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 (Setld)	
• - 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 	• - Board	
(SplitBoardVisually)		

Board - Inicializa el tablero, permitiendo su funcionamiento (InitializeBoard) - 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)	• - BoardSize
- 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)	

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	
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