

NOMBRE:

CURSO: Capacitación del Manual de Operaciones de Desarrollo

INSTRUCTOR: Cristhian Martin Méndez

FECHA:

LUGAR: *Corporación En Investigación Tecnológica E Informática, S.A. De C.V.,*

Evaluación de Conocimiento de Development Coordinator.

1. ¿Quién envía y donde se registra la aprobación de la Matriz de pruebas?

a) Tester y se registra en el Historial de revisiones.

b) Developer y se registra en el Historial de revisiones.

c) Development Project Manager y se registra en el Historial de revisiones.

d) Development Coordinator y se registra en el Historial de revisiones.

1. ¿En qué proceso según el manual de operaciones se realiza la estimación de esfuerzos de Desarrollo?

a) Preventa.

b) Inicio y Recepción de proyecto.

c) Construcción de la Solución.

d) inciso a y b.

1. Una vez realizada la Estimación de esfuerzos de Testing, ¿Quién y porque medio le envía este documento para la aprobación?

a) Tester por correo electrónico

b) Tester por Zyncro.

c) Developer por Zyncro

d) Developer por correo electrónico

1. ¿En dónde específicamente se registra la aprobación o comentarios de la estimación de esfuerzos de Testing?
2. Historial de revisiones del documento
3. En el documento
4. Dentro de los comentarios del número de revisión del svn
5. ¿Con que puesto el Development Coordinator realiza una revisión por pares de la Matriz de adaptación?
6. Development Project Manager
7. Developer
8. Tester
9. Chief information Officer
10. Nombre de la herramienta/Documento de trabajo con la cual se realiza la verificación de la especificación de Requerimientos.
11. Verificación de Casos de uso.
12. Verificación técnica
13. Verificación por pares
14. Verificación del documento.
15. ¿Quién acepta el compromiso de la viabilidad de la ERS y porque medio realiza esta evidencia?

a) Testers por correo electrónico o por minuta de reunión

b) Chief information officer por correo electrónico o por minuta de reunión

c) Developers por correo electrónico o por minuta de reunión

d) Chief executive officer por correo electrónico o por minuta de reunión

1. Nombre de la herramienta de trabajo con la cual se realiza la verificación de la especificación técnica y cuál es la ruta del svn donde se debe de versionar.
2. Verificación de Casos de uso y se versiona dentro de fases/ especificación de requerimientos.
3. Verificación técnica y se versiona dentro de fases/ especificación de requerimientos.
4. Verificación por pares y se versiona dentro de fases/ especificación de requerimientos.
5. Verificación del documento y se versiona dentro de fases/ especificación de requerimientos.
6. ¿Dónde se registran las revisiones por pares de los documentos en la pregunta anterior?
7. En el plan integral de proyecto
8. Historial de revisiones del documento.
9. Dentro de los comentarios del número de revisión del svn
10. ¿Qué puestos negocian los recursos de desarrollo para iniciar con un nuevo proyecyo?
11. Development Coordinator.
12. Development Project Manager
13. Chief information Officer.
14. Tester
15. ¿Quién realiza la ERS, Especificacion Tecnica y Diseño detallado, donde se registra la aprobación o comentarios del Development Coordinator?
16. Development Project Manager y se registra en el historial de revisiones.
17. Chief information Officer y se registra en el historial de revisiones.
18. Developer Analyst y se registra en el historial de revisiones.
19. Tester y se registra en el historial de revisiones.
20. Una vez la ERS aprobada por el cliente ¿A quién se le hacen llegar para registrar la aprobación por el cliente?
21. Development Coordinator.
22. Development Project Manager
23. Chief information Officer.
24. a y b son correctas
25. Una vez autorizada la ERS ¿Qué puestos realizan una revisión por pares del plan integral del proyecto vs ERS para actualizar los requerimientos, y donde se registra esta revisión?
26. Development Coordinator y Development Project Manager, se registra en el Historial de revisiones.
27. Development Coordinator y Chief Information Officer, se registra en el Historial de revisiones.
28. Development Coordinator y Tester, se registra en el Historial de revisiones.
29. Development Coordinator y Developer, se registra en el Historial de revisiones.
30. ¿Que se registra en la matriz de trazabilidad?
31. los Requerimientos funcionales y no funcionales según la ERS aprobada así mismo los componentes afectados.
32. Defectos encontrados
33. La planeación del proyecto
34. Las líneas base de codigo.
35. Quien realiza el plan integración y en donde se registra la aprobación del Development Coordinator?
36. Coordinator y se registra en el historial de revisiones.
37. Dependiendo que puesto tenga menos carga de trabajo.
38. Developer Analyst y se registra en el historial de revisiones.
39. Developer y se registra en el historial de revisiones.
40. ¿Qué genera el Development Coordinator antes de que inicie el desarrollo del aplicativo y que nombre llevara esté?
41. El JIRA, el nombre de este lo tomara de la propuesta técnica.
42. El plan de proyecto el nombre de este lo tomara de la propuesta técnica.
43. El repositorio SVN del proyecto el nombre de este lo tomara de la propuesta técnica.
44. ¿Qué actividad se realizará una vez que el Developer termino el desarrollo del aplicativo, donde generará la evidencia de esta actividad y que tipo de revisión se realiza?
45. Verificación de código, quedará evidencia en el historial de revisiones del documento así como su revisión por pares
46. Plan integral de proyecto, quedará evidencia en el historial de revisiones del documento así como su revisión por pares.
47. Matriz de trazabilidad, quedará evidencia en el historial de revisiones del documento así como su revisión por pares
48. ¿Cuál es la función y responsabilidades según el manual de operaciones del Development Coordinar?

R= Pregunta libre

1. ¿Qué ayuda te proporciona la pestaña flujo de aprobación del template del plan integral de proyecto?
2. Identificar por quien es la aprobación de cada uno de los documentos
3. Identificar el nombrado del documento.
4. Registrar el número de línea base de cada documento.
5. a, b y c son correctas.