#### CLEAN CODE

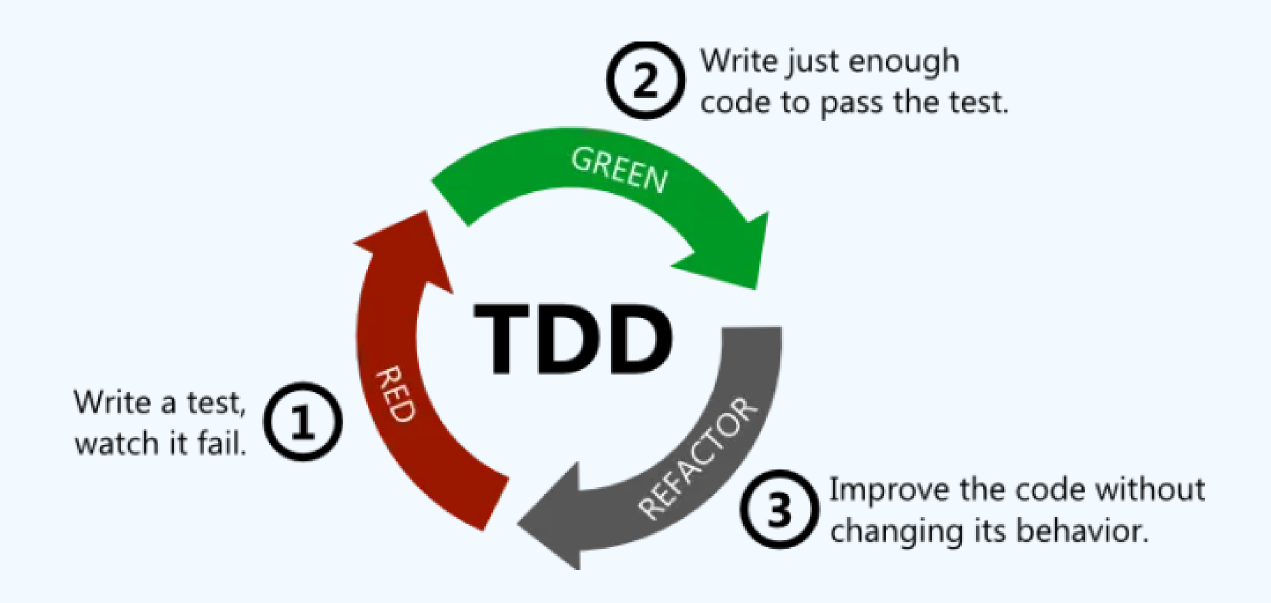
# TEST UNITARIOS

Daniel Blanco Calviño

## PRUEBA TUS FUNCIONES

- Usa librería de test unitarios para probar tu código.
  - JUnit, unittest, jasmine...
- Fundamental para la refactorización del código.
- Mantener una cobertura alta (>90%) ofrece una gran seguridad a la hora de hacer modificaciones en tus funciones.

### TEST DRIVEN DEVELOPMENT



### TEST DRIVEN DEVELOPMENT

- Bueno en la teoría, pero en la práctica muy poca gente lo sigue al 100%.
- Al implementar primero los tests, tu código será más fácil de probar.
- Recomendación personal. Probar si tienes experiencia con tests unitarios.

#### CLEAN CODE

# TEST UNITARIOS

Daniel Blanco Calviño