

Metodologías de desarrollo de Software - Practico N° 11

Proceso Unificado - Fase de Construcción

1 - La fase de Construcción...

Se centra en el implementación y testing.

2 - Durante la fase de Construcción...

Se desarrolla iterativa e incrementalmente un producto completo para ser entregado en la fase actual a la comunidad de usuarios.

3 - Los principales Artefactos involucrados en la Implementación son:

El modelo de Implementación; Los Componentes; Los Subsistemas a nivel de Implementación; Las Especificaciones de Interfaces; La descripción de la Arquitectura y el Plan de Construcción e Integración.

4 - Los principales Trabajadores involucrados en la Implementación son:

El Arquitecto; El Ingeniero de Componentes y El Integrador a nivel de Sistema.

5 - Los principales Trabajadores involucrados en el Testing son:

El Ingeniero de Test; Los Ingenieros de Componentes; Los realizadores de los Test de Integración y Los realizadores de los Test a nivel de Sistema.

6 - Las principales Actividades involucradas en la Implementación son:

Implementar la Arquitectura; Integrar el Sistema; Implementar Subsistemas; Implementar Clases y Realizar Test de Unidades individuales.

7 - La actividad de Verificación se refiere a:

Comprobar si estamos construyendo el sistema correctamente.

8 - La actividad de Validación se refiere a:

Comprobar si estamos construyendo el sistema correcto.