# Prototipo de desarrollo de software PRIH para mejorar el rendimiento del sistema operativo Windows 10 (Julio de 2021)

Juan C. Bernal Autor

Resumen - Desarrollo de un programa python, que ayuda con la mejora del rendimiento y eficiencia del sistema operativo Windows 10, para computadores de gama baja y media, en ordenadores de hogares y pymes, que no hagan parte de una red con políticas de grupo, codificado en python 3.9.2, como una aplicación de escritorio, en unión con una base de datos Oracle, desde la cual se tienen guardados los servicios que pueden ser modificados por los usuarios.

Abstract - Development of a python program, which helps with the improvement of the performance and efficiency of the Windows 10 operating system, for low and mid-range computers, in home computers and SMEs, which are not part of a network with group policies, coded in python 3.9.2, as a desktop application, in conjunction with an Oracle database, from which services that can be modified by users are stored.

Índice de Términos - Memoria RAM, Memoria Virtual, Registros, Servicios

#### 1. INTRODUCCION

En las últimas décadas la tecnología ha avanzado a pasos agigantados y más personas utilizan un computador para la ayuda en sus trabajos, para algunas tareas en la casa o simplemente para su entretenimiento, por esto es cada vez más normal ver que las personas pasan más tiempo en un computador de escritorio o portátil.

En Colombia los ordenadores cada vez son más caros y vemos que muchas personas y empresas no compran o

Documento recibido el 30 de julio de 2021. Este trabajo fue apoyado en parte por Maria Teresa Tovar y Carlos Augusto Bernal.

Juan C. Bernal Autor de la fundación universitaria del área andina, e-mail: torjandruida@hotmail.com.

actualizan su hardware y cada vez sacan software con requerimientos mayores, sobrecargando la memoria RAM y el sistema operativo.

La realización de estos procesos puede ser algo difícil o tedioso para las personas que no tiene ningún conocimiento de soporte de computadores, también muchas personas que trabajan en soporte no saben que se pueden realizar algunas acciones para que el sistema operativo mejore un poco el rendimiento y a veces en la instalación del sistema operativo, pueden dejar procesos innecesarios ejecutándose o servicios que el usuario nunca va a utilizar.

Por esto es necesario el desarrollo de un software que facilite la modificación de algunos registros o servicios, para aumentar el rendimiento del sistema operativo, sin perder la estabilidad ni la seguridad de su ordenador ni de sus datos.

## 2. MANUAL DEL USUARIO

## 1. Ingreso a la aplicación

El ingreso a la aplicación PRIH se realiza mediante el ejecutable app.exe.

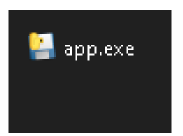


Fig. 1. ejecutable de la aplicación app.exe

B. Pantalla de validación correcta de sistema operativo

Pantalla en la cual el programa valida si el sistema operativo es el correcto para poder iniciar la aplicación, si el sistema operativo es Windows 10 muestra el nombre del sistema operativo arriba y los botones del menú para que pueda continuar.

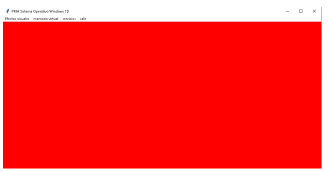


Fig. 2. pantalla de validación correcta

## C. Pantalla de validación errónea de sistema operativo

Pantalla en la cual el programa valida si el sistema operativo es el correcto para poder iniciar la aplicación, cuando el sistema operativo es incorrecto, muestra un label indicando que no es el sistema operativo correcto y carga el botón de salir.



Fig. 3. pantalla de validación errónea

## D. Pantalla de efectos visuales

se ingresa mediante el botón "efectos visuales", salen 3 RadioButton mediante los cuales el usuario puede seleccionar la opción deseada "dejar que windows elija", "calidad de gráficos", "rendimiento de gráficos" y dos botones el primero "aplicar cambios", "reiniciar" para ejecutar el cambio seleccionado, el segundo para reiniciar el pc y que aplique los cambios.

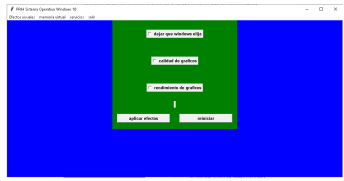


Fig. 4. pantalla de efectos visuales

#### E Pantalla de memoria virtual

se ingresa mediante el botón "memoria virtual", salen 3 RadioButton mediante los cuales el usuario puede seleccionar la opción deseada "administrado por windows", "mejor rendimiento", "sin paginación" y dos botones el primero "aplicar memoria", "reiniciar" para ejecutar el cambio seleccionado, el segundo para reiniciar el pc y que aplique los cambios.

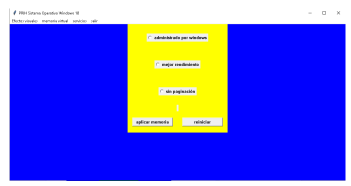


Fig. 5. pantalla de memoria virtual

#### E. Pantalla de servicios

Se ingresa mediante el botón "servicios', salen cuadros de selección, el nombre y la descripción del servicio, mediante los cuales el usuario puede seleccionar los servicios a apagar y un botón "apagar servicios seleccionados" en el cual el programa apaga los servicios seleccionados.

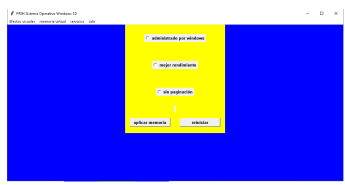


Fig. 5. pantalla de memoria virtual

#### E. Botón salir

Se utiliza para que el usuario pueda salir del aplicativo.

#### 3. MANUAL DEL PROGRAMADOR

Se presentan los códigos mediante los cuales se realizó la aplicación.

## 1. Interfaz Gráfica

Código mediante el cual se codificó la interfaz gráfica.

1) Creación de la ventana

```
def main():
raiz = Tk()
```

2) visualización del frame 1 y ocultación frame 2 y frame 3

```
global ventCont1
ventCont1 += 1
miFrame2.pack()
miFrame3.pack_forget()
miFrame4.pack_forget()
miFrame2.config(bg = "green")
miFrame2.config(width = "1075",height = "350")
miFrame.destroy()
```

3) verificar la selección del radiobuttom del frame 1

4) creación de los radiobuttom del frame 1

var = IntVar()

R1 = Radiobutton(miFrame2, text="dejar que windows elija", variable=var, value=1,font = "none 10 bold", command = sel)

R1.pack(side = TOP,padx=15, pady=30)

R2 = Radiobutton(miFrame2, text="calidad de graficos", variable=var, value=2,font = "none 10 bold", command = sel)

R2.pack(side = TOP, padx=15, pady=30)

R3 = Radiobutton(miFrame2, text="rendimiento de graficos", variable=var, value=3,font = "none 10 bold", command = sel)

5) creación de los botones del frame 1

```
button1 = Button(miFrame2,text = "aplicar efectos", width = "20",height = "1", font = "none 10 bold",
```

command=lambda:

efectosVisuales.eleccion(menuBoton1))
button1.pack(side= LEFT, padx=15, pady=20)

button2 = Button(miFrame2,text = "reiniciar", width = "20",height = "1", font = "none 10 bold",

command=lambda:

subprocess.run("shutdown -r"))
button2.pack(side= RIGHT, padx=15, pady=20)

6) visualización del frame 2 y ocultación frame 1 y frame 3

```
global ventCont2
    ventCont2 += 1
    miFrame3.pack()
    miFrame2.pack_forget()
    miFrame4.pack_forget()
    miFrame3.config(bg = "yellow")
```

```
miFrame3.config(width = "1075",height = "500")
    miFrame.destroy()
                                                               ventCont3 += 1
                                                                    miFrame4.pack()
                                                                    miFrame2.pack forget()
  7) verificar la selección del radiobuttom del frame 2
                                                                    miFrame3.pack forget()
                                                                    miFrame4.config(bg = "black")
selection = "You selected the option " + str(var.get())
                                                                    miFrame4.config(width = "1075",height = "500")
        global menuBoton2
                                                                    miFrame.destroy()
        menuBoton2 = var.get()
        label.config(text = selection)
                                                                  11) verificación de las selecciones del checkbox
  8) creación de los radiobuttom del frame 2
                                                               for key, value in intvar dict.items():
                                                                           if value.get() > 0:
  var = IntVar()
                                                                              print('seleccionada:', key[2])
         R4 = Radiobutton(miFrame3, text="administrado
                                                                              seleccion_list.append(key[2])
por windows", variable=var, value=1,font = "none 10 bold",
command = sel)
         R4.pack(side = TOP,padx=15, pady=30)
                                                                         servicios.serviciosVer(seleccion list)
                                                                         selection list.clear()
         R5
                     Radiobutton(miFrame3,
                                                text="mejor
rendimiento", variable=var, value=2,font = "none 10 bold",
                                                                       intvar dict.clear()
command = sel)
         R5.pack(side = TOP, padx=15, pady=30)
                                                                       for cb in checkbutton list:
                                                                         cb.destroy()
         R6 = Radiobutton(miFrame3, text="sin paginación",
                                                                         checkbutton list.clear()
variable=var, value=3,font = "none 10 bold", command = sel)
         R6.pack(side = TOP, padx=15, pady=30)
                                                                  12) creación de los checkbutton y labels
         label = Label(miFrame3)
                                                                  for filename in basDat.fetchData():
         label.pack()
                                                                           intvar_dict[filename] = IntVar()
  9) creación de los botones del frame 2
                                                                           c = Checkbutton(miFrame4, text=filename[1],
button3 = Button(miFrame3,text = "aplicar memoria", width =
                                                               variable=intvar dict[filename])
"15", height = "1", font = "none 10 bold",
                                                                           c.grid(sticky=W,row=filename[0], column=0)
                          command=lambda:
manejoMemoria.manMem(menuBoton2))
                                                                           checkbutton list.append(c)
       button3.pack(side= LEFT, padx=15, pady=20)
                                                                           label
                                                                                          Label(miFrame4,text=filename[3],
                                                               justify=LEFT)
       button4 = Button(miFrame3,text = "reiniciar", width =
                                                                           label.config(height=1, width=106)
"15",height = "1", font = "none 10 bold",
                                                                           label.grid(sticky=S, row=filename[0], column=1)
                          command=lambda:
subprocess.run("shutdown -r"))
                                                                         numCol = (len(basDat.fetchData()))
       button4.pack(side= RIGHT, padx=15, pady=20)
                                                                         label = Label(miFrame4,text="")
  10) visualización del frame 3 y ocultación frame 1 y frame2
                                                                         label.config(height=1, width=3)
```

#### 1. Servicios

```
label.grid(row=numCol+1, column=0)
         label.grid(row=numCol+1, column=1)
                                                                 Código mediante el cual se codificó la clase Servicios
  12) configuración de la ventana
                                                                 1)código mediante el cual se realiza el control de los
                                                               servicios seleccionados
raiz.title("PRIH "+"Sistema Operativo "+platform.system()+"
"+platform.release())
                                                               lst = lista
  raiz.resizable(True,True)
                                                                 if not lst:
  raiz.geometry("1075x500")
                                                                   messagebox.showerror("Error",
                                                                                                    "no ha seleccionado
  raiz.config(bg = "blue")
                                                               ningun servicio")
                                                                 else:
                                                                    servSel =""
  13)configuración del frame inicial
                                                                   for serv in 1st:
miFrame = Frame()
                                                                      servSel += " net Start "+serv+" &"
  miFrame.pack()
  miFrame.config(bg = "red")
  miFrame.config(width = "1075",height = "500")
                                                                        s = psutil.win_service_get(serv)
                                                                      except:
                                                                        print("el servicio no exite")
  14) validación de sistema operativo
                                                                      print("estado")
                                                                      print(s.status())
if platform.system() == "Windows" and platform.release() ==
                                                                    manejoServicios.manServ(servSel)
"10":
    barraMenu = Menu(raiz)
                                                                            1. basDat
    barraMenu.add command(label = "Efectos visuales",
command=efecVis)
    barraMenu.add command(label = "memoria virtual",
                                                                 Código mediante el cual se codificó la clase basDat
command=memoVi)
    barraMenu.add command(label
                                                "servicios",
                                                                    1. código mediante el cual se realiza la conexión a la
command=serv)
                                                                       base de datos.
                                                    "salir",
    barraMenu.add command(label
command=raiz.destroy)
                                                               host = "localhost"
    raiz.config(menu = barraMenu)
                                                                 user = "SYSTEM"
                                                                 passw = "Orcl12345"
  15) botón salir cuando el sistema operativo es el incorrecto
                                                                 tsname = "ORCL"
button = Button(miFrame,text = "Salir", width = "10",height =
                                                                 try:
"1", font = "none 10 bold",command= miFrame.quit)
                                                                   connection
                                                                                        cx Oracle.connect(user,
                                                                                                                    passw,
    button.pack(side=BOTTOM, padx=15, pady=20)
                                                               host+"/"+tsname)
    miLabel2 = Label(miFrame, text = "Su sistema operativo
                                                                 except Exception as error:
no es compatible",font = "none 14 bold",anchor =
                                                                   print("no se pudo conectar a la base de datos " + error)
CENTER, width = "1075", height = "500", bg = "red")
                                                                 else:
    miLabel2.pack()
                                                                   print("conexion realizada")
```

return connection

1. manejoRegistros

cursor = connection.cursor()

```
sql delete = "delete from servicios where id servicios=3"
     2. código mediante el cual se realiza se cargan los
                                                                      cursor.execute(sql delete)
         datos de la base de datos
                                                                      connection.commit()
                                                                      cursor.close()
connection = getConnection()
                                                                      print("servicio borrado")
  cursor = connection.cursor()
  sql fetch date = "select * from servicios"
                                                                                  1. efectosVisuales
  cursor.execute(sql fetch date)
  listaTupla = []
  for result in cursor:
                                                                      Código mediante el cual se codificó la clase efectos Visuales
     listaTupla.append(result)
                                                                       1) creación de strings de registros de acuerdo a la
  connection.commit()
                                                                    selección del usuario para su posterior manejo
  cursor.close()
  return listaTupla
                                                                      print("entro efectos")
                                                                      print(boton)
     3. código mediante el cual se realiza se insertan los
                                                                      print(type(boton))
         datos de la base de datos
                                                                      path1
                                                                    "SOFTWARE\\Microsoft\\windows\\CurrentVersion\\Explore
                                                                    r\\VisualEffects"
connection = getConnection()
                                                                      path2 = "Control Panel\\Desktop"
  cursor = connection.cursor()
  p1
                   "insert
                                          servicios
                                                         values
(3,'camara','camara','fotografica')"
                                                                      reg1 = "VisualFXSetting"
  cursor.execute(p1)
                                                                      reg2 = "UserPreferencesMask"
  connection.commit()
  cursor.close()
                                                                      val1 = b' \ x9E \ x1E \ x07 \ x80 \ x12 \ x00 \ x00 \ x00'
  print("servicio agregado")
                                                                      val2 = b' \times 9E \times 3E \times 07 \times 80 \times 12 \times 00 \times 00
                                                                      val3 = b' \times 90 \times 12 \times 03 \times 80 \times 10 \times 00 \times 00 \times 00
     4. código mediante el cual se actualizan los datos de la
                                                                      if boton == 1:
         base de datos
                                                                         print("eligio 1")
                                                                         manejoRegistros.set Registro(path1,reg1,0)
connection = getConnection()
                                                                         manejoRegistros.set_Registro(path2,reg2,val1)
  cursor = connection.cursor()
                                                                      elif boton == 2:
  sql update = "update servicios set descripcion='camara alta
                                                                         print("eligio 2")
resolucion' where id_servicios=3"
                                                                         manejoRegistros.set Registro(path1,reg1,1)
  cursor.execute(sql update)
                                                                         manejoRegistros.set Registro(path2,reg2,val2)
  connection.commit()
                                                                      elif boton == 3:
  cursor.close()
                                                                         print("eligio 3")
  print("servicio actualizado")
                                                                         manejoRegistros.set Registro(path1,reg1,2)
                                                                         manejoRegistros.set Registro(path2,reg2,val3)
     5. código mediante el cual se borran los datos de la
```

connection = getConnection()

base de datos

Código mediante el cual se codificó la clase mem = virtual memory() manejoRegistos disk\_usage = psutil.disk usage("C:\\") myRoundNumber = math.ceil(mem.total/1024/1024/1024) ddlibre = int(math.ceil(disk usage.free/1024/1024/1024)) 1) manejo de registros de acuerdo a la selección y cambio minimo = str(myRoundNumber\*1024) del registro maximo = str(myRoundNumber\*1024\*2)ddMin = int(30 + (myRoundNumber\*2))with winreg.ConnectRegistry(None, sizeMem = 'wmic pagefileset where name="C:\\\pagefile.sys" winreg.HKEY CURRENT USER) as hkey: set InitialSize='+minimo+', MaximumSize='+maximo with winreg.OpenKey(hkey, path, 0,winreg.KEY ALL ACCESS) as sub key: 2) validación del tipo de cuenta de usuario existing path value = winreg.EnumValue(sub key,0) if nombre == "VisualFXSetting": winreg.SetValueEx(sub\_key, "VisualFXSetting", 0, try: winreg.REG DWORD, valor) return ctypes.windll.shell32.IsUserAnAdmin() elif nombre == "UserPreferencesMask" : winreg.SetValueEx(sub key, except: "UserPreferencesMask", 0, winreg.REG BINARY, valor) return False winreg.CloseKey(sub\_key) print(type(sub key)) 3) cambio de la memoria manejada automaticamente HWND BROADCAST = 0xFFFFWM SETTINGCHANGE = 0x1Atry: os.system('cmd /k "wmic computersystem where  $SMTO\_ABORTIFHUNG = 0x0002$ name="%computername%" set AutomaticManagedPagefile=true"') result = ctypes.c long() SendMessageTimeoutW except: ctypes.windll.user32.SendMessageTimeoutW print("no ha ejecutado el comando") SendMessageTimeoutW( HWND BROADCAST, WM SETTINGCHANGE, 0. 4) validación de espacio en el disco duro y selección de u"Environment", rendimiento SMTO ABORTIFHUNG, 5000. if ddMin < ddlibre: ctypes.byref(result)) try: print("entro4") print(f"{existing\_path\_value}") os.system('cmd /k "wmic pagefile list /format:list & print(type(existing\_path\_value)) wmic computersystem where name="%computername%" set AutomaticManagedPagefile=false & '+sizeMem+'''') 1. manejoMemoria except: Código mediante el cual se codificó la clase print("no ha ejecutado el comando") manejoMemoria else: 1) verificación de cuanta memoria libre tiene el disco duro messagebox.showerror("Error", "el sistema no tiene

espacio suficiente")

```
5) trabajar sin memoria virtual
  try:
         os.system('cmd /k "wmic pagefile list /format:list &
wmic computersystem where name="%computername%" set
AutomaticManagedPagefile=false & wmic pagefileset where
name="C:\\\pagefile.sys" delete"')
       except:
         print("no ha ejecutado el comando")
  5) elevación de cuenta de usuario a administrador
if is admin():
    chanMem(opcbtn)
  else:
    ctypes.windll.shell32.ShellExecuteW(None,
                                                     "runas",
sys.executable, " ".join(sys.argv), None, 1)
             1. manejoServicios
  Código mediante el cual se codificó la clase
manejoServicios
  1) validación del tipo de cuenta de usuario
try:
    return ctypes.windll.shell32.IsUserAnAdmin()
  except:
    return False
  2) apagado de servicios seleccionados
  try:
       print("entro")
       os.system('cmd /k "'+opc+' exit"')
     except:
       print("no ha ejecutado el comando")
```

3) elevación de cuenta de usuario a administrador

```
if is_admin():
     chanServ(opcbtn)
```

else:

```
ctypes.windll.shell32.ShellExecuteW(None, "runas", sys.executable, " ".join(sys.argv), None, 1) sys.exit(0)
```

try:

os.system('cmd /k "wmic computersystem where name="%computername%" set AutomaticManagedPagefile=true"')

except:
 print("no ha ejecutado el comando")

## IV. CONCLUSIÓN

Se ve que mediante varias librerías de python, se puede realizar una fácil gestión, de los registros y servicios, en el sistema operativo Windows 10, pudiendo así ser modificados, a gusto del usuario, para mejorar el rendimiento de este, por medio de una interfaz gráfica de fácil acceso, que mediante unos botones se pueden cambiar de forma rápida las configuraciones requeridas, sin eliminar o quitar la seguridad del sistema operativo.

#### REFERENCES

- G. O. Young, "Synthetic structure of industrial plastics (Book style with paper title and editor)," in *Plastics*, 2nd ed. vol. 3, J. Peters, Ed. New York: McGraw-Hill, 1964, pp. 15–64.
- W.-K. Chen, *Linear Networks and Systems* (Book style). Belmont, CA: Wadsworth, 1993, pp. 123–135.