Mini proyecto 3: Batalla Naval

Análisis de clases

Colaboraciones Listener PCasillas colocarBarcos PBarcos Enemigo Pelea

Enemigo	
Responsabilidades	Colaboraciones
 Mostar el tablero posición del enemigo y los tiros del jugador 	PCasillasCPUcolocarBarcosCPU

Controlador

Listener

Responsabilidades

 Determinar todos los movimientos que el jugador desee hacer sobre la interfaz

Así como, por ejemplo:

- 1. Escoger su flota y las direcciones que desee, también poner su flota en la matriz posición
- 2. Seleccionar las casillas de la matriz principal para hacer los tiros a los barcos del oponente
- 3. Seleccionar cualquier botón que contenga la interfaz hace un evento, ya sea los anteriormente nombrados o los botones de comenzar partida, créditos, ayuda, movimiento de enemigos, etc.

Colaboraciones

- PBarcos
- PCasillas

Modelo

Casillas	
Responsabilidades	Colaboraciones
Reducir la cantidad de casillas usadas por los barcos para que este se pueda hundir	

ColocarBarcos		
Responsabilidades	Colaboraciones	
 Pintar la flota en la matriz posición del jugador de acuerdo a las decisiones que tome de cada barco 	PCasillasPBarcos	

ColocarBarcosCPU	
Responsabilidades	Colaboraciones
 Mostrar la flota desplegada por la maquina de forma aleatoria 	 PCasillasCPU

PCasillas	
Responsabilidades	Colaboraciones
 Pintar la matriz posición y la 	Casillas

matriz principal	
del jugador	

PCasilla	sCPU
Responsabilidades	Colaboraciones
 Pintar la matriz posición del oponente 	 Casillas

PBar	cos
Responsabilidades	Colaboraciones
 Mostrar panel de barcos disponibles para el juego Mostrar los botones de sentido y orientación Reducir las cantidades disponibles de los barcos a medida que el jugador lo vaya escogiendo 	

	Pelea
Responsabilidades	Colaboraciones
Buscar las casillas ocupadas por naves del tablero del oponente y las marca en el	PCasillasPCasillasCPU

tablero principal del usuario	
•	