

Dirección del mapeo: Del frameworks SAFe hacia el framework DAD Pregunta del mapeo: ¿Qué actividades definidas por SAFe se relacionan con las actividades definidas en DAD? Objetivo del mapeo: Determinar qué actividades de SAFe tienen una correspondencia con las actividades de DAD		DAD															
		Organizar equipos	Priorizar el trabajo	Asignar el trabajo	Plan de programa	Coordinar equipos	Coordinar horarios	Programar versiones de solución	Negociar dependencias funcionales y técnicas	Gobernar el programa	Asegurar la preparación para la producción	Implementar la solución	Apoyar a los miembros del equipo	Aproveche y mejore la infraestructura existente	Evolucionar la forma de trabajo	Mejora continua	
SAFe	Desarrollar en colaboración la intención de la solución																
	Abordar la implementación de SAFe en el gobierno y personas influyentes clave																x (SD17)
	Juntar, entrenar y estimular a un grupo con el poder suficiente para liderar un esfuerzo de cambio												x (SD16)				
	Capacitar a ejecutivos, gerentes y líderes																
	Crear un centro de excelencia Lean-Agile																x (SD20)
	Identificar el backlog de solución (proyecto)		x (SD3)														
	Refinar y priorizar el backlog de solución		x (SD4)		x (SD8)												
	Identificar el backlog de programa		x (SD5)														
	Refinar y priorizar el backlog de programa		x (SD6)		x (SD9)												
	Construir, refinar y priorizar el backlog de equipo																
	Identificar los ART	x (SD1)															x (SD18)
	Identificar los ART de soluciones	x (SD2)															
	Llevar a cabo el evento de planificación antes y después del incremento de programa (nivel de soluciones)																
	Llevar a cabo la planificación del incremento de programa (programa y equipo)			x (SD7)													
	Planificación de iteraciones (equipo)																
	Construir y mantener la tubería de entrega continua											x (SD15)					
	Ejecutar el incremento de programa e iteraciones de equipos					x (SD10)			x (SD11)								
	Demostración de la solución											x (SD14)					
Demostración del sistemas									x (SD12)								
Revisión de iteración																	
Inspeccionar y adaptar									x (SD13)								
Retrospectiva de iteración																x (SD19)	

Pregunta del mapeo: ¿Qué actividades definidas por SAFe se relacionan con las actividades definidas en LeSS? Objetivo del mapeo: Determinar qué actividades de SAFe tienen una correspondencia con las actividades de LeSS		LeSS														
		Sprint planning one	Sprint planning two de equipo y multi-equipo	Actividades de desarrollo que apoyan la coordinación y la entrega continua	Retrospectiva general	Actividades de coordinación	Refinación general del product backlog (PBR Product Backlog Refinement)	PBR Multiequipo y de equipo	Más actividades de desarrollo	Revisión de Sprint (Sprint Review)	Retrospectiva de equipo	Priorización del Backlog de Área				
SAFe	Desarrollar en colaboración la intención de la solución															
	Abordar la implementación de SAFe en el gobierno y personas influyentes clave															
	Juntar, entrenar y estimular a un grupo con el poder suficiente para liderar un esfuerzo de cambio															
	Capacitar a ejecutivos, gerentes y líderes															
	Crear un centro de excelencia Lean-Agile															
	Identificar el backlog de solución (proyecto)	x (SL1)														
	Refinar y priorizar el backlog de solución	x (SL2)					x (SL12)									
	Identificar el backlog de programa	x (SL3)														x (SL19)
	Refinar y priorizar el backlog de programa	x (SL4)					x (SL13)	x (SL14)								x (SL20)
	Construir, refinar y priorizar el backlog de equipo		x (SL6)													
	Identificar los ART															
	Identificar los ART de soluciones															
	Llevar a cabo el evento de planificación antes y después del incremento de programa (nivel de soluciones)															
	Llevar a cabo la planificación del incremento de programa (programa y equipo)	x (SL5)														
	Planificación de iteraciones (equipo)		x (SL7)													
	Construir y mantener la tubería de entrega continua			x (SL8)					x (SL15)							
	Ejecutar el incremento de programa e iteraciones de equipos			x (SL9)		x (SL11)			x (SL16)							
	Demostración de la solución											x (SL17)				
Demostración del sistemas																
Revisión de iteración																
Inspeccionar y adaptar					x (SL10)											
Retrospectiva de iteración																x (SL18)

Pregunta del mapeo: ¿Qué actividades definidas por SAFe se relacionan con las actividades definidas en Nexus? Objetivo del mapeo: Determinar qué actividades de SAFe tienen una correspondencia con las actividades de Nexus		Nexus					
		Refinar la lista de producto	Planificación del Sprint Nexus (General)	Planificación del Sprint Nexus (Equipos)	Trabajo de desarrollo	Revisión del sprint Nexus	Retrospectiva del Sprint Nexus
SAFe	Desarrollar en colaboración la intención de la solución						
	Abordar la implementación de SAFe en el gobierno y personas influyentes clave						
	Juntar, entrenar y estimular a un grupo con el poder suficiente para liderar un esfuerzo de cambio						
	Capacitar a ejecutivos, gerentes y líderes						
	Crear un centro de excelencia Lean-Agile						
	Identificar el backlog de solución (proyecto)	x (SN1)					
	Refinar y priorizar el backlog de solución	X (SN2)					
	Identificar el backlog de programa		X (SN3)				
	Refinar y priorizar el backlog de programa						
	Construir, refinar y priorizar el backlog de equipo			X (SN5)			
	Identificar los ART						
	Identificar los ART de soluciones						
	Llevar a cabo el evento de planificación antes y después del incremento de programa (nivel de soluciones)						
	Llevar a cabo la planificación del incremento de programa (programa y equipo)		x (SN4)				
	Planificación de iteraciones (equipo)			x (SN6)			
	Construir y mantener la tubería de entrega continua				x (SN7)		
	Ejecutar el incremento de programa e iteraciones de equipos				x (SN8)		
	Demostración de la solución						
Demostración del sistemas					x (SN9)		
Revisión de iteración							
Inspeccionar y adaptar						x (SN10)	
Retrospectiva de iteración						x (SN11)	