```
1
    #/usr/bin/python
 2
    #!*-* coding:utf-8 *-*
 3
    # Este script es sofware libre. Puede redistribuirlo y/o modificarlo bajo
 4
    # los terminos de la licencia pública general de GNU, según es publicada
 5
    # por la free software fundation bien la versión 3 de la misma licencia
 6
    # o de cualquier versión posterior. (según su elección ).
 7
    # Si usted hace alguna modificación en esta aplicación, deberá siempre
8
    # mencionar el autor original de la misma.
9
    # Autor:
10
    # Universidad Distrital Francisco Jose
11
    # Grupo de fisica e informatica
    # Diego Alberto Parra Garzón
12
13
    # Dr Julian Andres Salamanca Bernal
14
    # Colombia, Bogota D.C.
15
16
    import os
17
    import time
18
    class Instalador:
19
        def Presentacion(self):
20
        os.system("clear")
21
        22
        print "\t\t Instalador de free infrarrosi"
23
        24
25
        print chr(27)+"[0m"+"\n \n \t Bienvenido al software free_infrarossi,
                                                                               ₽
        el cual le permitira tener\n\t varias horas de diversión; este software
                                                                               ₽
        fue diseñado para el control,\n\t recolección y análisis de datos del
                                                                               ₽
        vehículo motorizado infrarrosi,\n\t el cual permite ilustrar el estudio
                                                                               ₽
        de las propiedades de las ondas\n \t electromagnéticas en el espectro
                                                                               ₽
        infrarrojo, tales como la difracción,\n\t atenuación y absorción.
                                                                               ₽
        DiSfrutara de una interfaz amigable al usuario. "
        26
27
        print chr(27)+"[5;36m"+"\t\t DESEA CONTINUAR CON LA INSTALACION: "
        28
29
        print "\t Oprima 1 para si \n\t Oprima 2 para no"
        Pr1 = int(raw input("Ingrese su respuesta: "))
30
31
        if Pr1 == 1:
32
            self.Instalar()
33
        elif Pr1 ==2:
34
            self.exit()
35
            os.system("killall python")
36
        else:
37
            self.exit()
            os.system("killall python")
38
        def Instalar(self):
39
40
        os.system("clear")
        print chr(27)+"[2;32m"+"\n\n ¿Que desea hacer ?\n\n"
41
42
        print chr(27)+"[0m"+"\n \t oprima 1 para instalar free_infrarrosi"
        print "\n \t Oprima 2 para desinstalar free infrarrosi"
43
44
        print chr(27)+"[3;36m"+"\n \t Oprima cualquier tecla para SALIR del
                                                                               \mathbf{z}
        instalador\n \n"
45
        Pr2 = int(raw_input(chr(27) + "[5;32m" + "Ingrese su petición : "+chr(27) + "[0m"))
        if Pr2 == 1:
46
47
48
            os.system("apt-get update ")
49
            os.system("apt-get install xterm bluez* gcc g++ emacs gnuplot
                                                                               ₽
            gnuplot-qt evince octave python-matplotlib python-numpy python-tk
                                                                               ₽
            python-gnuplot python-serial python-visual* libgtkglextmm* arduino
                                                                               Z
            fritzing binutils")
```

```
archi = open('/etc/bash.bashrc', 'a+')
50
51
             archi.write("\nalias infrarossi='cd
                                                                                        ₽
             ~/Documentos/Free-infrarossi/free infrarossi && ./infrarossi'")
52
             archi.close()
53
             print chr(27)+"[5;32m"+"INSTALACION TERMINADA "
54
             print "Disfrute su software \n reinicie su pc"
55
56
         elif Pr2 == 2:
             os.system("apt-get --purge remove emacs gnuplot gnuplot-qt evince
57
                                                                                        ₽
             octave python-matplotlib python-scipy python-numpy python-tk
                                                                                        ⋥
             python-gnuplot python-serial python-visual* libgtkglextmm* arduino
                                                                                        Z
             fritzing")
58
             os.system("apt-get autoremove")
59
             os.system("apt-get update")
60
             os.system("bash unistall.sh")
             os.system("clear")
61
             print "\t\t\t DESINSTALACION EXITOSA "
62
63
             print "Se ha creado una copia de respaldo del archivo"+chr(27)+
                                                                                        4
             "[3;36m"+"\n\n\n /etc/bash.bashrc como /etc/bash.bashrc.respaldo\n" +
                                                                                        ₽
             chr(27)+"[0m"+"\n\n\n si tiene algun problema con este archivo
                                                                                        4
             despues de la desinstalación;\n solamente ejecute este comando en la
                                                                                        ₽
             terminal con permisos\n de administrador y sin las comillas \n\n \t "+
                                                                                        ₽
             chr(27)+"[5;31m"+"ANOTELO QUE ES \n\t MUY IMPORTANTE"+chr(27)+"[0m"+
                                                                                        ₽
             "\n\n'"+chr(27)+"[3;33m"+"cp /etc/bash.bashrc.respaldo"]
                                                                                        ₽
             /etc/bash.bashrc"+chr(27)+"[0m"+"'\n\n"
             time.sleep(60)
64
             print "Desinstalacion completada ---"
65
             print "reinicie su pc"
66
             self.exit()
67
68
69
         else:
             print "cerrando el instalador"
70
71
             self.exit()
72
73
         def exit(self):
74
         exit()
75
         exit()
76
         exit()
77
78
         def __init__(self):
         self.Presentacion()
79
80
         self. del ()
81
82
         def __del__(self):
         print chr(27)+"[5;33m"+"FIN DEL PROGRAMA"
83
84
         os.system("exit")
85
         os.system("rm logs.txt")
86
         time.sleep(4)
87
     if __name__ == " main ":
88
89
         Instalador()
90
```