

Integrantes del grupo

- ****Santiago Garcia**** -

Legajo FAI - 1777 - mail: santiagoramirogarcia97@gmail.com - Github : SantiagoHmtr - Carrera :TUDW

Legajo FAI-4424 - mail: dariofuatealba1@gmail.com - Github: DarioFuentealba - Carrera :TUDW

- ****Pedro Candelaresi**** -

Legajo 112758 - mail: pedro.candelaresi@est.fi.unco.edu.ar - Github: CandelaresiPedro - Carrera : TUASySL

- ****Alan Michel Aguirre**** -

Legajo FAI 2635 - mail: alanaguirre_09@hotmail.com - Github: AlanMichelAguirre - Carrera :TUDW

URL repositorio Wordix : <https://github.com/SantiagoHmtr/wordix.git>

\$coleccionPalabras=

0	1	2	3	4	5	//indices
MUJER	QUESO	FUEGO	CASAS	RASGO	GATOS	//valores

Información de la estructura:
Tipo: Indexado (los índices son numéricos)
Tipos de datos: Almacena valores String
¿Para qué se utilizada?: guarda las palabras que se pueden utilizar para jugar wordix

\$coleccionPartidas=

"palabraWordix"
"jugador"
"intentos"
"puntaje"
//indices

0	1	2	3	4	5	//indices
						//valores
"QUESO"	"CASAS"	"QUESO"	"FUEGO"			
"majo"	"rudolf"	"pink2000"	"pink2000"			
0	3	6	6			
0	14	10	0			
//valores	//valores	//valores	//valores	//valores	//valores	

Información de la estructura:
Tipo: Indexado (los índices son numéricos) - multidimensional - asociativo (los índices son STRING)
Tipos de datos: Indexado almacena STRING y asociativo almacena valores INT y STRING
¿Para qué se utilizada?: guarda las palabras que se pueden utilizar para jugar wordix

\$resumenJugador =

"jugador"	"partidas"	"puntaje"	"victorias"	"intento1"	"intento2"	"intento3"	"intento4"	"intento5"	"intento6"	//indices
"pink2000"	2	10	1						2	//valores

Información de la estructura:
Tipo: Asociativo (los índices son STRING)
Tipos de datos: Almacena valores INT y STRING
¿Para qué se utilizada?: Almacena el resumen de datos de cada jugador