

Watch: 🕒 **TDD hard mode con fake timers**

27:18 |



Desde el punto en el que lo dejamos en el vídeo anterior, en este vídeo vemos el proceso de desarrollo de una feature más compleja mediante TDD, en la que usaremos los fake timers de Jest. En GitHub tienes los pasos aproximados que seguimos en el vídeo:

- [Añadimos el test para actualizar comentarios](#)
- [Añadimos el código](#)
- [Añadimos fake timers en el test](#)
- [Añadimos test para dejar de actualizar los comentarios](#)
- [Añadimos el código](#)

Los [fake timers de Jest](#) son una forma de doblar las funciones timer de JavaScript, como `setTimeout` y `setInterval`, ya que no queremos que el tiempo de nuestros tests se vea incrementado por el uso de estas funciones. En el vídeo sobre testear animaciones vimos un par de

formas de tratar con tiempo para que nuestros tests pasen rápido. Los timers de Jest nos dan además una forma de forzar que los timers se ejecuten, como [runAllTimers](#) y [runOnlyPendingTimers](#).