

## Investigación SCRUM

### SCRUM PROCESS



1. ¿Qué es una metodología de desarrollo ágil?
  2. ¿Cuáles existen a día de hoy y cuáles son las más utilizadas?
  3. ¿Qué es Scrum y en qué se diferencia de otras metodologías de gestión de proyectos?
  4. ¿Cómo se diferencia Scrum de otros enfoques ágiles, como Kanban o XP (Extreme Programming)?
  5. Describe los tres pilares de Scrum y explica cómo cada uno contribuye al éxito del equipo.
  6. ¿Qué es la inspección en Scrum y cómo se implementa durante el ciclo de trabajo?
  7. ¿Qué es un Sprint y por qué es crucial para la metodología Scrum?
- 
3. Define los tres roles principales en un equipo Scrum y describe sus responsabilidades.



4. ¿Cómo se asegura el Scrum Master de que el equipo siga los principios y prácticas de Scrum?
5. Explica el propósito de un Sprint y describe brevemente sus etapas.
6. ¿Qué es un Daily Scrum y cuál es su importancia para el equipo?
7. Describe el Product Backlog y explica su papel en el desarrollo del producto.
8. ¿Qué es un Incremento y cómo se relaciona con el Definition of Done?
9. Explica el concepto de adaptación en Scrum y da un ejemplo de cómo se podría aplicar en un Sprint.
10. Describe el ciclo de vida de un Sprint en Scrum y la importancia de cada uno de sus eventos.