

Compte-rendu interface IHM.

J'ai juste utilisé ChatGPT en lui donnant comme consigne : Fais moi une interface graphique sous forme d'un code python qui permet d'ouvrir et d'afficher des images au format gif et png de zoomer et de dézoomer et de fermer la fenêtre.

You

Fais moi une interface graphique sous forme d'un code python qui permet d'ouvrir et d'afficher des images au format gif et png de zoomer et de dézoomer et de fermer la fenêtre

ChatGPT

Voici un exemple simple d'interface graphique en utilisant la bibliothèque Tkinter de Python pour ouvrir, afficher, zoomer et dézoomer des images au format GIF et PNG :

```
python Copy code

import tkinter as tk
from PIL import Image, ImageTk

class ImageViewer:
    def __init__(self, master):
        self.master = master
        self.master.title("Image Viewer")
        self.canvas = tk.Canvas(self.master, bg="white")
        self.canvas.pack(fill=tk.BOTH, expand=True)

        self.image = None
        self.photo = None
        self.zoom_factor = 1.0

        self.load_button = tk.Button(self.master, text="Open Image", command=self.open_image)
        self.load_button.pack(side=tk.TOP, padx=10, pady=5)

        self.zoom_in_button = tk.Button(self.master, text="Zoom In", command=self.zoom_in)
        self.zoom_in_button.pack(side=tk.LEFT, padx=10, pady=5)

        self.zoom_out_button = tk.Button(self.master, text="Zoom Out", command=self.zoom_out)
        self.zoom_out_button.pack(side=tk.LEFT, padx=10, pady=5)

        self.close_button = tk.Button(self.master, text="Close", command=self.close)
```

Message ChatGPT...



ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.