

Anuncio de soporte para la API GitHub Checks en travis-ci.com

Estamos encantados de apoyar la API de GitHub Checks, que se lanza hoy. Esta es la primera característica creada específicamente para repositorios con nuestra integración de aplicaciones GitHub habilitada. Está disponible para proyectos privados y de código abierto usando travis-ci.com .

GitHub Checks API le permite ver etapas de construcción, trabajos y resultados, para que pueda obtener una imagen completa del estado de sus proyectos directamente desde GitHub. También puede ver su configuración y volver a ejecutar compilaciones desde la interfaz de usuario de GitHub Checks.

[Ver más de Travis CI en GitHub](#)

GitHub Checks es la versión sobrealimentada de la API de estado de confirmación de GitHub. Nos complace integrarnos con Checks para compartir más información sobre su compilación con usted y su equipo desde GitHub. Tendrá más información sobre su código, desde donde vive.

Conversation 14

Commits 36

Checks 2

Files changed 15

+159 -18

d356155 — Remove rollout check

2 successful checks

Travis CI

Succeeded — an hour ago

Travis CI - Branch

Travis CI - Pull Request

Travis CI - Pull Request

Re-run

Success

built an hour ago in 4 minutes

d356155 by @joeccorcoran

ha-gh-check-api

Build Passed

The build passed. This is a change from the previous build, which failed.

DETAILS

This is a pull request build.

It is running a build against the merge commit, after merging #1 [WIP] Add GitHub Apps logic. Any changes that have been made to the master branch before the build ran are also included.

Jobs and Stages

This build has two jobs, running in two sequential stages.

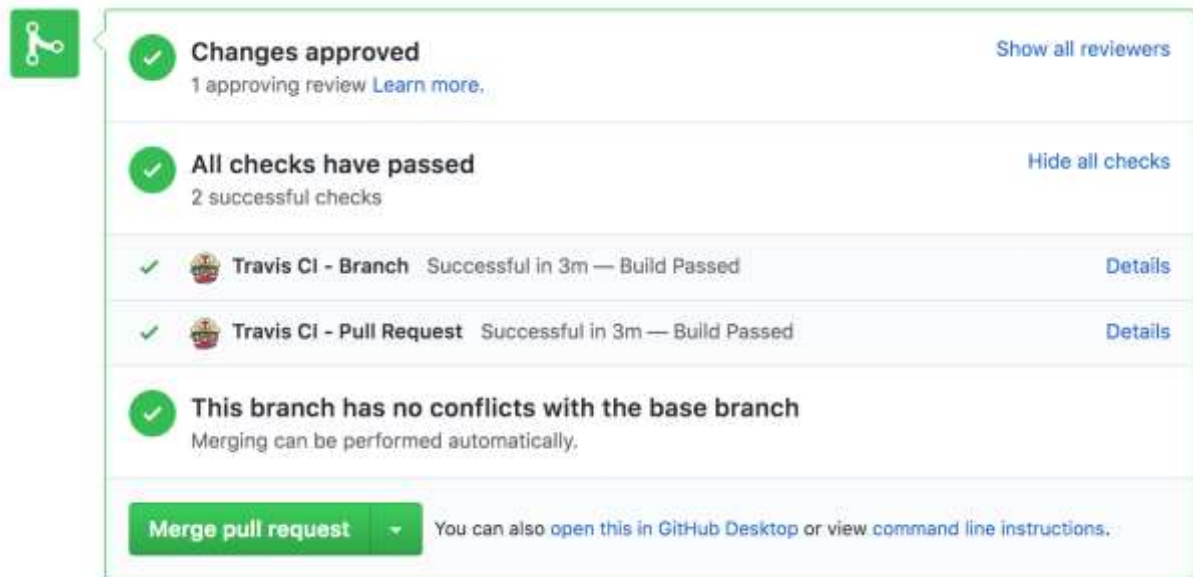
Stage 1: Testing time

This stage passed.

Job	OS	State
✓ 72.1	Linux	passed

Stage 2: 🚢 it to quay.io

Los proyectos que utilicen nuestra integración de aplicaciones GitHub tendrán una pestaña adicional de "Verificaciones" en una Solicitud de extracción donde verá la lista de Travis CI. La página de Verificaciones de GitHub muestra un resumen detallado de su compilación y le da la posibilidad de volver a ejecutarlo directamente desde la página de Verificaciones de GitHub.



También verá los nuevos estados de compilación de Travis CI cuando vea una solicitud de extracción en GitHub, que proporciona más información sobre cuánto tiempo tardó en completarse una compilación desde la página de conversación Solicitud de extracción.

¡Comience a verificar!

La API de GitHub Checks está construida sobre las aplicaciones de GitHub, por lo que si aún no se ha cambiado a nuestra integración de aplicaciones de GitHub, visite travis-ci.com y regístrese. La API de GitHub Checks comenzará a funcionar automáticamente. ✨

En las próximas dos semanas, deshabilitaremos las actualizaciones de la API de estado de confirmación de GitHub en las confirmaciones para repositorios que utilizan aplicaciones de GitHub. Si usa ramas protegidas, necesitará actualizar la configuración de su repositorio en GitHub para usar la API de GitHub Checks. Los proyectos que todavía usan la integración de servicios heredados continuarán usando las actualizaciones de estado de confirmación.

Pasar a las aplicaciones de GitHub

Dado que GitHub Checks requiere GitHub Apps, le recomendamos encarecidamente que cambie a la nueva integración.

Los proyectos privados en travis-ci.com pueden comenzar a usar las aplicaciones de GitHub haciendo clic en el botón "Activar y migrar" en la página de perfil . También tenemos una guía útil sobre cómo migrar sus proyectos privados de WebHooks a GitHub Apps .

Los proyectos de código abierto en Travis CI pronto tendrán la opción de migrar a travis-ci.com. Haremos un anuncio más amplio cuando esté listo. Lea más sobre esto en nuestros documentos .

Cuéntanos tus pensamientos

Nos encantaría escuchar sus comentarios y opiniones sobre cómo nuestra integración con la API de GitHub Checks mejora su flujo de trabajo, y dónde le gustaría vernos llevar la integración a continuación. Por favor, háganos saber en support@travis-ci.com - ¡esperamos escuchar de usted!

Para obtener más información sobre GitHub Checks, eche un vistazo al anuncio de GitHub . Y, como siempre, muchas gracias y gracias a los equipos de GitHub que crean Cheques y nos apoyan con nuestra integración.