

## Configuration

- Conocer cantidad de jugadores por juego
- Conocer cantidad de veces que cada jugador será juez

- Game

## Game

- Crear las rondas del juego
- Conocer la lista de usuarios del juego
- Conocer el mazo
- Determinar quién es el juez de cada ronda

- SingletonBot

## Round

- Conocer las respuestas de los jugadores (las cartas blancas jugadas)

- Game

Abstract

## Card

Text, Image, Answer

- Conocer contenido de la carta

- Deck

## WhiteCard

Card

- Conocer contenido de las cartas blancas

- Deck

## BlackCard

Card

BlackCardText, BlackCardImage

- Conocer contenido de las cartas negras

- Deck

<div>BlackCardText</div> <div>BlackCard</div>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conocer contenido de la carta negra de tipo texto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deck</li> </ul>

<div>User</div> <div>IPlayer, IJudge</div>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conocer las cartas de la mano</li> <li>Conocer nombre de usuario</li> <li>Conocer puntaje de usuario</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Game</li> </ul>

<div>Interface</div> <div>IPlayer</div> <div>User</div>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar jugador</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usuario</li> </ul>

<div>Interface</div> <div>IPlataform</div> <div>ConsolePlataform, TelegramPlataform</div>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conectarse a la plataforma</li> <li>Desconectarse de la plataforma</li> <li>Registrar notificaciones</li> <li>Mandar mensaje del jugador</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bot</li> <li>User</li> <li>IMessage</li> </ul>

<div>ConsolePlataform</div> <div>IPlataform</div>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimir por consola</li> </ul>	

<div>TelegramPlataform</div> <div>IPlataform</div>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimir mensajes en la plataforma Telegram</li> </ul>	

Interface	<b>IMessage</b>	ConsoleMsg
<ul style="list-style-type: none"><li>• Recibir mensajes</li></ul>		

	<b>ConsoleMsg</b>	IMessage
<ul style="list-style-type: none"><li>• Traducir mensajes para la impresión por consola</li></ul>		

	<b>TelegramMsg</b>	IMessage
<ul style="list-style-type: none"><li>• Traducir los mensajes para imprimir por Telegram</li></ul>		

	<b>SingletonBot</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Orquesta métodos de las clases</li></ul>		

	<b>Deck</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Crear cartas</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Game</li></ul>

	<b>BlackCardImage</b>	BlackCard
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conocer contenido de la carta negra de tipo imagen</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Deck</li></ul>

Interface	<b>IJudge</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Identificar usuario como juez</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• User</li></ul>

Screen

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Intercambiar mensajes por pantalla</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• SingletonBot</li></ul> |
|--|--|