from tkinter import \*

import tkinter as tk

from tkinter import messagebox as mbox

fen=Tk()

fen.title('PLATFORM EDUCATION ONLINE PEO ')

txt1=Label(fen, text=' BIENVENUE A PEO !', fg='pink', bg='black')

txt1.grid(row=0, column=1)

txt1=Label(fen,text ='LOGIN:')

txt2=Label(fen,text ='PASSWORD:')

e1=Entry(fen)

e2=Entry(fen,show="\*")

txt1.grid(row=1)

txt2.grid(row=2)

e1.grid(row=1, column=1)

e2.grid(row=2, column=1)

txt3=Label(fen, text=' CHER CLIENT , TENTEZ DE REMPLIR VOTRE FICHE :', fg='blue', bg='black')

txt3.grid(row=3, column=1)

txt3=Label(fen, text='SAISIR VOTRE NOM ET PRENOM: ')

txt3.grid(row=4)

txt4=Label(fen, text='SAISIR VOTE NIVEAU EDUCATIF: ')

txt4.grid(row=5)

txt5=Label(fen, text="SAISIR VOTRE MOYEN DE PAIEMENT :")

txt5.grid(row=7)

e3=Entry(fen)

e3.grid(row=4, column=1)

e4=Entry(fen)

e4.grid(row=5, column=1)

txt6=Label(fen, text='SAISIR VOS MATIERES DESIREES :')

txt6.grid(row=9)

txt7=Label(fen,text='NB° DE SEANCES :')

txt7.grid(row=10, column=1)

varchoix=tk.StringVar()

v1=Radiobutton(fen, text='Chèque', variable=varchoix, value='Chèque')

v1.grid(row=8, column=0)

v2=Radiobutton(fen, text='Carte bancaire', variable=varchoix, value='Carte bancaire')

v2.grid(row=8, column=1)

v3=Radiobutton(fen, text='POSTE', variable=varchoix, value='POSTE')

v3.grid(row=8, column=2)

choix1=tk.StringVar()

choix2=tk.StringVar()

choix3=tk.StringVar()

choix4=tk.StringVar()

choix5=tk.StringVar()

c1=Checkbutton(fen, text='MATHS ', variable=choix1, onvalue='MATHS', offvalue='')

txt8=Label(fen, text=' ')

e3=Entry(fen)

e3.grid(row=11, column=1)

c1.grid(row=11, column=0)

c2=Checkbutton(fen, text='PHYSICS ', variable=choix2, onvalue='PHYSICS', offvalue='')

txt9=Label(fen, text=' ')

e4=Entry(fen)

e4.grid(row=12, column=1)

c2.grid(row=12, column=0)

c3=Checkbutton(fen, text='TECHNOLOGY ', variable=choix3, onvalue='TECHNOLOGY', offvalue='')

txt10=Label(fen, text=' ')

e5=Entry(fen)

e5.grid(row=13, column=1)

c3.grid(row=13, column=0)

c4=Checkbutton(fen, text='SCIENCE ', variable=choix4, onvalue='SCIENCE', offvalue='')

txt11=Label(fen, text=' ')

e6=Entry(fen)

e6.grid(row=14, column=1)

c4.grid(row=14, column=0)

c5=Checkbutton(fen, text='CHEMISTRY ', variable=choix5, onvalue='CHEMISTRY', offvalue='')

txt12=Label(fen, text=' ')

e7=Entry(fen)

e7.grid(row=15, column=1)

c5.grid(row=15, column=0)

txt13=Label(fen,text="PRIX DUNE SEANCE : 10dt")

txt13.grid(row=16, column=1)

b2=Button(fen, text='QUITTER', command=fen.destroy, bg='pink', fg='black')

b2.grid(row=17, column=1)

def valider():

p1=e1.get()

p2=e2.get()

p3=e3.get()

p4=e4.get()

p5=varchoix.get()

p6=choix1.get()

p7=choix2.get()

p8=choix3.get()

p9=choix4.get()

p10=choix5.get()

p11=int(e3.get())\*10

p12=int(e4.get())\*10

p13=int(e5.get())\*10

p14=int(e6.get())\*10

p15=int(e7.get())\*10

mt=p11+p12+p13+p14+p15

fen1=Tk()

fen1.title('VOTRE FICHE : ' ,bg='pink' , fg='black')

l1=Label(fen1,text='NOM ET PRENOM :' +p3 )

l1.pack()

l2=Label(fen1,text= ' NIVEAU EDUCATIF :' +p4 )

l2.pack()

l3=Label(fen1,text='MONTANT :' +str(mt)+' ' +"dt" )

l3.pack()

l4=Label(fen1,text="MOYEN DE PAIEMENT : " ""+p3 )

l4.pack()

l5=Label(fen1,text='MATIERES DESIREES : '+' '+p6+' '+p7+' '+p8+' '+p9+' '+p10)

l5.pack()

l6=Label(fen1,text='BONNE CHANCE!')

b3=Button(fen1,text='CONFIRMER',command=fen1.destroy,bg='pink',fg='black')

b3.pack()

b1=Button(fen, text='TERMINER', command=valider, bg='pink', fg='black')

b1.grid(row=17, column=0)

fen.mainloop()