UserManager

- - Se encarga de agregar jugadores. (AddPlayer)
- - Saca jugadores (RemovePlayer)
- Agrega jugadores a la partida, se encarga del emparejamiento (AddInGamePlayers)
- Crea una partida con dos jugadores agregados anteriormente (NewGame)
- - Crea una lista con los jugadores que no estan jugando (GetPlayers)
- - Crea una lista con los jugadores que están jugando (GetInGamePlayer)
- Se encarga de añadir a los jugadores de un juego a la lista de jugadores (AddInGamePlayers)
- - Se encarga de agregar un jugador a la partida (AddPlayerToGame)
- - Se encarga de encontrar una partida en base a un número (FindGameByld)

- - Game
- Player

Player	
- Se encarga de establecerle un numero de identidad al jugador (SetId)	
• - Establece el nombre del jugador (SetUsername)	
- Obtiene el numero de identidad del jugador (Getld)	
• - Obtiene el nombre del jugador (GetUsername)	

Printer	
 - Imprime el tablero (Print) - Imprime una línea horizontal que divide el tablero en dos (SplitBoardVisually) 	• - Board

Board	
- Inicializa el tablero, permitiendo su funcionamiento (InitializeBoard)	• - BoardSize
-Devuelve el tablero (GetBoard)- Se encarga de establecer los valores del tablero (SetBoard)	
- Se encarga de establecer los valores del tablero (SetBoard) - Devuelve el tamaño del tablero (GetBoardSize)	

BoardSize	
 - Se encarga de devolver las columnas de tablero (GetColums) - Se encarga de devolver las filas del tablero (GetRows) - Verificar que el tamaño de Rows sea valido (SetRows) - Verificar que el tamaño de Columns sea valido (SetColumns) 	

GameLogic	
	• - BoardSize
 - Se encarga de devolver el numero de ataques (GetNumberAttack) - Se encarga de devolver el juego (GetGame) 	

https://echeung.me/crcmaker/

IShip	
- Se encarga de establecer el estado del Barco (GetSunken)	
Battleship	- Ship
• - Representa un barco de largo 4	
Cruise	- Ship
• - Representa un barco de largo 3	
Destroyer	- Ship
• - Representa un barco de largo 2	
Submarine	- Ship
• - Representa un barco de largo 1	
Coords	
 - Se encarga de obtener el numero de referencia del barco (GetShipId) - Se encarga de devolver las coordenadas en X del barco (GetX) - Se encarga de devolver las coordenadas en Y del barco (GetY) 	

https://echeung.me/crcmaker/

ServerManager

- - Se encarga de agregar un juego al servidor (AddGame)
- Se encarga de eliminar un juego del servidor (RemoveGame)
- Se encarga de devolver la lista de juegos (GetListing)
- Se encarga de devolver un juego a partir su Id (GetGame)

Ship

- Se encarga de hundir el barco. (Sink)
- - Se encarga de obtener el estado de hundimiento del barco.(GetSunken)
- Se encarga de devolver el Id del barco. (GetShipId)

Game

- Se encarga de agregar jugadores a la partida (AddPlayer)
- - Se encarga del Id del juego(SetGameId)
- - Se encarga de establecer un jugador como administrador de la partida. (SetAdmin)
- - Se encarga de agregar las coordenadas del barco (AddShipCoords)
- - Se encarga de agregar un barco. (AddShip)
- - Se encarga de actualizar el estado del barco (UpdateShip)
- Se encarga de devolver la lista de jugadores.(GetPlayers)
- - Se encarga de devolver el ld del juego (GetGameld)
- Se encarga de devolver las coordenadas del barco (GetShipsCoords)
- Se encarga de devolver la lista de barcos (GetShips)
- Se encarga de devolver la cantidad de barcos (GetTotalShips)
- - Se encarga de devolver el tablero 1 (GetBoard1)
- - Se encarga de devolver el tablero 2 (GetBoard2)
- - Se encarga de devolver el administrador de la partida (GetAdmin)

- BoardSize
- Board

Logger

- Se encarga de crear las carpetas que necesita el Logger para funcionar (Setup)
- Se encarga de escribir un mensaje en el archivo del registro (Log)
- Constructor unico (Logger)
- Se encarga de escribir un mensaje de tipo informacion en la consola (Info)
- - Se encarga de escribir un mensaje de tipo Debug en la consola (Debug)
- Se encarga de escribir un mensaje de tipo Error en la consola (Error)

Configuration

- - Se encarga de cargar la configuracion del bot (Load)
- - Se encarga de obtener el nombre (GetName)
- - Se encarga de obtener el Nombre de usuario (GetUserName)
- Se encarga de obtener el Token de Telegram (GetToken)
- Se encarga de obtener el valor booleano de Debug (GetDebug)