

Apellido	Nombre	Legajo	Mail	Carrera	Usuario Github
Garrido	Gisela	FAI-3463	gisela.garrido@est.fi.uncoma.edu.ar	Tecnicatura en Desarrollo Web	GarGiN81
Neyra	Gustavo	FAI-2020	gustavo.neyra@est.fi.uncoma.edu.ar	Tecnicatura en Desarrollo Web	GENEY11
Vera	Guillermo	FAI-3602	guillermo.vera@est.fi.uncoma.edu.ar	Tecnicatura en Desarrollo Web	guilleV12
Url Repositorio					
https://github.com/GarGiN81/tateti.git					

ESTRUCTURAS DE DATOS - PRINCIPALES

Arreglo: \$coleccionJuegos

Estructura de Datos Indexada que contiene arreglos Asociativos

	Índices									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
\$coleccionJuegos										
"jugadorCruz"	MAXI	KEVIN	LUANA	NICO	JUAN	LUANA	LEO	MARTIN	NICO	MARIA
"jugadorCirculo"	JUAN	LUANA	MAXI	MARIA	MARTA	VICTOR	CIRO	FABI	KEVIN	MAXI
"puntosCruz"	5	4	0	1	0	1	2	0	1	3
"puntosCirculo"	0	0	3	1	2	1	0	2	1	0
claves	valores									

Arreglo: \$juego

array \$juego: estructura de datos asociativa. Ejemplo: \$coleccionJuegos[0]

int \$puntosCirculo, \$puntosCruz

MAXI	JUAN	5	0	VALORES
"JugadorCruz"	"JugadorCirculo"	"PuntosCruz"	"PuntosCirculo"	CLAVES

Arreglo: \$resumenJugador

array \$resumenJugador: estructura de datos asociativa. Ejemplo: \$coleccionDeJuegos, "MAXI"

MAXI	2	0	1	8	VALORES
"Nombre"	"Juegos Ganados"	"Juegos Empatados"	"Juegos Perdidos"	"Puntos Acumulados"	CLAVES

Estructuras de Datos - secundarias

Arreglo: \$tableroTateti

array \$tableroTateti: estructura de datos multidimensional, una estructura indexada que contiene otra estructura indexada.

col0	col1	col2	
LIBRE	LIBRE	LIBRE	fila0
LIBRE	LIBRE	LIBRE	fila1
LIBRE	LIBRE	LIBRE	fila2