

2. MACIEL Describa los cuatro atributos importantes que debe tener todo producto de Software.

Descripciones del modelo del sistema	Descripciones de los modelos del sistema que desarrollará y la notación utilizada para definir estos modelos.	Modelos de objetos, de flujo de datos, de máquina de estado, etcétera.
Reglas	Restricciones que siempre aplican a los modelos de sistemas.	Cada entidad de un modelo de sistema debe tener un nombre único.
Recomendaciones	Heurística que caracteriza una buena práctica de diseño en este método. Seguir estas recomendaciones debe dar como resultado un modelo del sistema bien organizado.	Ningún objeto debe tener más de siete subobjetos asociados a él.
Guías en el proceso	Descripciones de las actividades que deben seguirse para desarrollar los modelos del sistema y la organización de estas actividades.	Los atributos de los objetos deben documentarse antes de definir las operaciones asociadas a un objeto.

Mantenibilidad	El software debe escribirse de tal forma que pueda evolucionar para cumplir las necesidades de cambio de los clientes. Éste es un atributo crítico debido a que el cambio en el software es una consecuencia inevitable de un cambio en el entorno de negocios.
Confiabilidad	La confiabilidad del software tiene un gran número de características, incluyendo la fiabilidad, protección y seguridad. El software confiable no debe causar daños físicos o económicos en el caso de una falla del sistema.
Eficiencia	El software no debe hacer que se malgasten los recursos del sistema, como la memoria y los ciclos de procesamiento. Por lo tanto, la eficiencia incluye tiempos de respuesta y de procesamiento, utilización de la memoria, etcétera.
Usabilidad	El software debe ser fácil de utilizar, sin esfuerzo adicional, por el usuario para quien está diseñado. Esto significa que debe tener una interfaz de usuario apropiada y una documentación adecuada.

. Sugiera además cuatro atributos adicionales que podrían ser significativos para productos específicos.

Transparencia: En productos que gestionan datos sensibles o que se utilizan en entornos regulatorios, la transparencia es importante.

Accesibilidad: En productos que deben ser usados por personas con discapacidades, la accesibilidad es fundamental.

Actualización y Evolución: Para productos que necesitan adaptarse rápidamente a cambios tecnológicos o a nuevos requisitos de mercado.

Rendimiento: En productos que requieren procesamiento intensivo o que manejan grandes volúmenes de datos.

