

Test Tema 94 #1

Actualizado el 18/03/2026

1. Señale la afirmación cierta sobre los prototipos...

- a) Son un modelo a escala o facsímil de lo real que lleva a cabo la totalidad de las funciones necesarias del sistema final.
- b) En la fase de diseño se utiliza para definir los requerimientos del usuario.
- c) Se debe definir su objetivo a medida que se desarrolla.
- d) Los prototipos de pantalla permiten evaluar la posición de información sobre la pantalla.

2. Un Mockup es:

- a) Un tipo de prototipo
- b) Un problema asociado al diseño de interfaces de usuario
- c) Una herramienta para desarrollar interfaces gráficas
- d) Ninguna es correcta

3. Indique cuál de las siguientes afirmaciones, referidas al concepto de prototipo en el desarrollo de software, es INCORRECTA:

- a) Es un producto software que se obtiene en una fase anterior a la finalización de un proyecto de desarrollo.
- b) No tiene por qué implementar todas las funcionalidades del sistema.
- c) El uso de prototipos no va a reducir el riesgo del proyecto.
- d) Una vez se ha usado un prototipo, puede servir de base para el desarrollo del sistema.

4. En relación con el diseño digital de una web o una aplicación señale la herramienta de diseño que incluye detalles visuales y de diseño, como por ejemplo, imágenes, tipografía, colores y estilos de botones:

- a) Wireframe.
- b) Sketch.
- c) Mockup.
- d) -

5. No se considera una técnica o herramienta para la creación de prototipos:

- a) Técnicas de Cuarta Generación
- b) Componentes de Software Reutilizables
- c) Modelado Lógico de Datos
- d) Especificaciones Formales y Entornos para Prototipos

6. ¿Cuál de los siguientes programas informáticos genera archivos XML?:

- a) GTK+(GIMP Toolkit).
- b) WXWidgets.
- c) GLADE.
- d) Todos generan XML.

7. No se puede considerar una disciplina en el diseño de las interfaces de usuario:

- a) UI (Diseño de interfaz de usuario)
- b) UX (Diseño de experiencia de usuario)
- c) IxD (Diseño de interacción)
- d) RX (Diseño de experiencia de respuesta)

8. Para el diseño de interfaces de aplicaciones se utilizan patrones de diseño de interfaz de usuario. Entre los más usados se encuentra:

- a) Pull to refresh, también conocido como Swipe to refresh o tirar para actualizar en español.
- b) Juicy page, también conocido como enriquecedor de contenidos.
- c) Single top.
- d) -

9. El estándar ISO11581 responde a:

- a) Interacción de diálogos.
- b) Diseño ergonómico de los centros de control.
- c) Evaluación de Productos de Software.
- d) Símbolos y funciones de los iconos.

10. El modelo de ciclo de vida R.A.D se basa en:

- a) El modelo de desarrollo incremental
- b) El modelo en espiral
- c) El prototipado evolutivo
- d) Ninguno de los anteriores

11. En el diseño de interfaces de usuario ha de tenerse en cuenta la Ley de Hick según la cual...

- a) El tiempo que el usuario requiere para alcanzar a pulsar un objetivo en la interfaz depende de una relación logarítmica entre su superficie y la distancia a la que se encuentra.
- b) El tiempo que se tarda en tomar una decisión aumenta a medida que se incrementa el número de alternativas.
- c) a) y b) son correctas.
- d) La ley de Hick no aplica para el diseño de interfaces de usuario.

12. El enfoque de diseño de interfaces de usuario (UI):

- a) Considera que todos los elementos que te permiten interactuar con el dispositivo forma parte de la interfaz.
- b) Sitúa al usuario en el centro del diseño.
- c) Se centra en el diseño de la interacción hombre-máquina.
- d) Ninguna de las anteriores.

13. ¿Cuántos puntos de vista existen en una Interfaz Gráfica de Usuario?

- a) Dos: Modelo del usuario y modelo de usabilidad..
- b) Tres: Modelo del usuario, Modelo del diseñador y Modelo de usabilidad.
- c) Tres: Modelo del usuario, Modelo del diseñador y Modelo del programador.
- d) Dos: Modelo de programador y Modelo de usabilidad.

14. En cuanto al uso de los prototipos es falso que:

- a) Se usarán en situaciones en las que los requisitos no están claros.
- b) Se usarán para probar una tecnología nueva que se desconoce cómo va a responder.
- c) Se usarán para poder convencer al usuario de cuál es la mejor opción.
- d) Se usarán para probar algoritmos específicos.

15. ¿Cuál de los siguientes enunciados NO es una ventaja del uso de prototipos?

- a) Para los usuarios es más fácil de evaluar un prototipo que un documento de especificación de requisitos software.
- b) Hay una continua revisión de los requisitos del sistema por los usuarios.
- c) Siempre es sencillo evolucionar el prototipo si se ha desarrollado con poca calidad.
- d) Los usuarios tienen mucha más facilidad a la hora de describir lo que necesitan si lo ven en un prototipo.

16. Señale la afirmación cierta sobre los prototipos de comportamiento:

- a) También se conocen como prototipos de implantación y se usan para simular el diseño del sistema de información final.
- b) También se conocen como prototipos de implantación y normalmente no incluyen funcionalidades de edición, control de errores, seguridad o mensajes.
- c) También se conocen como prototipos de diseño y se usan para simular el diseño del sistema de información final.
- d) También se conocen como prototipos de diseño y normalmente no incluyen funcionalidades de edición, control de errores, seguridad o mensajes.

17. Son herramientas para la construcción de interfaces:

- a) Glade, GTK+ y JavaFX
- b) Glade, GNOME y JavaFX
- c) GNOME, GTK+ y WXWidgets
- d) Glade, GTK+ y Trello

18. A los prototipos que implementan solo el interfaz de usuario y la navegación, se les denomina:

- a) Wireframe.
- b) Sketch.
- c) Maqueta.
- d) Ninguna es correcta.

19. En el modelo en espiral es cierto que:

- a) Sólo se puede construir un prototipo en la primera iteración, el resto siempre serán evoluciones sobre el mismo.
- b) Se pueden construir distintos prototipos en cualquiera de las fases de una iteración.
- c) Los prototipos realizados siempre se desechan.
- d) En cada iteración se puede construir un prototipo, pero sólo en la fase de ingeniería.

20. Respecto a la construcción de un prototipo podemos decir:

- a) Es el proceso que facilita al programador la creación del modelo de software a construir
- b) Puede adoptar la forma de un 'prototipo que funcione' que describa la interacción hombre-máquina, de forma que facilite al usuario la comprensión de cómo funcionará tal trabajo
- c) Puede adoptar la forma de 'un prototipo que funcione' que implementa algunos subconjuntos de la funcionalidad requerida al software deseado
- d) Todas las respuestas anteriores son ciertas

21. Sobre la elaboración de un prototipo es cierto que...

- a) El que los usuarios finales vean en el prototipo una versión definitiva del software no es un problema típico de los prototipos desechables.
- b) Los prototipos desechables se utilizan en desarrollos en cascada.
- c) No se suelen considerar aspectos de calidad pero sí de facilidad de mantenimiento.
- d) El que los usuarios finales vean en el prototipo una versión definitiva del software es un problema típico de los prototipos evolutivos.

22. Escoja la ordenación correcta de las siguientes técnicas para la realización de prototipos de menor a mayor grado de fidelidad con el sistema final:

- a) Mockup, Sketch y WireFrame.
- b) Sketch, Mockup y WireFrame.
- c) Sketch, WireFrame y Mockup.
- d) Mockup, Wireframe y Sketch.

23. Los principios de diseño de interfaces de usuario son:

- a) Familiaridad del usuario, uniformidad de la interfaz, volver a estados anteriores para revertir errores, elaboración de sistemas de ayuda, realimentación, proporcionar la información precisa, anticipación ante las necesidades de usuario, usabilidad, eficacia.
- b) Familiaridad del usuario, uniformidad de la interfaz, volver a estados anteriores para revertir errores, realimentación, proporcionar la información precisa, anticipación ante las necesidades de usuario, usabilidad, eficacia.
- c) Familiaridad del usuario, uniformidad de la interfaz, volver a estados anteriores para revertir errores, elaboración de sistemas de ayuda, realimentación, proporcionar la información precisa, anticipación ante las necesidades de usuario, usabilidad, eficiencia.
- d) Familiaridad del usuario, uniformidad de la interfaz, volver a estados anteriores para revertir errores, elaboración de sistemas de ayuda, realimentación, anticipación ante las necesidades de usuario, usabilidad, eficiencia.

24. Según Métrica 3 el Jefe de Proyecto puede elegir una estrategia de desarrollo por prototipos en:

- a) La interfaz de Gestión de Proyectos.
- b) En fase de Análisis del Sistema de Información.
- c) En cualquiera de las dos anteriores.
- d) Métrica 3 no contempla el desarrollo por prototipos.

25. En relación con el diseño de interfaces de usuario, la ley según la cual "El tiempo que se tarda en tomar una decisión aumenta a medida que se incrementa el número de alternativas" se denomina:

- a) Ley de Fitts.
- b) Ley de Hick.
- c) Ley de Moore.
- d) Ley de Hook.

26. Cuando en diseño de interfaces de usuario se habla de WIMP nos referimos a:

- a) Es un software comercial para la creación de interfaces.
- b) Se refiere a Windows, Icons, Menus and Pointers.
- c) Es una evolución de diseño orientado a la experiencia al usuario.
- d) Son todas las interfaces basadas en menús.

27. ¿Qué tipo de prototipo es más adecuado para eliminar el problema de la indefinición de requisitos?

- a) Rápido
- b) Evolutivo
- c) Incremental
- d) Rápido o evolutivo, nunca el incremental

28. ¿A cuál de las siguientes opciones corresponde la definición siguiente?: "Un medio a través del cual se simula el aspecto visual del sistema mediante la representación de los conceptos, componentes, objetos gráficos, entradas y salidas requeridas para la ejecución de cada función en respuesta a las necesidades planteadas."

- a) Diseño orientado a objetos.
- b) JRP.
- c) Prototipado.
- d) JAD.

29. La utilización de prototipos tiene como objetivo/s:

- a) Reducir el riesgo del proyecto
- b) Conseguir mayor aceptación del sistema final por el área usuaria
- c) Definir con exactitud los requisitos de los usuarios
- d) las respuestas a) y b) son correctas

30. ¿Cuál de las siguientes es una característica del prototipado rápido como modelo de ciclo de vida de los sistemas de información?

- a) No importa el tiempo que se necesite emplear en su desarrollo.
- b) El prototipo viene a ser una versión inicial del software, que habrá que ir refinando y mejorando para construir el sistema real.
- c) Se utilizan en todas las fases del desarrollo, aunque su elevado coste hace que su uso se limite dentro de un proyecto.
- d) El prototipo sirve para crear y validar la especificación y para que el usuario se haga una idea de cómo será el software definitivo.

31. El prototipado de sistemas de información, según Métrica V3:

- a) Tiene como objetivo elaborar un modelo o maqueta de las interfaces entre el sistema y el usuario para evaluar el rendimiento y funcionalidad del sistema.
- b) Es la técnica principal para obtener un catálogo de requisitos del usuario de forma alternativa a la obtenida en la fase del análisis del sistema.
- c) Es una práctica cuyo aspecto clave es la identificación de los usuarios a los que va a dirigir, teniendo en cuenta que debe responder a diferentes individualidades, con distintos conocimientos y habilidades.
- d) Se debe centrar en las funciones fundamentales, ignorando aquellos atributos relacionados con el aspecto estético como son el color y el sonido y en general todo aspecto visual del sistema.

32.Cuál de los siguientes no es un punto de vista a considerar en el desarrollo de una GUI (Interfaz Gráfica de Usuario):

- a) Modelo de usuario.
- b) Modelo del programador.
- c) Modelo del diseñador.
- d) Modelo del cliente.

33. ¿Qué tipo de prototipo es más adecuado si se conocen bien todos los requisitos de partida?

- a) Rápido
- b) Evolutivo
- c) Incremental
- d) Cualquiera de los anteriores

34. En relación al uso de prototipos en el desarrollo de sistemas, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es CORRECTA?

- a) La fase de construcción de prototipos comienza al finalizar la recolección de requisitos.
- b) Métrica v.3 no contempla el uso de prototipos.
- c) En general, el uso de prototipos aumenta el tiempo de análisis del sistema de información.
- d) Se conoce como 'mockup' al primer prototipo sencillo, sin detalles visuales y de rápida construcción.

35. Los prototipos según el destino que se les dé se pueden clasificar en:

- a) Desechables o evolutivos.
- b) Desechables o cambiantes.
- c) De implantación o de diseño.
- d) Temporales, definitivos.

36. ¿Cuándo aplicaría usted un ciclo de vida basado en prototipos?

- a) Cuando los requisitos son difíciles de revisar
- b) Cuando el sistema es crítico
- c) Para desarrollos de larga duración
- d) Se aplicaría en todos los casos anteriores

37. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones referentes al paradigma de desarrollo mediante prototipos es cierta?

- a) Está indicado cuando las especificaciones funcionales del usuario no se pueden definir en una fase inicial del proyecto
- b) Está indicado cuando varias aplicaciones independientemente desarrolladas deban ser ligadas estrechamente
- c) Coincide con el modelo de desarrollo evolutivo
- d) En este modelo, el sistema operativo, lenguaje de programación y algoritmos son las únicas coincidencias entre prototipo y sistema final

38. En Métrica V3, la Definición de la interfaz de usuario está incluida como actividad en la fase de:

- a) DSI
- b) CSI
- c) ASI
- d) ACI

39. Sobre los prototipos evolutivos es cierto que:

- a) como va a evolucionar no es necesario hacer hincapié en aspectos de calidad pero sí de modificabilidad.
- b) como va a evolucionar no es necesario hacer hincapié en aspectos de rendimiento.
- c) como va a evolucionar no es necesario realizar el trabajo de documentación.
- d) Todas son falsas.

40. En relación con la técnica del prototipado, ¿qué es falso?

- a) Se facilita la comunicación con el usuario
- b) Permite que el proceso de aprendizaje sea más rápido
- c) Facilita el trabajo con especificaciones incompletas
- d) Aumenta los costes de implementación

41. Los prototipos:

- a) Deben usarse de forma sistemática para asistir en la definición de las funcionalidades.
- b) Solo se han de usar cuando cuando se dan ciertas condiciones que indican que el uso del prototipado es adecuado a las características del proyecto de desarrollo.
- c) Son muy indicados para proyectos de gran envergadura.
- d) Son idóneos para probar una funcionalidad que se sabe cómo va a responder.

42. ¿Cuál de las siguientes no se considera un beneficio de construir prototipos en el proceso del software?

- a) Mejora en la usabilidad del sistema
- b) Aumento del esfuerzo de desarrollo
- c) Mejora en la calidad del diseño
- d) Mejor acoplamiento entre el sistema y las necesidades del usuario

43. No es uno de los principios de diseño de interfaces de usuario:

- a) Uniformidad de la interfaz.
- b) Recuperación de estados.
- c) Anticipación a las necesidades del usuario.
- d) Adecuarse al punto de vista del diseñador.

44. Indique cómo se denomina el patrón de diseño GoF que define una dependencia de uno-a- muchos entre objetos, de forma que, cuando un objeto cambia de estado, se notifica y se actualizan automáticamente todos los objetos que dependen de él
- a) Isolated.
 - b) Singleton.
 - c) Observer.
 - d) Command.
45. En un desarrollo mediante el Modelo en Espiral la selección de alternativas para cada iteración se hace:
- a) Mediante un análisis de riesgos.
 - b) Según la propuesta del usuario.
 - c) Según la propuesta del jefe de proyecto.
 - d) En función del tiempo que requiera su implementación.
46. Métrica 3 recoge el prototipado en varias fases. Marque la opción correcta:
- a) Interfaz de Gestión de Proyectos (GPI)
 - b) Análisis del sistema de información (ASI)
 - c) Diseño del sistema de información (DSI)
 - d) Todas las anteriores
47. ¿Cuál de los siguientes es un enfoque de diseño para las interfaces de usuario?
- a) Diseño de interfaz de usuario (UI User Interface)
 - b) Diseño de experiencia de usuario (UX User eXperience)
 - c) Diseño de interacción (IxD)
 - d) Todas son correctas
48. ¿Cuál de los siguientes no es uno de los problemas asociados al uso de prototipos?
- a) La aprobación temprana del prototipo puede hacer que se descarten otras opciones que podrían haber sido mejores.
 - b) Poca flexibilidad para el producto final o para modificar el prototipo si se ha desarrollado con poca calidad.
 - c) Obligación de prototipar el sistema completo.
 - d) Falsa sensación del usuario de que el producto está finalizado al ver el prototipo.
49. Según Gordon y Bieman, sobre la elaboración de prototipos en el desarrollo de sistemas, indique cuál de las opciones NO es correcta:
- a) Mejora la usabilidad del sistema.
 - b) Mejora la comunicación entre desarrolladores y usuarios.
 - c) Es mayor el esfuerzo de desarrollo porque hay que desechar el prototipo.
 - d) Mejora la calidad del diseño.
50. Sobre la elaboración de prototipos en el desarrollo de software, indique cuál de las siguientes respuestas es INCORRECTA:
- a) Mejora la usabilidad del sistema.
 - b) Mejora la comunicación entre desarrolladores y usuarios.
 - c) Es mayor el esfuerzo de desarrollo porque hay que desechar el prototipo.
 - d) Mejora la calidad del diseño.
51. En el Modelo en Espiral propuesto por Boehm, ¿Cuál de las siguientes no es una de sus fases?
- a) Ingeniería
 - b) Evaluación de cliente
 - c) Desarrollo del modelo
 - d) Análisis de riesgo

52. Son ventajas de la técnica de prototipado que:

- a) Una vez terminado el prototipo se puede finalizar el proyecto rápidamente, pues ya se realizado la mayor parte de la fase de implementación, lo que reduce siempre los costes.
- b) Hay una continua revisión de los requisitos del sistema por los usuarios al estar trabajando en la evaluación de los prototipos.
- c) Se puede forzar a los usuarios a elegir de forma temprana la opción mostrada en el prototipo, descartándose el resto de posibles opciones y evitando así retrasos al proyecto.
- d) -

53. Según la forma de interacción del usuario, Cortana en Microsoft es un ejemplo de interfaz de usuario de tipo:

- a) Interfaz de uso directo.
- b) Interfaz de lenguaje natural.
- c) Interfaz de lenguaje de comandos.
- d) Interfaz de preguntas y respuestas.

54. En ingeniería de software el modelo de prototipos pertenece a los modelos de desarrollo evolutivo. Indique cuál de las siguientes opciones es correcta:

- a) En un modelo prototipo de la fase de construcción se puede volver a la fase de diseño.
- b) En un modelo prototipo de la fase de diseño se puede volver a la fase de evaluación.
- c) En un modelo prototipo de la fase de análisis se puede volver a la fase de construcción.
- d) Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

55. ¿Cuál de las siguientes no es una ventaja de la técnica del prototipado?

- a) Hace partícipes a los usuarios del desarrollo
- b) Facilita la continua revisión del sistema por parte de los usuarios
- c) Desemboca en sistemas muy flexibles a cambios posteriores
- d) En general, reduce el tiempo de los desarrollos posteriores

56. La ley según la cual "El tiempo que el usuario requiere para alcanzar a pulsar un objetivo en la interfaz depende de una relación logarítmica entre su superficie y la distancia a la que se encuentra" se denomina:

- a) Ley de Fitts
- b) Ley de Hick
- c) Ley de McCall
- d) Ley de Hook

57. La clasificación de prototipos por función incluye los siguientes tipos:

- a) Prototipo, mockup o maqueta, sketch, wireframe.
- b) De requisitos, de diseño, de implementación.
- c) Desechable, evolutivo.
- d) De viabilidad, de necesidad, de implantación o producción.

58. Según J. Whitten, en relación con los prototipos en el desarrollo de sistemas, los prototipos según la función, se clasifican como:

- a) Verticales u horizontales.
- b) Sketch, wireframe y maquetas.
- c) Desechables y evolutivos.
- d) De viabilidad, de necesidad, de diseño y de implementación.

59. El prototipado clásico, ¿en qué fases del proyecto se aplica?

- a) En la fase de especificación de requisitos
- b) En el diseño del sistema
- c) a) y b) son correctas
- d) Se aplica en todas las fases excepto implantación y mantenimiento

60. Sobre la elaboración de un prototipo se puede decir...

- a) La determinación de los requerimientos de una aplicación es tan importante para el método de desarrollo de prototipos como lo es para el ciclo de desarrollo de sistemas o análisis estructurado.
- b) No deben realizarse si existe poca información disponible con respecto a las características de la aplicación.
- c) No es necesario seguir los estándares de datos definidos en la organización.
- d) Son convenientes sea cual sea la aplicación final.