

# GESTIÓN DE DATOS DE ESTUDIANTES



**Asignatura: Big Data** 

Integrantes: Ignacio Arancibia

**Eduardo Silva** 

**Profesor: Edio Mardones** 

Models

#### CREACIÓN DE COLECCIONES

```
1 ## Lógica de conexión para la BD
2
3 from conexion import *
4
5 def InsertarPersona(p):
6 db = client.ejemplo1
7 collection = db['Person']
8 collection.insert_one(p)
```

#### Colección para alumnos

```
def FilterAlumno(search):
         db = client.ejemplo1
17
         collection = db['Person']
         show_data_count = len(list(collection.find(search)))
18
         if show_data_count > 0 :
19
             show_data = collection.find(search)
20
             for i in show_data:
21
22
                print(i)
         else:
                 print("No existe el rut ingresado")
24
```

```
def VizualizarAlumno():
         db = client.ejemplo1
31
         collection = db['Person']
32
         show_data = collection.find()
33
         for data in show_data:
34
35
             print(data)
     def EliminarAlumno(rut):
36
         db = client.ejemplo1
37
         collection = db['Person']
38
         collection.delete_many({"Rut": rut})
39
40
     def ActualizarAlumno(rut, update):
41
         db = client.ejemplo1
42
         collection = db['Person']
43
         collection.update_one({"Rut": rut}, {'$set': update})
44
```

#### Colección para cursos

```
def VizualizarCurso():
48
49
            db = client.ejemplo1
            collection = db['Curso']
50
51
            show_data = collection.find()
52
            for data in show_data:
                  print(data)
53
     def FilterCurso(search):
        db = client.ejemplo1
56
        collection = db['Curso']
57
58
        show data count = len(list(collection.find(search)))
        if show data count > 0 :
            show_data = collection.find(search)
60
61
            for i in show data:
62
              print(i)
        else:
64
               print("No existe el código de curso ingresado")
```

```
def ActualizarCurso(rut, update):
71
         db = client.ejemplo1
72
         collection = db['Curso']
73
         collection.update_one({"Rut_estudiante": rut}, {'$set': update})
74
75
     def EliminarCurso(rut):
76
         db = client.ejemplo1
         collection = db['Curso']
77
         collection.delete_one({"Rut_estudiante": rut})
78
     def InsertCurso(p):
         db = client.ejemplo1
         collection = db['Curso']
81
         collection.insert one(p)
82
```

#### CREACIÓN DE FUNCIONES

Funciones

```
from models import *
                                                                                        22 🗸
                                                                                                 while True:
                                                                                        23
                                                                                                     rut = input("Ingrese el rut\n")
                                                                                                     if len(rut) == 8 or len(rut) == 9:

√ def Ingresar alumno():

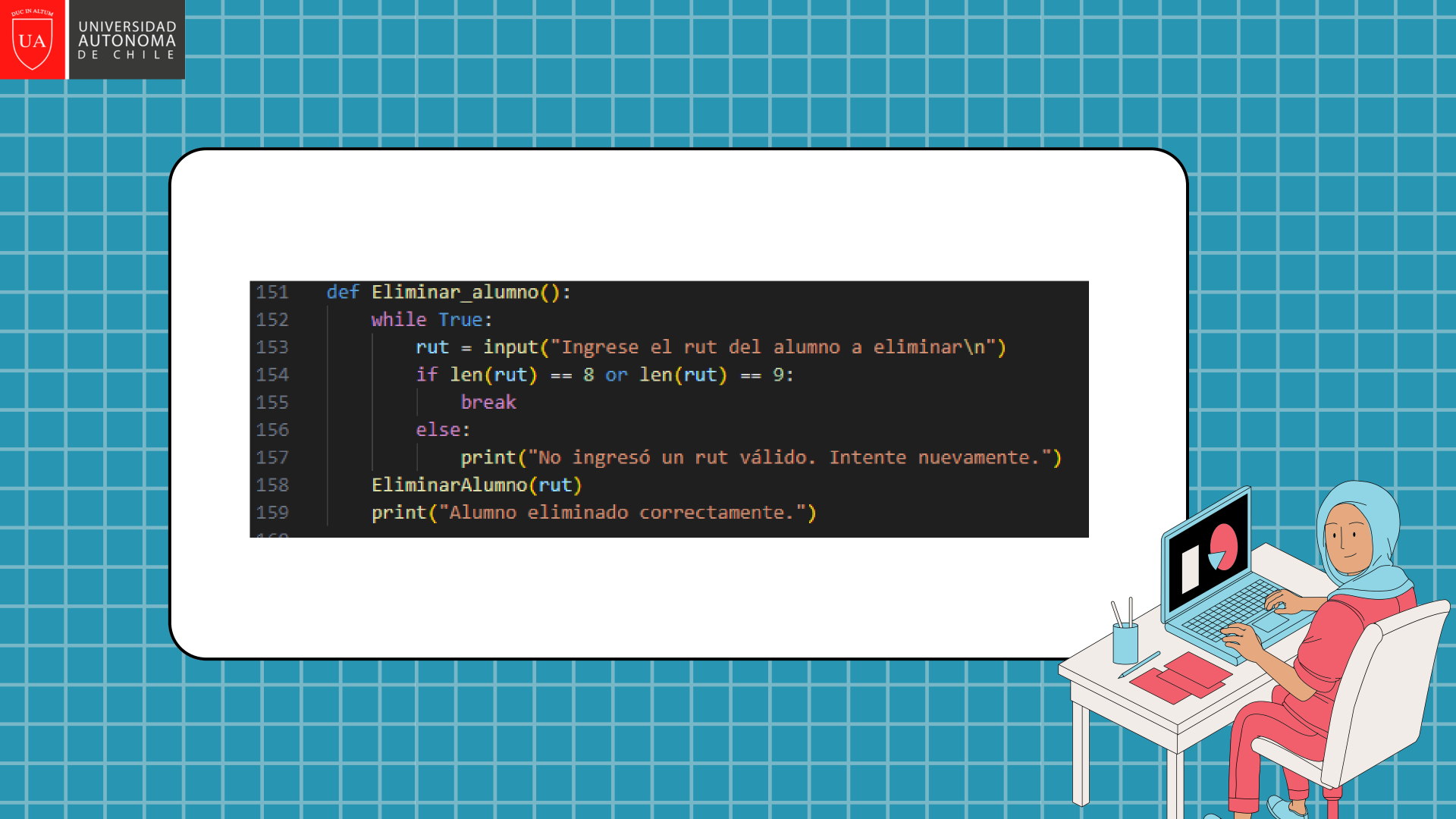
                                                                                                        break
      while True:
                                                                                                     else:
          nombre = input("Ingrese el nombre\n")
                                                                                                        print("No ingresó un rut válido. Intente nuevamente.")
          if len(nombre) > 0:
                                                                                                    carrera = input("Ingrese la carrera\n")
               break
                                                                                                     if len(carrera) > 0:
          else:
                                                                                                         break
               print("No ingresó un nombre válido. Intente nuevamente.")
                                                                                        32 🗸
                                                                                                     else:
      while True:
                                                                                                        print("No ingresó una carrera válida. Intente nuevamente.")
          try:
                                                                                                 while True:
               edad = int(input("Ingresa edad\n"))
                                                                                                     try:
                                                                                                        año ingreso = int(input("Ingrese el año de ingreso\n"))
               if edad < 0 or edad > 90:
                                                                                                        if año_ingreso < 1900 or año_ingreso > 2022:
                   print("No ingresó una edad válida. Intente nuevamente.")
                                                                                                            print("No ingresó un año de ingreso válido. Intente nuevamente.")
               else:
                                                                                                        else:
                   break
                                                                                                            break
          except ValueError:
                                                                                        41 🗸
                                                                                                     except ValueError:
               print("No ingresó un número válido. Intente nuevamente.")
                                                                                                        print("No ingresó un número válido. Intente nuevamente.")
                                                                                        42
```

```
p = \{\}
         if len(nombre) > 0:
             p["Nombre"] = nombre
         if len(str(edad)) > 0:
51 v
             p["Edad"] = edad
         if len(str(rut)) > 0:
             p["Rut"] = rut
54
         if len(carrera) > 0:
             p["Carrera"] = carrera
         if len(str(año ingreso)) > 0:
57 V
             p["Año_ingreso"] = año_ingreso
58
         InsertarPersona(p)
```

```
UA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHILE
```

```
def Filtro_alumno():
         while True:
66
67
             try:
                 opcion = int(input("""
68
69
                                    1 Buscar por nombre
70
                                    2 Buscar por edad
71
                                    3 Buscar por rut
72
                                    4 Buscar por carrera
                                    5 Buscar por año de ingreso
                                    6 Salir
                                    --> """))
                 search_criteria = {}
77
                  if opcion == 1:
                     search = input("Ingresa nombre\n")
78
79
                     search_criteria["Nombre"] = search
                 elif opcion == 2:
80
                     search = int(input("Ingresa edad\n"))
81
82
                     search_criteria["Edad"] = search
                 elif opcion == 3:
83
84
                     search = input("Ingresa rut\n")
85
                     search criteria["Rut"] = search
                 elif opcion == 4:
86
87
                     search = input("Ingresa carrera\n")
                     search_criteria["Carrera"] = search
                 elif opcion == 5:
89
                     search = int(input("Ingresa año de ingreso\n"))
90
91
                     search_criteria["Año_ingreso"] = search
                  elif opcion == 6:
92
93
                     break
94
                  else:
                     print("Opción no válida. Intente nuevamente.")
                     continue
96
97
98
                 FilterAlumno(search_criteria)
99
             except ValueError:
100
                  print("\nVALOR INCORRECTO\n")
```







```
def Ingresar_curso():
163
          while True:
164
              curso = input("Ingrese el curso\n")
165
166
              if len(curso) > 0:
167
                  break
168
              else:
169
                  print("No ingresó un curso válido. Intente nuevamente.")
170
171
          while True:
172
              codigo_curso = input("Ingrese el código del curso\n")
173
              if len(codigo_curso) > 0:
174
                  break
175
               else:
                  print("No ingresó un código de curso válido. Intente nuevamente.")
176
177
          while True:
178
179
              rut_estudiante = input("Ingrese el rut del estudiante\n")
180
              if len(rut_estudiante) == 8 or len(rut_estudiante) == 9:
                  break
181
182
              else:
                  print("No ingresó un rut válido. Intente nuevamente.")
183
184
          while True:
185
186
               try:
187
                  nota_final = float(input("Ingrese la nota final\n"))
                  if nota_final < 1 or nota_final > 7:
188
                      print("No ingresó una nota final válida. Intente nuevamente.")
189
190
                  else:
191
                      break
192
              except ValueError:
193
                  print("No ingresó un número válido. Intente nuevamente.")
```

```
p = \{\}
if len(curso) > 0:
    p["Curso"] = curso
if len(codigo_curso) > 0:
    p["Codigo_curso"] = codigo_curso
if len(rut_estudiante) > 0:
    p["Rut_estudiante"] = rut_estudiante
if len(str(nota_final)) > 0:
    p["Nota final"] = nota final
```

InsertCurso(p)

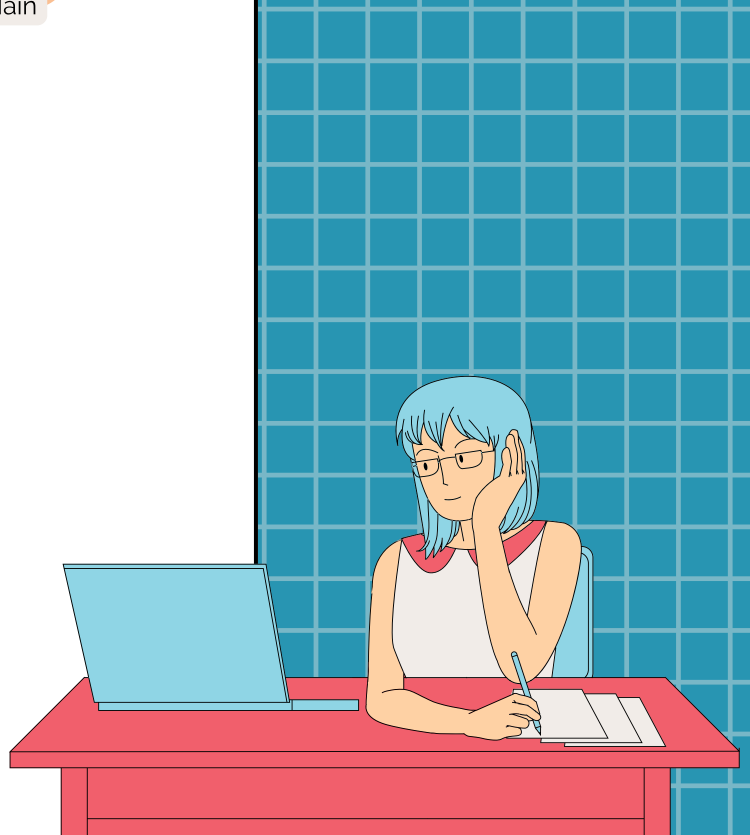
```
def Filtro_curso():
          while True:
214
215
              try:
                  opcion = int(input("""
216
217
                                     1 Buscar por curso
                                     2 Buscar por código de curso
218
219
                                     3 Buscar por rut
                                      4 Salir
220
                                      --> """))
221
222
                  search_criteria = {}
223
                  if opcion == 1:
                      search = input("Ingresa curso\n")
224
                      search_criteria["Curso"] = search
225
                  elif opcion == 2:
226
                      search = input("Ingresa código de curso\n")
227
                      search_criteria["Codigo_curso"] = search
228
                  elif opcion == 3:
229
                      search = input("Ingresa rut\n")
230
                      search_criteria["Rut_estudiante"] = search
231
                  elif opcion == 4:
232
                      break
233
234
                  else:
235
                      print("Opción no válida. Intente nuevamente.")
236
                      continue
237
                  FilterCurso(search_criteria)
238
              except ValueError:
239
                  print("\nVALOR INCORRECTO\n")
240
```

```
UNIVERSIDAD
                                             def Actualizar_curso():
AUTONOMA
DE CHILE
                                                 while True:
                                                    rut = input("Ingrese el rut del alumno a actualizar\n")
                                       245
                                                    if len(rut) == 8 or len(rut) == 9:
                                       246
                                                        break
                                       247
                                                    else:
                                                        print("No ingresó un rut válido. Intente nuevamente.")
                                       248
                                       249
                                       250
                                                 update_fields = {}
                                                 while True:
                                       251
                                       252
                                                    curso = input("Ingrese el nuevo curso (deje en blanco para no cambiar)\n")
                                       253
                                                    if len(curso) > 0:
                                       254
                                                        update_fields["Curso"] = curso
                                       255
                                                    break
                                       256
                                                 while True:
                                                    codigo_curso = input("Ingrese el codigo del nuevo curso (deje en blanco para no cambiar)\n")
                                       257
                                                    if len(codigo_curso) > 0:
                                       258
                                       259
                                                        update_fields["Codigo_curso"] = codigo_curso
                                       260
                                                    break
                                       261
                                       262
                                                 while True:
                                                    nota = input("Ingrese la nueva nota (deje en blanco para no cambiar)\n")
                                       264
                                                    if len(nota) > 0:
                                                        try:
                                                            nota = float(nota)
                                                            if nota < 1 or nota > 7:
                                                                print("No ingresó una nota válida. Intente nuevamente.")
                                                            else:
                                       270
                                                                update_fields["Nota_final"] = nota
                                       271
                                                        except ValueError:
                                       272
                                                            print("No ingresó un número válido. Intente nuevamente.")
                                       273
                                                    break
                                       274
                                                                                                           def Eliminar_curso():
                                                                                                   281
                                       275
                                                if update fields:
                                                    ActualizarCurso(rut, update_fields)
                                       276
                                                                                                   282
                                                                                                               while True:
                                                    print("Curso actualizado correctamente.")
                                       277
                                                                                                                    rut = input("Ingrese el rut del alumno a eliminar curso\n")
                                                                                                   283
                                       278
                                                                                                                    if len(rut) == 8 or len(rut) == 9:
                                                                                                    284
                                                    print("No se realizaron cambios.")
                                       279
                                                                                                    285
                                                                                                                        break
                                                                                                    286
                                                                                                                    else:
                                                                                                    287
                                                                                                                        print("No ingresó un rut válido. Intente nuevamente.")
                                                                                                    288
                                                                                                               EliminarCurso(rut)
                                                                                                    289
                                                                                                               print("Curso eliminado correctamente.")
```

#### CREACIÓN DE MENÚ

Main

```
from funciones import *
     def Seleccionar_opcion_alumno():
         while True:
             try:
                 opcion = int(input("""
                                     1 Para Ingresar
                                     2 Para Vizualizar datos
                                     3 Para Busqueda por filtro
10
                                     4 Para Actualizar datos
11
                                     5 Para Eliminar datos
12
13
                                     6 Menu Principal
14
15
                 if opcion == 1:
16
17
                      Ingresar_alumno()
                 elif opcion == 2:
18
                     Vizualizar_alumno()
19
                 elif opcion == 3:
20
                      Filtro_alumno()
21
                 elif opcion == 4:
22
                      Actualizar_alumno()
23
                 elif opcion == 5:
24
                      Eliminar_alumno()
25
                 elif opcion == 6:
26
27
                      break
28
             except:
                 print ("\nVALOR INCORRECTO\n")
29
```







```
√ def Seleccionar_opcion_curso():
         while True:
32 🗸
33 🗸
             try:
                 opcion = int(input("""
34 ~
                                    1 Para Ingresar
                                    2 Para Vizualizar datos
                                    3 Para Busqueda por filtro
37
                                    4 Para Actualizar datos
                                    5 Para Eliminar datos
                                    6 Menu Principal
41
                                    --> """))
42
43 🗸
                 if opcion == 1:
                     Ingresar_curso()
44
                 elif opcion == 2:
45 🗸
                     Vizualizar_curso()
46
                 elif opcion == 3:
47 V
                     Filtro_curso()
48
                 elif opcion == 4:
49 🗸
                     Actualizar_curso()
50
                 elif opcion == 5:
51 v
                     Eliminar_curso()
52
53 🗸
                 elif opcion == 6:
                     break
54
55 V
             except:
                 print ("\nVALOR INCORRECTO\n")
```





## CONEXIÓN A MONGODB

conexión



### BIBLIOGRAFÍA

PyMongo 4.8.0 documentation. (s. f.). https://pymongo.readthedocs.io/en/stable/



# GRACIAS POR SU ATENCIÓN