**SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE – SENA**

Logotipo

Descripción generada automáticamente

**CENTRO DE COMERCIO REGIONAL ANTIOQUIA**

**TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE - 2675805**

**Evidencia de desempeño: Diseño de las fichas técnicas para la recolección de la información. GA2-220501094-AA1-EV02**

**DANIEL FELIPE ARIAS CORREDOR**

**2023**

Introducción

Este documento tiene como propósito dar un ejemplo de uso de una ficha técnica para la recolección de información acerca de un software. En este caso la ficha técnica será diligenciada con la información del software de edición de imágenes *Adobe Photoshop.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FICHA TÉCNICA** | | |
| **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO** | | |
| **Nombre del producto** | Adobe Photoshop | |
| **Desarrollador** | Adobe Systems Incorporated | |
| **Ultima versión estable** | 2023 (24.1) | |
| **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** | | |
| **Descripción general del producto** | Adobe Photoshop es un editor de fotografías. Usado principalmente para el retoque de fotografías y gráficos | |
| **Tipo de licencia** | Software propietario – no libre | |
| **REQUERIMIENTOS DEL PRODUCTO** | | |
|  | **Mínimo** | **Recomendado** |
| **Procesador** | Procesador Intel® multinúcleo o AMD (2 GHz o más rápido con SSE 4.2 o posterior) compatible con 64 bits | |
| **Sistema operativo** | Windows 10 de 64 bits (versión 20H2) o posterior; las versiones LTSC no son compatibles | |
| **RAM** | 8 GB | 16 GB o más |
| **Tarjeta gráfica** | GPU con DirectX 12 (nivel de función 12\_0 o posterior)  1,5 GB de memoria GPU | GPU compatible con DirectX 12 (nivel de función 12\_0 o posterior)  4 GB de memoria GPU para pantallas 4K y superiores |
| **Resolución del monitor** | Resolución de 1280 x 800 con una escala de IU del 100 % | Resolución de 1920 x 1080 o superior con una escala de IU del 100 % |
| **Espacio en disco duro** | 20 GB de espacio disponible en el disco duro | 50 GB de espacio disponible en el disco duro |
| **Es preciso disponer de conexión a Internet** | Es preciso disponer de conexión a Internet y estar registrado para poder activar el software, validar las suscripciones y acceder a los servicios en línea | |

Conclusión

Este ejercicio permite empezar a adquirir conocimiento en el diligenciamiento de fichas técnicas para un software, lo que permitirá establecer que información será relevante para llenar una futura ficha técnica para el proyecto de software en desarrollo.

Información de software recuperada de <https://helpx.adobe.com/co/photoshop/system-requirements.html>