# 12 entornos

May 16, 2023

## 1 Entornos en Github Actions.

Como una buena práctica de desarrollo de software, se recomienda enfáticamente que sea posible aprovisionar y asignar entornos separados para al las actividades de:

- Desarrollo.
- Pruebas.
- Aseguramiento de la calidad QA (staging).
- Producción.

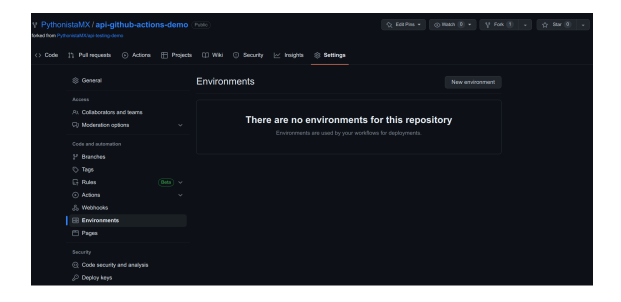
Cada entorno contaría con características particulares que faciliten la actividad en cuestión. Por ejemplo, que la base de datos del entorno de pruebas contenga datos espcialmente creados para dichas pruebas y que los recursos de cómputo sean relativamente pequeños.

https://blog.testproject.io/2021/07/13/managing-environments-in-software-development-life-cycle/

Debido a que los cambios en el entorno de producción pueden afectar de forma negativa al negocio si se hace un despliegue de forma inadecuada, es necesario restringir el acceso a éste sólo a personal autorizado e incluso es posible planear una ventana de tiempo posterior al despliegue para que este se ejecute.

#### 1.1 Los entornos de Github Actions.

Github permite definir y configurar entornos en el apartado de Settings al escoger la opción Environments en el menú lateral izquierdo de un repositorio.



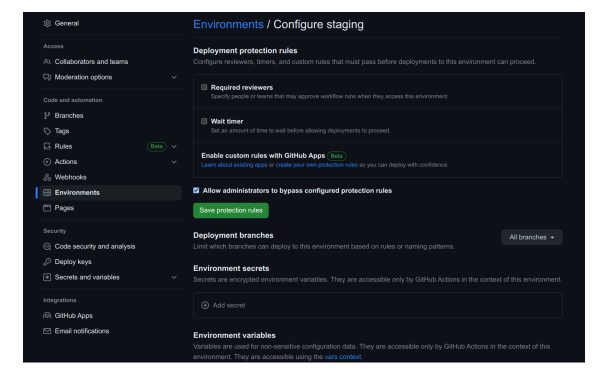
https://docs.github.com/en/actions/deployment/targeting-different-environments/using-environments-for-deployment

### 1.2 Configuración de un entorno.

Es posible configurar entornos con reglas de protección y secretos.

Un job de un workflow que referencie a un entorno debe seguir cualquier regla de protección para el ambiente antes de ejecutar o acceder a los secretos de dicho ambiente.

La configuración de un entorno se puede definir al crearlo y puede ser modificada posteriormente.



Es posible cofigurar las siguientes funcionalidades dentro de un entorno:

- Definir variables y secretos.
- Asignar personas que autorizadas para aprobar la ejecución de los workflows en el entorno.
- Definir tiempos de espera antes de ejecutar un workflow.
- Defiinir qué ramas del repositorio pueden ser desplegadas.

#### 1.3 Asignación de un entorno a un job.

Para indicarle a un job nel entorno al que hará referencia, se utiliza la clave environment con el nombre del entorno. De este modo, los contextos vars y secrets corresponderán a los definidos en el entorno y aplicarían todas las reglas definidas al workflow.

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.

© José Luis Chiquete Valdivieso. 2023.