# MANIFIESTO DE TESTING

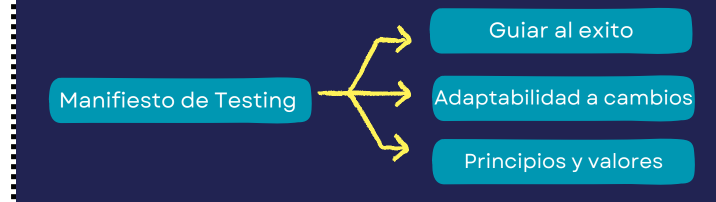
Universidad Tecnológica Nacional Ingeniería y Calidad de Software - 2023 - Grupo 2

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.





## **5 VALORES**

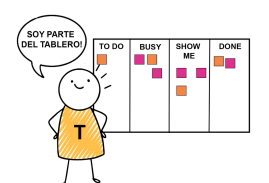
Principios y valores que se destacan en el Manifiesto de Testing:



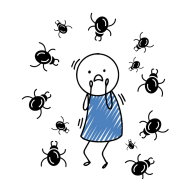
**TESTING DURANTE TODO EL PROCESO** 

sobre

**TESTING AL FINAL** 







PREVENIR BUGS sobre

**ENCONTRAR BUGS** 



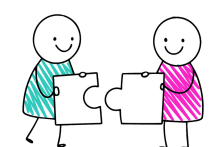


sobre
VERIFICAR LA FUNCIONALIDAD





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.