Especificación de los casos de Uso:

1. **Inicializar la partida:**

Es el proceso que hace el sistema posterior a que el jugador crea o ingresa a una partida (opción). El jugador recibe el TDP actualizado, posee entonces su ficha asignada, sus correspondientes cartas (2) y esta información es almacenada en InfoJugador.

*Necesitamos caso de uso TIME OUT (verifica número jugadores mínimos.)*

1. **Subastar:**

Al caer sobre una casilla, y el jugador no quiere o no puede comprar una propiedad, el banco realiza una subasta.

1. **Comprar tragos:**

Permite a un jugador que es mayor de edad, comprar hasta 4 cervezas por propiedad, y en caso de tener 4 cervezas un sello azul por propiedad. (Todo esto se realiza por cada grupo de propiedades sobre las cuales el jugador es mayor de edad). Esto permite darle valor a las propiedades y al cobrar subir el monto de la factura.

Necesitamos caso de uso VERIFICAR CANTIDAD TRAGO.—TIME OUT (cuando espera).

1. **Hipotecar Propiedad:**

El jugador puede hipotecar propiedades que no tienen tragos, y recibe el dinero correspondiente por el banco. Esto con el objeto de poder conseguir más dinero.

1. **Negociar:**

Permite intercambiar dinero y propiedades entre 2 jugadores, el jugador que inicia una negociación debe escoger el jugador con quien quiere realizar esta acción.

Necesitamos caso de uso OFERTAR.—TIME OUT (cuando espera).

1. **Actualizar tablero:**

El tablero debe actualizarse en cada jugada, de esta manera cada uno de los jugadores puede seguir la secuencia del juego.

1. **Verificar Ganador:**

Busca determinar el ganador del juego, se escoge el jugador con más dinero (valor propiedades, tragos y dinero). Cualquier caso de empate, los dados serán el medio de desempate.

1. **Deshipotecar:**

Busca cambiar el estado de una propiedad a normal luego de que el jugador dueño de esa propiedad haya pagado el valor de la hipoteca de dicha propiedad.

1. **Guardar perfiles de usuario:**

El objetivo de este caso de uso as almacenar en un archivo de tipo binario la información correspondiente al perfil de un jugador que sea nuevo dentro del juego.

1. **Guardar historial de juego:**

Este caso de uso lo que busca es guardar en un archivo de tipo texto un historial con todas las jugadas que se hayan realizado a lo largo de un partida.

1. **Comprar propiedad:**

El objetivo de este caso de uso es asignarle una propiedad a un jugador luego de que este haya pagado el valor correspondiente a su compra, y siempre y cuando esta propiedad no tenga se encuentre sin dueño.

1. **Disminuir tiempo de la jugada:**

Lo que busca este caso de uso es otorgar un tiempo determinado a un jugada especifica, para que de esta manera se pueda agilizar un poco mas la dinámica del juego y evitar las largas esperas en los turnos de los jugadores.

1. **Cobrar cover:**

La idea principal de este caso de uso es cobrarle a un jugador que caiga en la propiedad que ya tenga dueño un valor para es entrar a ese lugar (lo que en el monopolio original es el pago del alquiler).

1. **Asignar dinero inicial:**

La idea de este caso de uso es regular la repartición de dinero a cada jugador en el inicio de la partida y asegurar que se reparta la misma cantidad de dinero a todos jugadores que se encuentren inscritos en una partida.

1. **Escoger tarjeta de arca comunal:**

Este caso de uso pretende es mostrarle al jugador el mensaje contenido en una tarjeta de arca comunal, este se ejecutara cada vez que algún jugador caiga en una de las casillas asignadas para este tipo de tarjeta especial.

1. **Escoger tarjeta de casualidad:**

Este caso de uso pretende es mostrarle al jugador el mensaje contenido en una tarjeta de casualidad, este se ejecutara cada vez que algún jugador caiga en una de las casillas asignadas para este tipo de tarjeta especial.

1. **Cobrar parqueadero:**

La idea de este caso de uso es manejar el cobro que se le deba hacer a un jugador al momento que caiga en una de las casillas de parqueadero, este cobro se realiza luego de hacer un cálculo dependiendo de los parqueaderos que tenga el jugador dueño de ese parqueadero.

1. **Cobrar servicios públicos:**

Este caso de uso fue pensado para manejar el cobro que se le debe hacer a un jugador al momento que caiga en una casilla de servicio público, este cobro se realiza multiplicando el numero de propiedades (sin incluir las propiedades hipotecadas) que tiene el jugador por un cargo básico para cada servicio.

1. akdsh
2. **Vender trago al banco:**
3. **Skjef**
4. **Slihf**
5. **Asfasf**
6. **Evaluar caída en casilla especial:**
7. **Salir del CAI:**

**El CAI es un organismo que mantiene al jugador sin posibilidad de avanzar, por ende este** caso de uso describe la manera legal para poder salir del CAI. Esto puede ser benéfico en determinado momento del juego, pero en principio puede ser bastante perjudicial no poder avanzar para conseguir nuevas propiedades.

1. **Finalizar Juego**

El juego debe terminar cuando existe un jugador en banca rota, no debe haber desconexiones abruptas, por lo que es la única manera de poder verificar un ganador.

*Necesitamos caso de uso DESCONEXION ABRUPTA--TIME OUT (verifica número jugadores mínimos.)*

1. **Crear Partida (establecer conexión)**

Se debe unir a todos los jugadores, se generan los turnos por orden de ingreso.

1. **Eliminar Partida (Pendiente German)**
2. **Actualizar Estadísticas**

Al final de las partidas se debe actualizar los perfiles de los jugadores, específicamente se modifican ciertos atributos, partidas ganadas, partidas jugadas, partidas en bancarrota.

1. **Drght**
2. **Hdth**
3. **Shf**
4. **He**
5. **Fsgys**
6. **Gdth**
7. **Completar vuelta al tablero**

Tiene como finalidad evaluar si el jugador ha realizado la vuelta completa al tablero, para poder darle dinero al jugador.

1. **Modificar perfil**

Este caso de uso tiene como finalidad permitir que el jugador cambie la información de su perfil cuando el desee hacerlo

1. **Eliminar Perfil**

La finalidad de este caso de uso es permitir que el jugador pueda eliminar su perfil

1. **Grshgb**
2. **Wtrheth**
3. **Gethrh**
4. **Wgethgtr**
5. **Ethgrt**
6. **Gethry**