-latest , windows-latest)
Action	Unidade de código reutilizável referenciada com uses :

Triggers

Eventos Comuns

```
on:
  push:
    branches: [main]
  pull_request:
    branches: [main]
  schedule:
    - cron: "0 6 * * 1" # every Monday 6 AM UTC
  workflow_dispatch: # manual trigger
```

Filtros de Evento

branches:	Acionar somente para branches específicas
paths:	Acionar somente quando arquivos correspondentes mudam
tags:	Acionar em pushes de tag (v*)
types: [opened, synchronize]	Filtrar tipos de atividade de PR
branches-ignore:	Excluir branches específicas
paths-ignore:	Excluir caminhos de arquivo específicos

Jobs e Steps

Configuração de Job

```
jobs:
  test:
    runs-on: ubuntu-latest
    needs: build # depends on build job
    if: github.ref == 'refs/heads/main'
    timeout-minutes: 10
    steps:
      - uses: actions/checkout@v4
      - run: npm test
```

Tipos de Step

run:	Executar um comando shell
uses:	Usar uma action publicada
with:	Passar inputs para uma action
name:	Nome de exibição na UI
id:	Referenciar outputs do step via steps.<id>.outputs
if:	Execução condicional
continue-on-error: true	Não falhar o job se o step falhar

Actions

Usando Actions

```
steps:
  - uses: actions/checkout@v4
  - uses: actions/setup-node@v4
    with:
      node-version: 20
  - uses: ./github/actions/my-action # local action
```

Actions Populares

actions/checkout@v4	Fazer checkout do código do repositório
actions/setup-node@v4	Instalar Node.js
actions/setup-python@v5	Instalar Python
actions/upload-artifact@v4	Fazer upload de artefatos de build
actions/download-artifact@v4	Baixar artefatos de outro job
actions/cache@v4	Cachear dependências entre execuções
actions/github-script@v7	Executar JS com cliente da API do GitHub

Variáveis de Ambiente

Definindo Variáveis

```
env: # workflow-level
  NODE_ENV: production
jobs:
  build: # job-level
    env:
      CI: true
    steps: # step-level
      - run: echo "$MY_VAR"
        env:
          MY_VAR: hello
```

Variáveis Padrão

github.sha	SHA do commit que acionou o workflow
github.ref	Ref de branch ou tag (refs/heads/main)
github.repository	Nome owner/repo
github.actor	Usuário que acionou o workflow
github.event_name	Evento que acionou o workflow
runner.os	SO do runner (Linux, macOS, Windows)

Secrets

Usando Secrets

```
steps:
  - run: deploy --token "$TOKEN"
    env:
      TOKEN: ${ secrets.DEPLOY_TOKEN }
  - uses: some/action@v1
    with:
      api-key: ${ secrets.API_KEY }
```

Regras de Secrets

secrets.GITHUB_TOKEN	Token gerado automaticamente com escopo do repositório
Settings → Secrets	Adicionar secrets nas configurações do repo ou org
Masking	Valores de secrets são mascarados nos logs automaticamente
Environment secrets	Com escopo para um ambiente de deploy
Org secrets	Compartilhados entre repos de uma organização

Estratégia Matrix

Builds em Matrix

```
jobs:
  test:
    strategy:
      matrix:
        os: [ubuntu-latest, macos-latest]
        node: [18, 20]
    runs-on: ${ matrix.os }
    steps:
      - uses: actions/setup-node@v4
        with:
          node-version: ${ matrix.node }
```

Opções de Matrix

matrix:	Definir combinações de variáveis para expandir
include:	Adicionar combinações extras à matrix
exclude:	Remover combinações específicas
fail-fast: false	Continuar outros jobs se um falhar
max-parallel: 2	Limitar jobs matrix concorrentes

Cache

Cachear Dependências

```
- uses: actions/cache@v4
  with:
    path: ~/.npm
    key: npm-${ hashFiles('package-lock.json') }
    restore-keys: npm-
```

Cache Embutido

```
- uses: actions/setup-node@v4
  with:
    node-version: 20
    cache: npm # auto-cache for npm/yarn/pnpm
- uses: actions/setup-python@v5
  with:
    python-version: "3.12"
    cache: pip # auto-cache for pip
```

Artifacts

Upload e Download

```
- uses: actions/upload-artifact@v4
  with:
    name: build-output
    path: dist/
    retention-days: 7
- uses: actions/download-artifact@v4
  with:
    name: build-output
```

Notas sobre Artifacts

retention-days	Auto-excluir após N dias (padrão 90)
path	Arquivo ou diretório para upload (suporta globs)
Cross-job	Upload em um job, download em outro com needs:
compression-level	0 (nenhuma) a 9 (máxima), padrão 6

Padrões Comuns

Deploy Condicional

```
- name: Deploy to production
  if: github.ref == 'refs/heads/main'
  run: ./deploy.sh
- name: Post PR comment
  if: github.event_name == 'pull_request'
  run: gh pr comment $PR --body "Build passed"
```

Referência Rápida GitHub Actions

Expressões Úteis

success()	Verdadeiro se todos os steps anteriores passaram
failure()	Verdadeiro se algum step anterior falhou
always()	Executar independente do status (limpeza)
cancelled()	Verdadeiro se o workflow foi cancelado
contains(github.ref, 'release')	Verificação se string contém
startsWith(github.ref, 'refs/tags')	Verificação de prefixo de string
hashFiles('**/lock*')	SHA-256 de arquivos (para chaves de cache)