

Integrantes del equipo

Gonzalo Olmos - Legajo FAI-1964 - mail:gonzaloolmos1998@gmail.com -
usuario github: Gonzalo-Olmos

Mateo Heit - Legajo FAI-2937 - mail:mateoheit@gmail.com - usuario github:
MateoHeit

Alejandro Robledo - Legajo FAI-2027 - mail:ale07-nqn@hotmail.com -
usuario github: AlejandroRobledo

url del repositorio tateti: <https://github.com/Gonzalo-Olmos/tateti.git>

Estructuras de datos:

- 1) El arreglo \$tableroTateti es de tipo multidimensional. Es un arreglo indexado que contiene otros 3 arreglos indexados. Todos sus índices son numéricos. Por ende corresponde a una matriz.

		0	1	2
\$tableroTateti =	0	LIBRE	LIBRE	LIBRE
	1	LIBRE	LIBRE	LIBRE
	2	LIBRE	LIBRE	LIBRE

- 2) El arreglo \$casilleroLibre es de tipo asociativo, se accede a sus valores mediante claves.

	"fila"	"columna"
\$casilleroLibre =	\$nroFila	\$nroColumna

- 3) \$arregloFila es un arreglo Multidimensional, matriz

		0	1	2
\$arregloFila =	0	\$simbolo	\$simbolo	\$simbolo
	1	\$simbolo	\$simbolo	\$simbolo
	2	\$simbolo	\$simbolo	\$simbolo

- 4) \$ arregloJuego n los mimos – es un Arreglo Asociativo

	"JugadoCruz"	"JugadorCiruclo"	"PuntosCruz"	"PuntosCiruclo"
\$juego =				

5) \$resumenJugador es un Arreglo Asociativo

	"nombre"	"juegosGanados"	"juegosPerdidos"	"JuegosEmpatados"	"puntosAcumulados"
\$resumenjugador=					

6) \$coleccionJuegos es un Arreglo Multidimensional Indexado y Asociativo

		"JugadoCruz"	"JugadorCiruclo"	"PuntosCruz"	"PuntosCiruclo"
\$coleccionJuegos=	0				
	1				
	2				