

MANIFIESTO DE TESTING

Universidad Tecnológica Nacional
Ingeniería y Calidad de Software - 2023 - Grupo 2
Aguirre, Endrek, Quiroga, Reale



INTRODUCCIÓN

El testing de software es una actividad fundamental en el proceso de desarrollo de software ya que, en conjunto con otras actividades, permite mejorar la calidad del producto final. En el contexto de metodologías ágiles, el Manifiesto de Testing consiste en un conjunto de principios y valores que guían la actividad de testing.

Manifiesto de Testing

Guiar al éxito

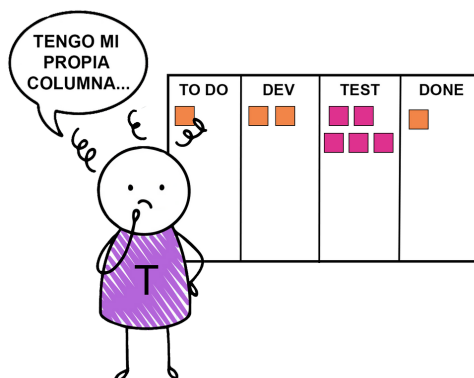
Adaptabilidad a cambios

Principios y valores

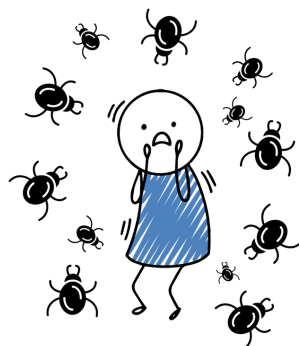
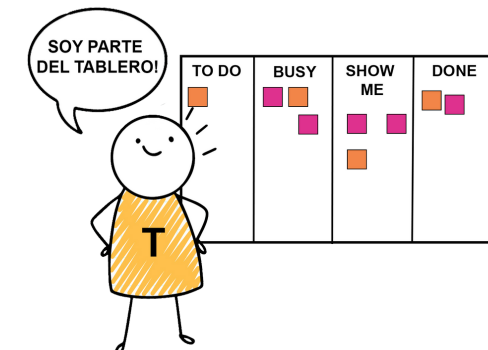


5 VALORES

Principios y valores que se destacan en el Manifiesto de Testing:



TESTING DURANTE TODO EL PROCESO
sobre
TESTING AL FINAL



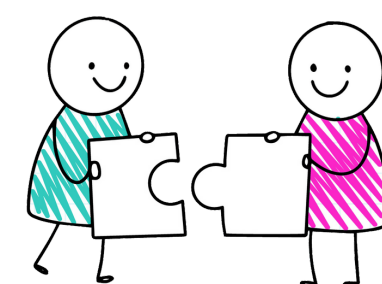
PREVENIR BUGS
sobre
ENCONTRAR BUGS



ENTENDER LO QUE SE PRUEBA
sobre
VERIFICAR LA FUNCIONALIDAD



CONSTRUIR EL MEJOR SISTEMA
sobre
DESTRUIR EL SISTEMA



RESPONSABILIDAD DEL EQUIPO PARA LA CALIDAD
sobre
RESPONSABILIDAD DEL TESTER



REFERENCIAS

Laing, Samantha y Greaves, Karen. (2013). A Coach's Guide to Agile Testing. Leanpub.

Crispin, Lisa y Gregory, Janet. (2009). Agile Testing: A Practical Guide for Testers and Agile Teams. Addison-Wesley Professional.



CONCLUSIONES

En conclusión, el Manifiesto de Testing busca mejorar la calidad y la eficiencia del desarrollo mediante la aplicación de principios y valores al testing de software en un contexto ágil. Los valores del Manifiesto promueven la colaboración y la responsabilidad del equipo en la calidad del software, así como la importancia de entender su contexto funcional, resultando ser una guía valiosa para los profesionales de testing y desarrollo que buscan mejorar su forma de trabajo.

