

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

Centro: Centro de Diseño e Innovación Tecnológica Industrial

Ficha: 3235906

Programa de Formación: TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

Nombre del Aprendiz: Laura Barona Saavedra

Nombre del Instructor: Felmaber Garzón Muñoz

Fecha: 22 de marzo de 2026

INTRODUCCION

En el desarrollo de proyectos, especialmente en el ámbito del software, la gestión de documentos y artefactos es fundamental para garantizar la calidad, trazabilidad y cumplimiento de los objetivos. La validación de estos elementos permite asegurar que cumplen con los requerimientos establecidos y que aportan valor al proyecto.

Este informe aborda el concepto de artefactos, sus tipos, el proceso de evaluación, los instrumentos utilizados y los resultados obtenidos, proporcionando una visión clara y estructurada sobre la validación de documentos dentro de un contexto profesional.

¿Qué es un artefacto?

Un artefacto es cualquier producto tangible generado durante el desarrollo de un proyecto. Puede ser un documento, modelo, código, diagrama o cualquier elemento que represente información relevante.

Los artefactos sirven como evidencia del trabajo realizado y facilitan la comunicación entre los miembros del equipo, así como el seguimiento y control del proyecto.

Tipos de artefactos

Los artefactos pueden clasificarse según su función dentro del proyecto:

Artefactos de requisitos

- Documentos de especificación de requisitos
- Historias de usuario
- Casos de uso

Artefactos de diseño

- Diagramas UML (clases, componentes, despliegue)
- Modelos de arquitectura
- Prototipos

Artefactos de desarrollo

- Código fuente

- Scripts
- Configuraciones

Artefactos de pruebas

- Casos de prueba
- Planes de prueba
- Reportes de errores

Artefactos de gestión

- Cronogramas
- Informes de avance
- Planes de proyecto

¿Qué es la evaluación de artefactos?

La evaluación de artefactos es el proceso mediante el cual se revisan, analizan y validan los productos generados en un proyecto para determinar si cumplen con los estándares de calidad, requisitos y objetivos definidos.

Este proceso permite identificar errores, inconsistencias o mejoras necesarias antes de avanzar a etapas posteriores del proyecto.

¿Cómo se realizan?

La evaluación de artefactos se lleva a cabo mediante un proceso estructurado que incluye:

Revisión

Se analiza el contenido del artefacto para verificar su coherencia, claridad y completitud.

Validación

Se comprueba que el artefacto cumple con los requisitos del cliente o del sistema.

Verificación

Se asegura que el artefacto se ha construido correctamente según los estándares definidos.

Retroalimentación

Se generan observaciones y recomendaciones para mejorar el artefacto.

Aprobación

Se determina si el artefacto puede ser aceptado o necesita ajustes.

¿Qué instrumentos se utilizan?

Para evaluar artefactos se emplean diversas herramientas e instrumentos, tales como:

- **Listas de chequeo (checklists):** Permiten verificar el cumplimiento de criterios específicos.
- **Rúbricas de evaluación:** Definen niveles de calidad y desempeño.
- **Matrices de trazabilidad:** Relacionan requisitos con artefactos.

- **Revisiones por pares:** Evaluación realizada por otros miembros del equipo.
- **Herramientas de software:** Sistemas de gestión como Jira, Git, o herramientas de modelado.

¿Qué resultados se obtienen?

La evaluación de artefactos produce resultados importantes para el proyecto:

- Identificación de errores y fallas
- Mejora en la calidad de los entregables
- Cumplimiento de requisitos
- Mayor claridad y organización
- Toma de decisiones informadas
- Aprobación o rechazo de artefactos

Estos resultados contribuyen a reducir riesgos y garantizar el éxito del proyecto.

CONCLUSIÓN

La validación de documentos y artefactos es un proceso esencial en cualquier proyecto, ya que asegura la calidad y el cumplimiento de los objetivos establecidos. A través de la evaluación sistemática, se pueden detectar errores, mejorar procesos y garantizar entregables confiables.

El uso de instrumentos adecuados y metodologías de evaluación permite optimizar el trabajo en equipo y aumentar la eficiencia en el desarrollo de proyectos, especialmente en el ámbito tecnológico.

REFERENCIAS

- Pressman, R. S. (2014). *Ingeniería de software: un enfoque práctico*. McGraw-Hill.
- Sommerville, I. (2011). *Ingeniería de software*. Pearson Educación.
- IEEE. (2018). *IEEE Standard for Software Reviews and Audits*.
- ISO/IEC 25010. (2011). *Systems and software quality models*.