

Integrantes			
Apellido	Nombre	Legajo	Email
Lopez	Alejo	3146	alejo.lopez@est.fi.uncoma.edu.ar
Viggiano	Paula	5516	paula.viggiano@est.fi.uncoma.edu.ar

Link Repositorio de GitHub:

<https://github.com/LopezAlejo0/Wordix.git>

Nombre del Arreglo	Tipo
\$coleccionPalabras	Indexado (Indices numericos)

\$coleccionPalabras =	"MUJER"	"QUESO"	"FUEGO"	"CASAS"	"RASGO"
	0	1	2	3	4

Nombre del Arreglo	Tipo
\$coleccionPartidas	Multidimensional (Indexado de Asociativos)

\$coleccionPartidas =	0	1	2	3	4
"palabraWordix"	"QUESO"	"MUJER"	"PIANO"	"CIELO"	"PLAZA"
"jugador"	"alejo"	"frescia"	"veronica"	"lisandro"	"paula"
"intentos"	4	1	5	6	2
"puntaje"	12	15	11	0	15
CLAVE					

Nombre del Arreglo	Tipo
\$estadistica	Asociativo

\$estadistica =	"jugador"	"partidas"	"puntaje"	"victorias"	"porcentaj
	\$nombre	\$partidas	\$puntaje	\$victorias	\$porcenta

Carrera	Usuario GitHub
TDUW	LopezAlejo0
TDUW	Pauviggiano

Información de las estructuras utilizadas

Tipo de Datos		Se utiliza
String		Guarda las palabras de 5 letras que se van a utilizar en el
"GATOS"	"GOTAS"	"HUEVO"
"TINTO"	"NAVES"	"VERDE"
"MELON"		

Tipo de Datos		Se utiliza
String y Entero		Guarda los datos de las partidas
5	6	7
8	9	10
INDICE		
"ARBOL"	"TERMO"	"VERDE"
"GOTAS"	"HUEVO"	"GATOS"
"paula"	"alejo"	"genoveva"
"roberto"	"ana"	"alejo"
6	3	6
10	14	0
		16
		11
		0
		VALOR

Tipo de Datos		Se utiliza
String y Entero		Almacena el resumen de las partidas del jugador: por nor
eVictorias"	"intento1"	"intento2"
"intento3"	"intento4"	"intento5"
"intento6"		

juego.

"YUYOS"	"PIANO"	"PISOS"	"TERMO"	"ARBOL"	"CIELO"	"NOCHE"
12	13	14	15	16	17	18

mbre, partidas, puntaje, victorias, porcentaje de victorias y cantidad de intentos.

CLAVE
VALOR


"PLAZA"	VALOR
19	INDICE

