

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

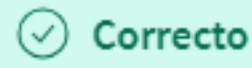
Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

Ir al siguiente elemento

1. ¿Cuáles dos de los siguientes son frameworks para escalar Agile en una organización más grande?

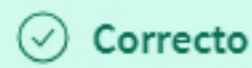
1 / 1 punto

- ☐ DevOps
- ☐ Agilidad empresarial
- ☒ Scrum de Scrums



Scrum de Scrums integra el trabajo de varios equipos Scrum que trabajan en el mismo proyecto a través de la coordinación y la comunicación. Entrega Agile Disciplinada (DAD) es otro framework para escalar Agile. Aplica un enfoque híbrido que combina estrategias de varios frameworks Agile.

- ☒ Entrega Agile Disciplinada (DAD)

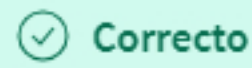


DAD es un enfoque híbrido que combina estrategias de varios frameworks Agile. Proporciona una base de proceso para administrar detalles que otros frameworks dejan en manos de equipos individuales. Scrum de Scrums es otro framework para escalar Agile. Integra el trabajo de múltiples equipos Scrum a través de la coordinación y la comunicación.

2. ¿Qué framework Agile escalado coordina múltiples equipos Scrum e integra su trabajo para crear un entregable más grande y cohesivo?

1 / 1 punto

- ☐ Entrega Agile Disciplinada (DAD)
- ☐ Framework Agile Escalado (SAFe)
- ☐ Scrum a gran escala (LeSS)
- ☒ Scrum de Scrums

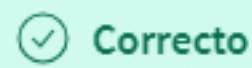


Scrum de Scrums divide equipos de 12 o más personas en equipos Scrum más pequeños y se enfoca en la coordinación entre ellos. Hay un Scrum Master para cada equipo y un Scrum de Scrums Master que se enfoca en el proceso Scrum en todos los equipos.

3. ¿Cuál es el beneficio de la agilidad empresarial?

1 / 1 punto

- ☐ Ayuda a los equipos a desarrollar rápidamente sistemas de software a gran escala.
- ☒ Ayuda a las organizaciones a prosperar en entornos de alto VUCA.
- ☐ Combina el desarrollo de software con las operaciones de TI.
- ☐ Sirve como un manual de instrucciones estricto para escalar Agile, en lugar de un framework general.



La agilidad empresarial incorpora principios Agile en la gestión. Esto ayuda a las organizaciones que enfrentan condiciones VUCA como volatilidad, incertidumbre, complejidad y ambigüedad.

4. Imagina que eres gerente de proyectos en una empresa de videojuegos. Tu último lanzamiento de software a gran escala contenía tantos problemas técnicos que molestaron a tus clientes y abrumaron a tus desarrolladores. Para asegurarte de que tu próxima implementación sea segura y confiable, contrata nuevos miembros del equipo con experiencia en tecnología de la información (TI). ¿Cuál de los siguientes enfoques es mejor para tu nuevo proyecto?

1 / 1 punto

- ☐ Framework Agile Escalado (SAFe)
- ☐ Scrum a gran escala (LeSS)
- ☒ DevOps
- ☐ Agilidad empresarial



DevOps combina el desarrollo de software con las operaciones de TI. Este framework aumenta la velocidad de entrega y la confiabilidad del servicio. DevOps ayuda a los equipos a desarrollar rápidamente sistemas a gran escala a la vez que los mantiene seguros.