

Aquí te dejo un ejemplo de un workflow en GitHub Actions que enviará un mensaje de "Hello, world!" en Microsoft Teams cada vez que se realice un push al repositorio:

...

name: Notificar por Teams en Push

on:

push:

branches: [main]

jobs:

notificar-por-teams:

runs-on: ubuntu-latest

steps:

- name: Enviar mensaje de Hello World en Teams

uses: rtCamp/action-slack-notify@v2.1.1

if: \${{ success() }}

env:

SLACK_WEBHOOK: \${{ secrets.TEAMS_WEBHOOK }}

with:

message: 'Hello, world!'

...

Este flujo de trabajo se ejecutará cada vez que se haga push a la rama `main`. En la sección `jobs`, el trabajo `notificar-por-teams` enviará un mensaje de "Hello, world!" a Microsoft Teams utilizando el conector de Slack.

Recuerda que debes configurar un webhook en Microsoft Teams y agregar la URL de ese webhook como un secreto en el repositorio de GitHub. En este ejemplo, el secreto se llama `TEAMS_WEBHOOK`.

Para configurar el webhook en Microsoft Teams, sigue estos pasos:

1. En Microsoft Teams, ve al canal donde deseas recibir las notificaciones y haz clic en el botón "..." en la parte superior derecha del canal.
2. En el menú que aparece, selecciona "Conectar un servicio o aplicación".
3. Busca "Conector de Slack" y selecciona el conector.
4. Sigue las instrucciones para configurar el conector y copia la URL del webhook que se genera.

Para agregar la URL del webhook como un secreto en el repositorio de GitHub, sigue estos pasos:

1. En el repositorio de GitHub, haz clic en "Settings" en la barra de navegación superior.
2. En el menú de la izquierda, haz clic en "Secrets".
3. Haz clic en el botón "New repository secret".
4. En el campo "Name", escribe `TEAMS_WEBHOOK`.
5. En el campo "Value", pega la URL del webhook que copiaste anteriormente.
6. Haz clic en el botón "Add secret".

Con estos pasos, el webhook de Microsoft Teams estará configurado y la URL del webhook estará almacenada como un secreto en el repositorio de GitHub. Ahora puedes usar esta URL en el flujo de trabajo de GitHub Actions para enviar notificaciones a Microsoft Teams.