|  |  |
| --- | --- |
| **Título componente** | **Infografía estática** |
| **Título** | **¿Cuándo usar la técnica de inspección de estándares?** |
| **Texto descriptivo** | A continuación, se presenta cuándo aplicar la técnica de inspección de estándares para optimizar la usabilidad y eficiencia en el desarrollo de productos: |
| Crear infografía similar, editable en anexos <https://www.freepik.es/vector-gratis/proteger-contra-ataques-ciberneticos-infografia_8149481.htm#query=infografia%20estandares&position=1&from_view=search&track=ais&uuid=299214dc-a0a9-4f12-bd0c-6ae1b51c6ce7> | |
| **Indicaciones** | **¿Cuándo usar la técnica de inspección de estándares?**   * **Ideal para etapas intermedias**: se recomienda su uso en momentos centrales del desarrollo, cuando el diseño está en proceso y se ajusta a los estándares relevantes. * **A partir de prototipos:** inicia con prototipos de baja fidelidad. Sin embargo, es más efectivo cuando se aplica a prototipos software avanzados o, incluso mejor, a una versión inicial del sistema final. * **Mejora continua:** facilita la identificación temprana de áreas de mejora, asegurando que el diseño final cumpla con los más altos estándares de usabilidad y experiencia de usuario. * **Eficiencia en el desarrollo**: al aplicar esta técnica desde fases tempranas, se reduce el tiempo y esfuerzo necesarios para realizar ajustes significativos en etapas posteriores, optimizando así el proceso de desarrollo. |
| **Imágenes** | * Estándares: <https://www.freepik.es/vector-premium/concepto-seguridad-red_34357355.htm#query=est%C3%A1ndares%20web&position=24&from_view=search&track=ais&uuid=b4260781-0bfc-4fdf-901a-e6767b44457f> * <https://www.freepik.es/vector-gratis/ilustracion-tecnologia-abstracta-ssl_21743425.htm#query=est%C3%A1ndares%20web&position=26&from_view=search&track=ais&uuid=b4260781-0bfc-4fdf-901a-e6767b44457f> * <https://www.freepik.es/vector-gratis/concepto-ilustracion-posts_4957181.htm#page=2&query=est&aacute;ndares%20web&position=13&from_view=search&track=ais&uuid=b4260781-0bfc-4fdf-901a-e6767b44457f> * <https://www.freepik.es/vector-premium/ilustracion-vectorial-personaje-dibujos-animados-graficos-control-calidad-producto-logistica_21330645.htm#page=2&query=est&aacute;ndares%20web&position=20&from_view=search&track=ais&uuid=b4260781-0bfc-4fdf-901a-e6767b44457f> |
| **Ruta drive de la imagen** | ***Anexo\_ Infografia\_Cuándo usar la técnica de inspección de estándares*** |