TABLA DE ESPECIFICACIÓN DEL PROBLEMA DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

CLIENTE	Snakes ladders Inc.	
USUARIO	Clients of Snakes ladders Inc.	
REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	 Start menu Generate Board Initialize players Show Player menu Player's Actions Report Winner Report Leader board 	
CONTEXTO DEL PROBLEMA	The company Snakes ladders wants to develop a program to implement their famougame and has contracted us to do so.	
REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES		

Nombre o identificador	1. Start menu		
Resumen	The system shows a menu		
Entradas	Nombre entrada Tipo de dato Condición de selección o repetición		
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	The system shows a menu whit two options 1 play and 2. Leave, them		
Resultado o postcondición	the system returns the menu selection by the user		
Salidas	Nombre salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición

Nombre o identificador	2. generate the board		
Resumen	The user must enter the number of columns and rows that correspond to the game board, then a linked list will be initialized with the given size, where the system will randomly generate S snakes and E ladders.		
	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
Entradas	Rows	int	must be a natural number
	Columns	int	must be a natural number
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	After the user has entered the number of rows and columns, a linked list will be initialized with the number of given positions and a fixed numbering of them, which will correspond to the game board, and the position of the snakes and ladders will be randomly created.		
Resultado o postcondición	a report message will be returned and if there is no problem the linked list "board" will be created.		
Solidos	Nombre salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
Salidas	message	String	

Nombre o identificador	3. Initialize players		
Resumen	The system initializes 3 players on the first square of the board		
Entradas	Nombre entrada Tipo de dato Condición de selección o repetición		
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	the system will select without repeating any of the following icons for the 3 players ("!", "O", "X", "%", "\$", "#", "+", "&"), then they will be assigned to the first square on the board		
Resultado o postcondición	3 players will be assigned with their respective symbols.		
Salidas	Nombre salida Tipo de dato Condición de selección o repetición		

Nombre o identificador	4. Show player menu		
Resumen	The system shows a player menu		
Entradas	Nombre entrada Tipo de dato Condición de selección o repetición		
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	the system will display the name of the player in turn and 2 options, 1. roll dice and 2. view ladders and snakes.		
Resultado o postcondición	The system returns the player selection		
Salidas	Nombre salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición

Nombre o identificador	5. Player's Actions		
Resumen	the system must allow the player to move and interact with the current box, checking if in the current box has a snake, ladder or is the final square of the board.		
Entradas	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	The system simulates a dice roll using Random to generate a number, then the system moves the player from his current square + the generated number. When the player lands on a square the system will check if there is a ladder, a snake or if it is the end of the board. If the player falls on a ladder the system will advance square by square looking for another ladder with the same id, if the system finds it then it will move the player to that square otherwise it will do nothing. if the player falls into a snake the system will go back square by square to the beginning of the board, looking for a snake with the same id, if found it will return the player to that square, otherwise it will do nothing. Finally, the system will check if the current cell is the last one and end the game.		
Resultado o postcondición	The system returns a message informing in which box it has fallen or if he falls in a snake or ladder		
Salidas	Nombre salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
saliuas	Message	String	The message that appears depends on which box the player has fallen in.

Nombre o identificador	6. Report Winner		
Resumen	The system shows the score of the winner		
Entradas	Nombre entrada Tipo de dato Condición de selección o repetición		
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	the system will calculate the winner's score using the following formula score = (600 - t) / 6 them it shows the final score and save it.		
Resultado o postcondición	The system returns and save the winners name and is score.		
Salidas	Nombre salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
Salidas	Message	String	

Nombre o identificador	7. Report leaderboard		
Resumen	The system shows the scores in descending order		
Entradas	Nombre entrada Tipo de dato Condición de selección o repetición		
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	order (highest to lowest) then displays them.		
Salidas	Nombre salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
Salidas	Message	String	