

TP Nº 2 Programación aplicada

CONCURSO DE DISPAROS

CARUSO, NICOLÁS MAXIMILIANO

Contents

Evidencia de pruebas	1
Menú	1
Guardar en DB [opción 10]	2
Mostrar registros en DB [opción 11].....	4
Mostrar ganador POST [opción 12]	5

Evidencia de pruebas

Menú

Se agregan al menú las opciones de:

- 10 – Guardar en DB
- 11 – Mostrar registros en DB
- 12 – Mostrar ganador

```
Nico@DESKTOP-6275341 MINGW64 ~/Desktop/MI carpeta/02.02 backend/python/concurso_de_disparos (main)
$ py main.py

=====
==          MENU          ==
=====
== 0 Agregar participante ==
== 1 Mostrar registros    ==
== 2 Mostrar podio        ==
== 3 Mostrar ultimo       ==
== 4 Cantidad participantes ==
== 5 Ordenar por edad     ==
== 6 Promedio disparos    ==
== 7 Mejores disparos     ==
== 8 Guardar CSV          ==
== 9 Borrar CSV           ==
== 10 Guardar en DB       ==
== 11 Mostrar registros en DB ==
== 12 Mostrar ganador [POST] ==
== 13 Salir               ==
=====

Ingrese una opcion: 
```

Guardar en DB [opción 10]

Una vez ingresado los participantes mediante la opción 0, permite persistir los datos en base de datos.

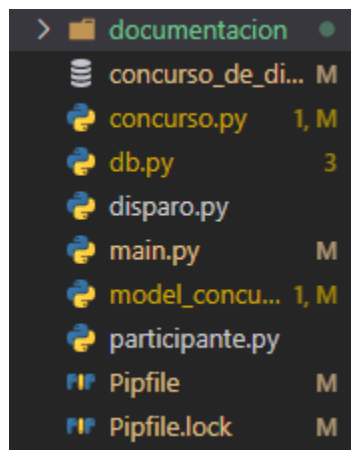
IMPORTANTE! -> Se necesita haber calculado el promedio (opción 6) y mejores disparos (opción 7).

```
Ingrese una opcion: 10

=====
== SE HAN GUARDADO LOS DATOS EN DB ==
=====

=====
== MENU ==
=====
-- 0 Agregar participante --
-- 1 Mostrar registros --
-- 2 Mostrar podio --
-- 3 Mostrar ultimo --
-- 4 Cantidad participantes --
-- 5 Ordenar por edad --
-- 6 Promedio disparos --
-- 7 Mejores disparos --
-- 8 Guardar CSV --
-- 9 Borrar CSV --
-- 10 Guardar en DB --
-- 11 Mostrar registros en DB --
-- 12 Mostrar ganador [POST] --
-- 13 Salir --
=====

Ingrese una opcion: 
```



DB Browser for SQLite - C:\Users\Nico\Desktop\Mi carpeta\02.02 backend\python\concurso_de_disparos\concurso_de_disparos.db

File Edit View Tools Help

New Database Open Database Write Changes Revert Changes Open Project Save Project Attach Database Close Database

Database Structure Browse Data Edit Pragmas Execute SQL

Table: concurso

	id	nro_participante	nombre	apellido	edad	sexo	primer_disparo	segundo_disparo	tercer_disparo	mejor_disparo	promedio
	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
1	1	1	nicolas	caruso	28	M	108	53	33	33	65
2	2	2	maria	caseres	34	F	36	60	47	36	48
3	3	3	hector	zaraza	54	M	47	91	26	26	55
4	4	4	noelia	fafa	19	F	71	78	42	42	64

Mostrar registros en DB [opción 11]

Muestra los datos de todos los participantes persistidos en base de datos.

```
=====
=====
=====
id: 2,
Número participante: 2,
Nombre: maria,
Apellido: caseres,
Edad: 34,
sexo: F,
Primer disparo: 36
Segundo disparo: 60
Tercer disparo: 47
Mejor disparo: 36
Promedio: 48
=====
=====
=====
id: 3,
Número participante: 3,
Nombre: hector,
Apellido: zaraza,
Edad: 54,
sexo: M,
Primer disparo: 47
Segundo disparo: 91
Tercer disparo: 26
Mejor disparo: 26
Promedio: 55
=====
=====
=====
id: 4,
Número participante: 4,
Nombre: noelia,
Apellido: fafa,
Edad: 19,
sexo: F,
Primer disparo: 71
Segundo disparo: 78
=====
```

Ln 283, Col 42 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python Go Live 21:40 8/11/2020

Mostrar ganador POST [opción 12]

Muestra el ganador del concurso mediante una petición HTTP junto con sus datos y el premio correspondiente.

```
=====
Ingrese una opcion: 12
{'fecha': '2020-11-08 21:41:19', 'mensaje': 'Hola hector, usted gano $194', 'nombre': 'hector', 'premio': '$194', 'token': '48b7c124-2224-11eb-83ac-0257b104f3e8'}

=====
RESPONSE
=====
Fecha: 2020-11-08 21:41:19,
Mensaje: Hola hector, usted gano $194,
Nombre: hector,
Premio: $194,
Token: 48b7c124-2224-11eb-83ac-0257b104f3e8
=====

=====
MENU
=====
==
== 0 Agregar participante ==
== 1 Mostrar registros ==
== 2 Mostrar podio ==
== 3 Mostrar ultimo ==
== 4 Cantidad participantes ==
== 5 Ordenar por edad ==
== 6 Promedio disparos ==
== 7 Mejores disparos ==
== 8 Guardar CSV ==
== 9 Borrar CSV ==
== 10 Guardar en DB ==
== 11 Mostrar registros en DB ==
== 12 Mostrar ganador [POST] ==
== 13 Salir ==
=====

Ingrese una opcion: 
```