

CLEAN CODE

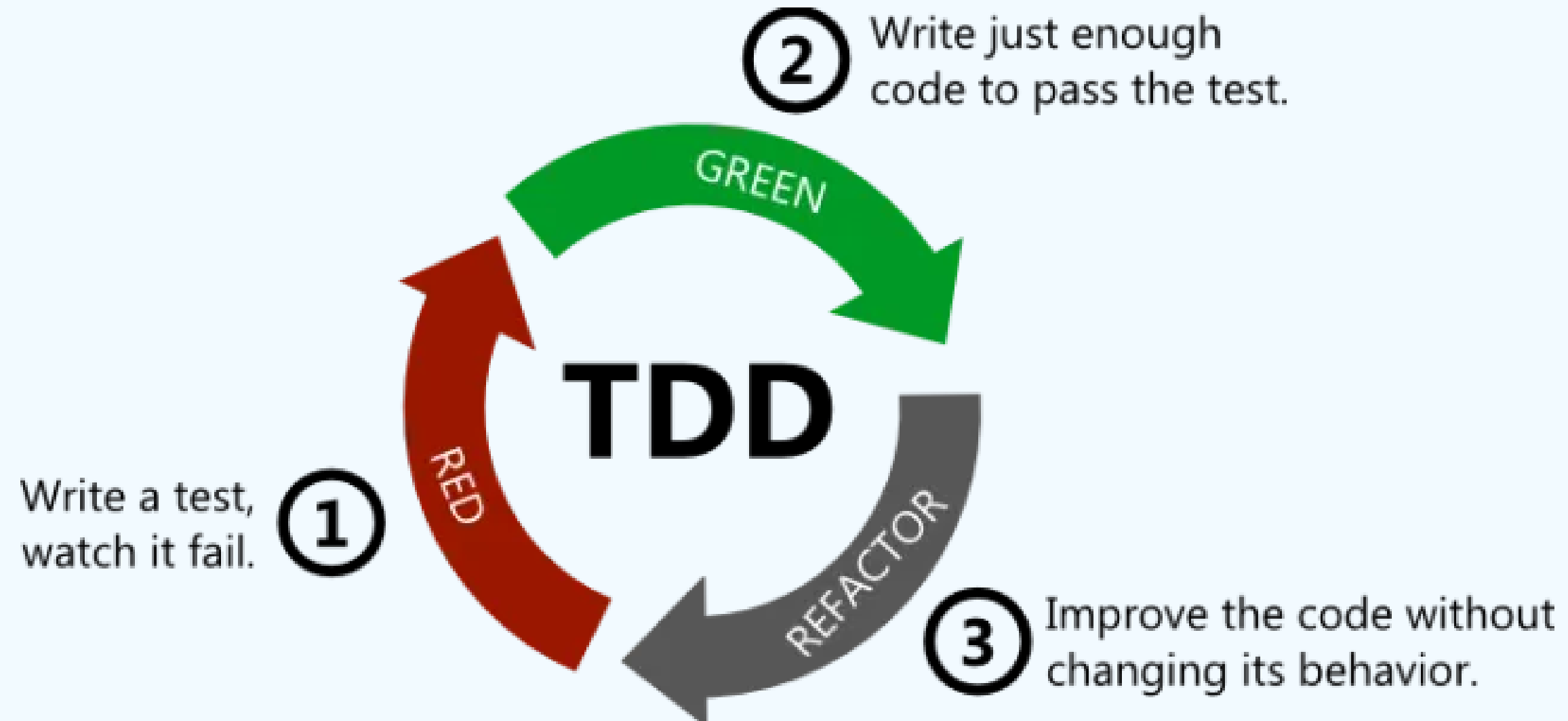
TEST UNITARIOS

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