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 (GetId) - 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)	
• - 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	
 Se encarga del funcionamiento del ataque (Attack) Verifica si el ataque fue exitoso o no (VerifyAttack) Define la cantidad de barcos (GetShipCellList) Ubica los barcos en el tablero (PlaceShip) Inicializa la lista de barcos (InitializeShipCellList) Verifica la cantidad restante de barcos (VerifyShipCellList) Establece de que jugador es el turno (Turn) Obtiene el tablero (GetBoard) Devuelve la lista de barcos en el tablero (GetShip) Destruye el Barco (DestroyerShip) Verifica que una coordenada no esté fuera de los limites del mapa (CheckBoundaries) Devuelve el numero correspondiente a la letra en orden alfabetico (LetterToNumber) Se encarga de devolver el numero de ataques (GetNumberAttack) Se encarga de devolver el juego (GetGame) 	• - BoardSize

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	
Cubmarina	
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