

**SILVERCODERS** EMPOWERING SENIORS

MEJORA DE LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL MEDIANTE MÉTODOS EFECTIVOS

DE APRENDIZAJE PARA ADULTOS

# RETO 11

# EDICIÓN DE IMÁGENES

Erasmus+ n.º 2020-1-SE01-KA227-ADU-092582

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

PROGRAMA DE FORMACIÓN EN CODIFICACIÓN

PARA ADULTOS mayores de 55

ESTRUCTURA DEL RETO

DESCRIPCIÓN

A través del reto entenderás la estructura básica de las imágenes digitales. Descubrirás porque es importante la edición de imágenes. También explorarás lo que el software disponible (pagado o no) puede ofrecer. Finalizando el reto, editando una imagen

OBJETIVO GENERAL

Aprender los conceptos básicos de la edición de imágenes mediante el uso de herramientas en línea.

ObjetivoS de aprendizaje

Aprender los conceptos básicos sobre las imágenes digitales.

Aprender sobre la importancia de la edición y las herramientas de edición de imágenes disponibles.

Aprender a realizar operaciones básicas de edición de imágenes.

|  |
| --- |
| INSTRUCCIONES |

¿QUÉ ES UNA IMAGEN?

¿Cuáles son las propiedades principales de las imágenes digitales?

Averigüe qué es un píxel.

Averigüe cuál es la resolución de una imagen.

[aprendizaje en grupo o cuestionario]

[¿Cuáles son los casos de uso de la edición de imágenes?

Descubra tres formas en que la edición de imágenes es útil]

EDICIÓN DE IMÁGENES

¿Cómo difieren las diferentes herramientas de edición de imágenes?

Explora lo que las diferentes herramientas de edición de imágenes tienen para ofrecer.

<https://neilpatel.com/blog/image-editing-tools/>

Operaciones básicas de edición.

Visita <https://pixlr.com/x/>

Para ayudarte a familiarizarse con la interfaz de pixlr, hemos añadido algunas capturas de pantalla de las primeras funcionalidades.

Sube una imagen de tu elección.

Añade un poco de texto personalizado.



Añade un objeto de flecha.



Recorta la imagen 50 píxeles desde la derecha y 50 píxeles desde la parte superior.



¡A partir de ahora, trata de encontrar en la interfaz dónde hacer todo eso por ti mismo!

Gira a la derecha la imagen.

Disminuye la temperatura a -20.

Usa el efecto retrato y elige Gritty.

Utiliza la herramienta de retoque para agregar desenfoque.

Utiliza la herramienta de retoque para clonar una parte de una imagen.

Usa la herramienta de pintura para pintar una imagen.

Descarga la imagen final.

Ahora utilice <https://www.fotor.com/>.

Sube una imagen de tu elección.

Añade un poco de texto personalizado.

Recorta la imagen 50 píxeles desde la derecha y 50 píxeles desde la parte superior.

Gira a la derecha la imagen.

Disminuye la temperatura a -20.

Trata de clonar una parte de la imagen. ¿Esta opción está disponible en esta herramienta? ¿Puede nombrar una opción que no está disponible en pixlr pero está disponible en fotor?

|  |
| --- |
| RECURSOS |
| FOTOR:  <https://www.fotor.com/>  EJEMPLOS DE FOTOR:  <https://www.fotor.com/blog/tutorials-how-to/>  PIXLR:  <https://pixlr.com/>  TUTORIAL DE PIXLR:  <https://pixlr.com/learn/courses/pixlr-x-overview/>  ¿QUÉ SON LAS IMÁGENES DIGITALES?  <https://northcoastphoto.com/digital-explained/> |

|  |
| --- |
| CUESTIONARIO |

|  |
| --- |
| 1. Las imágenes están hechas de píxeles   **sí/**no |
| 1. Más píxeles significan menos resolución   sí/**no**  Comentarios: (Más cantidad de píxeles también aumentan la resolución de la imagen). |
|  |