

Capa de Estrategia	Elementos de comportamiento	Elementos de la estructura pasiva	Capa de Motivación
<p>Curso de acción Un curso de acción representa un enfoque o plan para configurar algunas capacidades y recursos de la empresa, adoptado para lograr un objetivo.</p> <p>Capacidad Una capacidad representa la habilidad que posee un elemento de la estructura activa, como una organización, una persona o un sistema.</p>	<p>Flujo de valor Un flujo de valor representa una secuencia de actividades que crean un resultado global para un cliente, grupo de interés o usuario final. * <small>*Nuevo elemento desde la versión 3.1</small></p>	<p>Recurso Un recurso representa un activo que posee o controla un individuo u organización.</p>	<p>Parte interesada Una parte interesada (o grupo de interés) representa el papel de un individuo, equipo u organización (o clases de ellos) que representa sus intereses en los efectos de la arquitectura.</p>
<p>Actor de negocio Un actor de negocio representa una entidad de negocio capaz de desempeñar un comportamiento.</p> <p>Rol de negocio Un rol de negocio representa la responsabilidad de realizar un comportamiento específico, al que se puede asignar un agente, o el papel que desempeña un agente en una acción o evento concreto.</p> <p>Colaboración de negocio Una colaboración de negocio representa un conjunto de dos o más elementos de la estructura activa interna de la empresa que trabajan juntos para realizar un ejercicio colectivo.</p> <p>Interfaz de negocio Una interfaz de negocio representa un punto de acceso en el que un servicio de negocio se pone a disposición del entorno.</p>	<p>Proceso de negocio Un proceso de negocio representa una secuencia de comportamientos de negocio que logra un resultado específico, como un conjunto definido de productos o servicios de negocio.</p> <p>Función de negocio Una función de negocio representa un conjunto de comportamientos de negocio basados en unos criterios elegidos (normalmente recursos y/o competencias de negocio requeridas), estrechamente alineados con la organización, pero no necesariamente gobernados por esta.</p> <p>Interacción de negocio Una interacción de negocio representa una unidad de comportamiento empresarial colectivo realizado por (una colaboración de) dos o más actores de negocio, roles de negocio o colaboraciones de negocio.</p> <p>Evento de negocio Un evento de negocio representa un cambio de estado de la organización.</p> <p>Servicio de negocio Un servicio de negocio representa un comportamiento definido por un rol de negocio, actor de negocio o colaboración de negocio que expone a su entorno.</p>	<p>Objeto de negocio Un objeto de negocio representa un concepto utilizado dentro de un campo de negocio en particular.</p> <p>Contrato Un contrato representa una especificación formal o informal de un acuerdo entre un proveedor y un consumidor que define los derechos y obligaciones asociados a un producto y establece parámetros funcionales y no funcionales para la interacción.</p> <p>Representación Una representación muestra una forma perceptible de la información que lleva un objeto de negocio.</p> <p>Producto Un producto representa un conjunto coherente de servicios y/o elementos de la estructura pasiva, acompañado de un contrato/conjunto de acuerdos, que se ofrece como un todo a los clientes (internos o externos).</p>	<p>Motivador Un motivador representa una condición externa o interna que motiva a una organización a definir sus objetivos e implementar los cambios necesarios para alcanzarlos.</p> <p>Evaluación Una evaluación representa el resultado de un análisis de la situación de la empresa con respecto a algún impulsor.</p> <p>Meta Una meta representa una declaración de intenciones de alto nivel, una dirección o un estado final deseado para una organización y sus partes interesadas.</p> <p>Resultado Un resultado representa un resultado final.</p> <p>Principio Un principio representa una declaración de intenciones que define una propiedad general que se aplica a cualquier sistema en un determinado contexto de la arquitectura.</p> <p>Requisito Un requisito representa una declaración de necesidad que define una propiedad que se aplica a un sistema específico descrito por la arquitectura.</p> <p>Restricción Una restricción representa un factor que limita la realización de los objetivos.</p> <p>Significado El significado representa el conocimiento o la experiencia presente en, o la interpretación dada a, un concepto en un contexto particular.</p> <p>Valor El valor representa el valor relativo, la utilidad o la importancia de un concepto.</p>
<p>Componente de aplicación Un componente de aplicación representa una encapsulación de la funcionalidad de la aplicación alineada con la estructura de implementación, que es modular y reemplazable.</p> <p>Colaboración de aplicación Una colaboración de aplicación representa un conjunto de dos o más elementos de la estructura activa interna de la aplicación que trabajan juntos para realizar un comportamiento colectivo de la aplicación.</p> <p>Interfaz de aplicación Una interfaz de aplicación representa un punto de acceso en el que los servicios de la aplicación se ponen a disposición de un usuario, de otro componente de la aplicación o de un nodo.</p>	<p>Función de aplicación Una función de aplicación representa un comportamiento automatizado que puede ser realizado por un componente de la aplicación.</p> <p>Interacción de aplicación Una interacción de aplicación representa una unidad de comportamiento colectivo de la aplicación realizada por (una colaboración de) dos o más componentes de la aplicación.</p> <p>Proceso de aplicación Un proceso de aplicación representa una secuencia de comportamientos de la aplicación que logra un resultado específico.</p>	<p>Evento de aplicación Un evento de aplicación representa un cambio de estado de la aplicación.</p> <p>Servicio de aplicación Un servicio de aplicación representa un comportamiento de aplicación expuesto definido explícitamente.</p> <p>Objeto de datos Un objeto de datos representa datos estructurados para su tratamiento automatizado.</p>	<p>Requisito Un requisito representa una declaración de necesidad que define una propiedad que se aplica a un sistema específico descrito por la arquitectura.</p> <p>Restricción Una restricción representa un factor que limita la realización de los objetivos.</p>
<p>Nodo Un nodo representa un recurso computacional o físico que aloja, manipula o interactúa con otros recursos computacionales o físicos.</p> <p>Dispositivo Un dispositivo representa un recurso informático físico en el que el software del sistema y los artefactos pueden ser almacenados o desplegados para su ejecución.</p> <p>Software de sistema El software de sistema representa el software que proporciona o contribuye a un entorno para almacenar, ejecutar y utilizar el software o los datos desplegados en él.</p> <p>Colaboración tecnológica Una colaboración tecnológica representa un conjunto de dos o más elementos de la estructura activa interna de la tecnología que trabajan juntos para realizar un comportamiento tecnológico colectivo.</p> <p>Interfaz tecnológica Una interfaz tecnológica representa un punto de acceso a los servicios tecnológicos ofrecidos por un nodo.</p>	<p>Camino Un camino representa un enlace entre dos o más nodos, a través del cual estos nodos pueden intercambiar datos, energía o material.</p> <p>Red de comunicación Una red de comunicación representa un conjunto de estructuras que conectan nodos para la transmisión y la recepción de datos.</p> <p>Función tecnológica Una función tecnológica representa una colección de comportamientos tecnológicos que puede realizar un nodo.</p> <p>Proceso tecnológico Un proceso tecnológico representa una secuencia de comportamientos tecnológicos que permiten alcanzar un resultado específico.</p>	<p>Interacción tecnológica Una interacción tecnológica representa una unidad de comportamiento tecnológico colectivo realizado por (una colaboración de) dos o más nodos.</p> <p>Evento tecnológico Un evento tecnológico representa un cambio de estado tecnológico.</p> <p>Servicio tecnológico Un servicio tecnológico representa un comportamiento tecnológico expuesto definido expresamente.</p> <p>Artefacto Un artefacto representa una pieza de datos que se utiliza o produce en un proceso de desarrollo de software, o por el desarrollo y operación de un sistema de TI.</p>	<p>Significado El significado representa el conocimiento o la experiencia presente en, o la interpretación dada a, un concepto en un contexto particular.</p> <p>Valor El valor representa el valor relativo, la utilidad o la importancia de un concepto.</p>
<p>Equipamiento El equipamiento representa una o más máquinas físicas, herramientas o instrumentos que pueden crear, utilizar, almacenar, mover o transformar materiales.</p> <p>Instalación Una instalación representa una estructura física o un entorno.</p>	<p>Red de distribución Una red de distribución representa una red física utilizada para transportar materiales o energía.</p>	<p>Material Un material representa la materia física tangible o la energía.</p>	<p>Ubicación Una ubicación representa un lugar o posición conceptual o física donde se ubican los conceptos (por ejemplo, elementos de estructura) o se realizan (por ejemplo, elementos de comportamiento).</p> <p>Agrupación La agrupación agrega o compone conceptos que pertenecen juntos en base a alguna característica común.</p>
<p>Paquete de trabajo Un paquete de trabajo representa una serie de acciones identificadas y diseñadas para lograr resultados específicos dentro de las limitaciones de tiempo y recursos especificadas.</p> <p>Evento de implementación Un evento de implementación representa un cambio de estado relacionado con la implementación o la migración.</p>	<p>Entregable Un entregable representa un resultado definido con precisión de un paquete de trabajo.</p>	<p>Meseta Una meseta representa un estado relativamente estable de la arquitectura que existe durante un periodo de tiempo limitado.</p> <p>Brecha Una brecha representa una declaración de diferencia entre dos mesetas.</p>	

