

# Contexto del Testing

## Roles y Competencias del Tester

Curso: 4K2

Grupo: 2

- Pérez Federico, 79412
- Niveyro Lucas, 76822
- Sardi Octavio, 76199

Catedra de Ingenieria de Software - UTN FRC

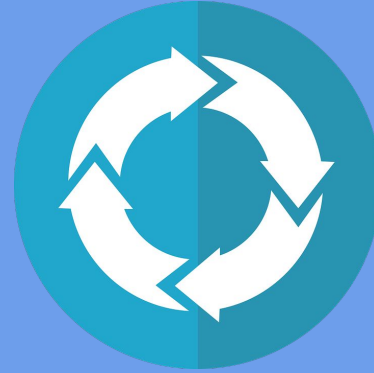
# Contexto del Enfoque Tradicional del Testing

¿Qué es el testing tradicional?



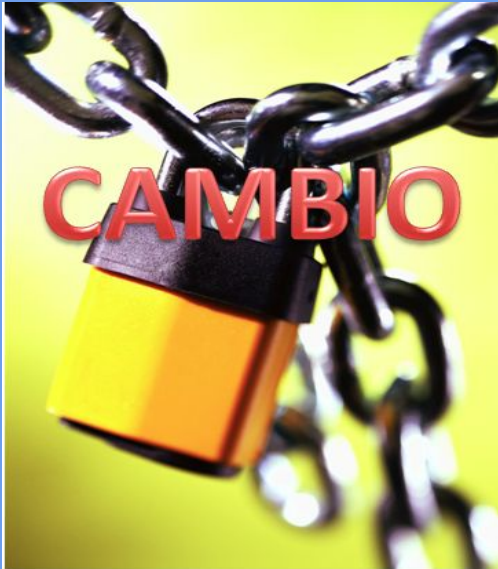
# Contexto del Testing en Ambientes Ágiles

¿Qué es el testing ágil?



# Testing Ágil vs Tradicional

¿En que se basa la filosofía tradicional?



# Testing Ágil vs Tradicional

¿En que se basa la filosofía ágil?



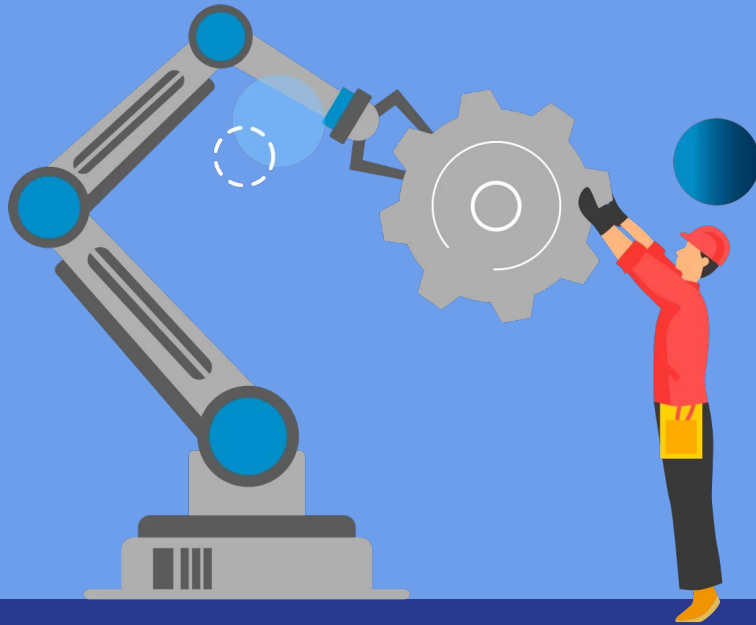
# Testing Ágil vs Tradicional

¿Cómo participan los usuarios?



# Testing Ágil vs Tradicional

## Automatización



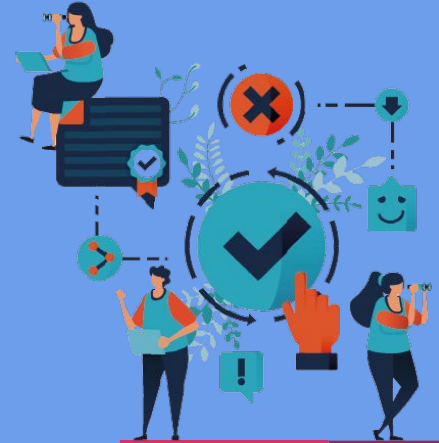
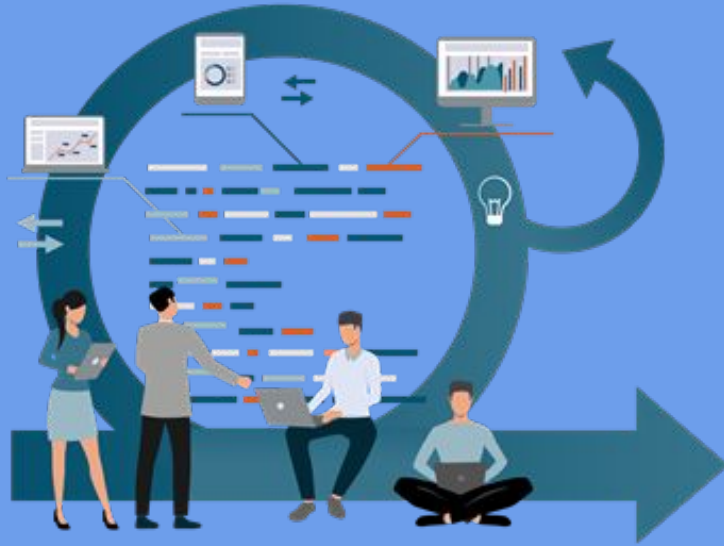
# Testing Ágil vs Tradicional

Estos enfoque en la actualidad





# Recapitulemos el Contexto del Testing...



# Roles y Competencias del Tester



# Roles y Competencias en un Entorno Tradicional

Más Técnica, Menos Negocio



# Roles y Competencias en un Ambiente Ágil

¿Qué lo diferencia del tester tradicional?



# Roles y Competencias en un Ambiente Ágil

Diseño de la estrategia de testing y  
tareas antes de la implementación



# Roles y Competencias en un Ambiente Ágil

## Durante la implementación



# Roles y Competencias del Tester Ágil

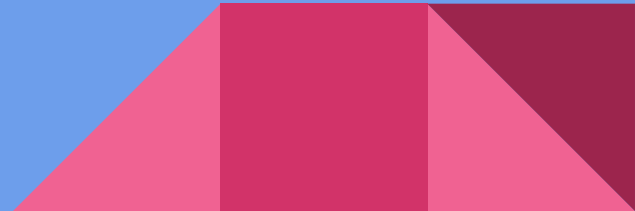
Durante la retrospectiva



# Principios y Valores del Tester Ágil

1. Proveer feedback continuo

2. Entregar valor al cliente





# Principios y Valores del Tester Ágil

3. Permitir la comunicación cara a cara

4. Tener coraje

5. Mantenerlo simple



# Principios y Valores del Tester Ágil

6. Practicar la mejora continua

7. Responder al cambio

8. Auto-organizarse



# Principios y Valores del Tester Ágil

9. Centrarse en las personas

10. Disfrutar



# Conclusión y Fin de la Presentación

## Bibliografía:

- Libro: *“Agile Testing: A Practical Guide”* - Mike Cohn & Brian Marick
- Libro: *“Agile Testing Foundations: An ISTQB Foundation Level Agile”* - Varios Autores
- Artículo: *“QA Tradicional vs QA Ágil”* - Reyner González
- Artículo: *“El Rol del Tester en las metodologías ágiles”* - PMOInformatica

Catedra de Ingenieria de Software - UTN FRC