

Plan de Integración

TEMPUS





Durante la fase de implementación uno de los artefactos principales producidos es el Plan de Integración de Construcciones. Según la arquitectura y el diseño evolucionan, el Plan de Integración de Construcciones es examinado y actualizado para asegurar que no quede obsoleto debido a los cambios en la arquitectura o en el diseño del nuevo sistema.



Tabla de contenido

[Introducción 4](#_Toc257017457)

[Alcance 4](#_Toc257017458)

[Documentos relacionados 4](#_Toc257017459)

[Definición, Acrónimos y Abreviaturas 4](#_Toc257017460)

[Descripción 4](#_Toc257017461)

[Subsistemas 4](#_Toc257017462)

[Estructura 4](#_Toc257017463)

[Construcción 4](#_Toc257017464)

[Prueba 4](#_Toc257017465)

[Evaluación 4](#_Toc257017466)

Plan de Integración

Introducción

Alcance

[Describir el alcance, mencionar los proyectos asociados y determinar que se ve afectado por este documento.]

Documentos relacionados

[Para poder visualizar las referencias a otros documentos, se debe de llenar la tabla que se muestra a continuación:

| Título | Fecha | Organización | Identificador del documento |
| --- | --- | --- | --- |
| <título> | <dd/mm/aa> | <nombre> | <Id documento> |

Definición, Acrónimos y Abreviaturas

[En este apartado se debe mostrar las definiciones de todos los términos, siglas y abreviaciones requeridas para entender este documento, a su vez estas se deben reflejar en el glosario del sistema.]

Descripción

[Describir el contenido del Plan de Integración y la organización de este documento.]

Subsistemas

[En este apartado se debe determinar qué subsistemas se implementarán en esta iteración y establecer el orden en que los subsistemas van a hacer implementados para obtener el tiempo de integración.]

Estructura

[En este apartado se debe detallar los componentes que se construirán y de cuáles subsistemas formarán parte. En forma individual a cada componente se le debe especificar los criterios de construcción, prueba y cómo será evaluado. ]

Construcción

[Describa como se va a llevar a cabo la construcción y cuales componentes serán utilizados en la integración.]

Prueba

[Aquí debe hacer referencia al Plan de Pruebas y señalar cuáles son los casos de prueba, procedimientos de prueba, etc. que van a ser utilizados.]

Evaluación

[En el criterio de evaluación hay que describir las capacidades contra las cuales será evaluado el componente para determinar si ha superado satisfactoriamente el Plan de Pruebas. El plan de Pruebas en el Criterio de Evaluación contempla dichos aspectos, por ello haga referencia a todos los aspectos de evaluación que intervienen en esta iteración.]