# PROYECTO CASINO

Versión 1.0



# EQUIPO DE DESARROLLO

Sonia Altamiranda

Desarrollador

Luz Niz

**Desarrollador** 

Hugo Carlos Viqueira

**Desarrollador** 

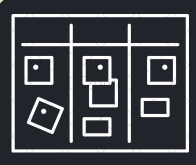
# METODOLOGÍA DE TRABAJO





### REPOSITORIO COLABORATIVO

Se usó Git Hub para crear un repositorio colaborativo, donde cada desarrollador subia su código a su branch, a través de GIT, donde después se realizó un merge con la branch main.



#### **TRELLO**

Utilización de Trello para la creación de un tablero, para asignar / organizar tareas y ver avances de cada desarrollador



#### **MEETS**

Utilización de la plataforma meet para realizar reuniones con el objeto de la creación la arquitectura, asignación de tareas y muestra de avances



#### **SLACK**

Cómo método de comunicación para consultar sobre el código, pedir asistencia o consultar sobre dudas.

# ENTORNO DE DESARROLLO

#### IDE



Visual Studio Code

#### **LENGUAJE**



TypeScript - JavaScript

#### ENTORNO DE EJECUCIÓN



Node.js

### GESTOR DE PAQUETES



npm

#### **PAQUETES INSTALADOS**

- readlineSync
- colorette

clear

### SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES



GIT

#### **REPOSITORIO REMOTO**



GIT Hub

## CASO DE USO

#### OBJETIVO

Jugar juego de casino

ACTORES

Jugador

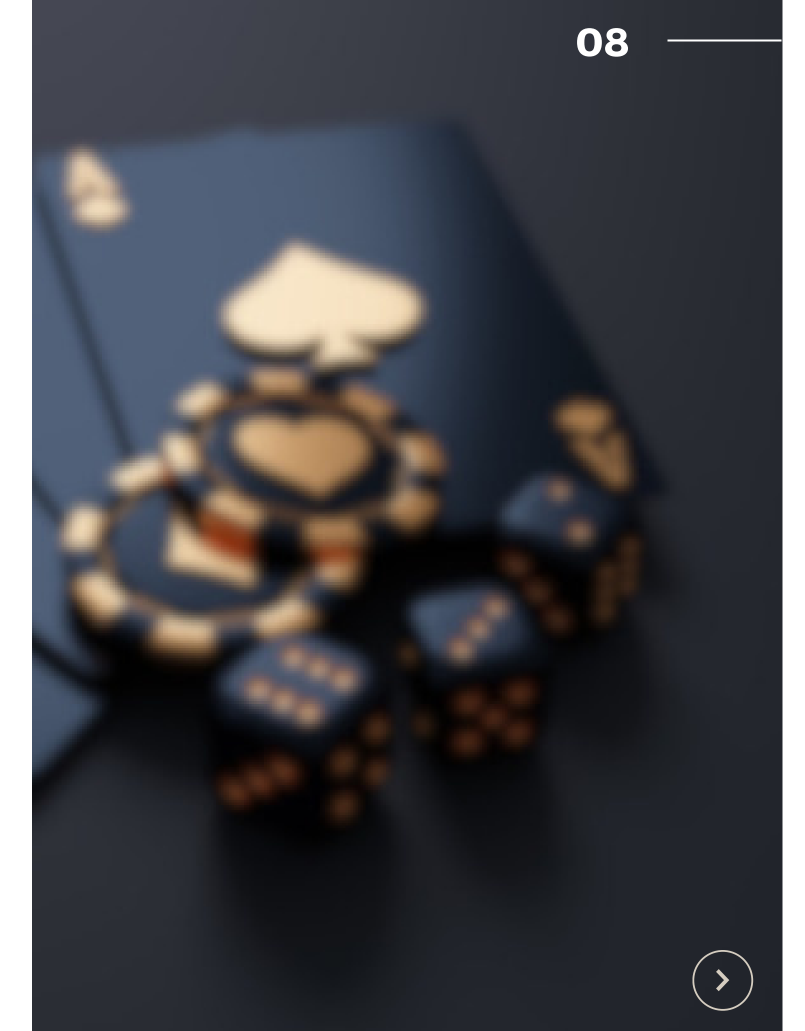
#### DESCRIPCIÓN

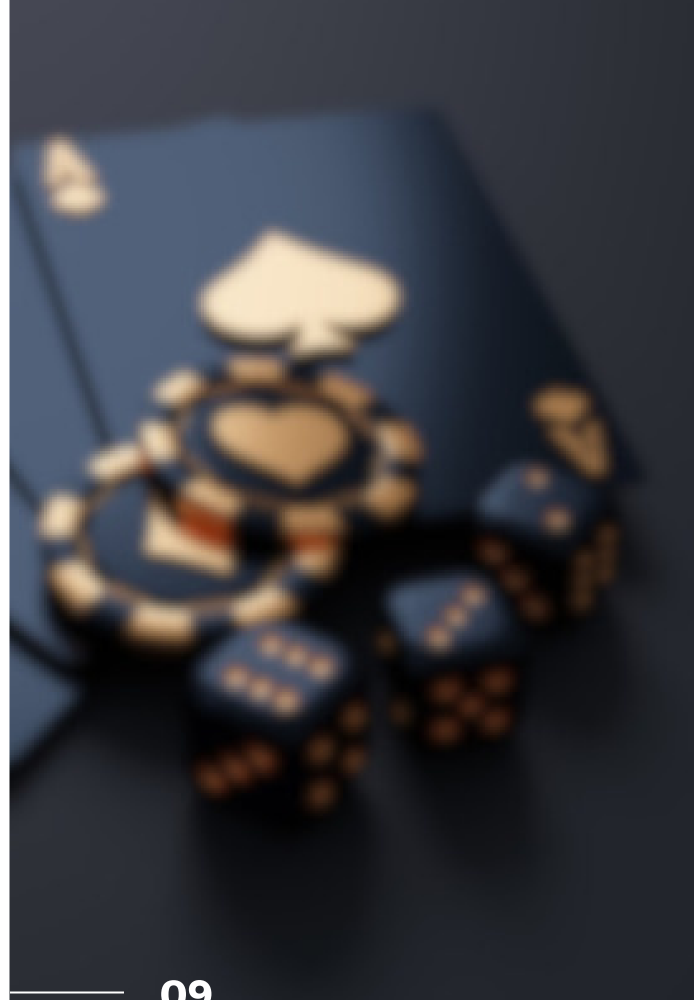
El usuario desea jugar a los juegos de un casino en un programa por consola

#### PRECONDICIONES

El usuario debe ser mayor de la edad impuesta por el casino como edad minima para ingresar a jugar.

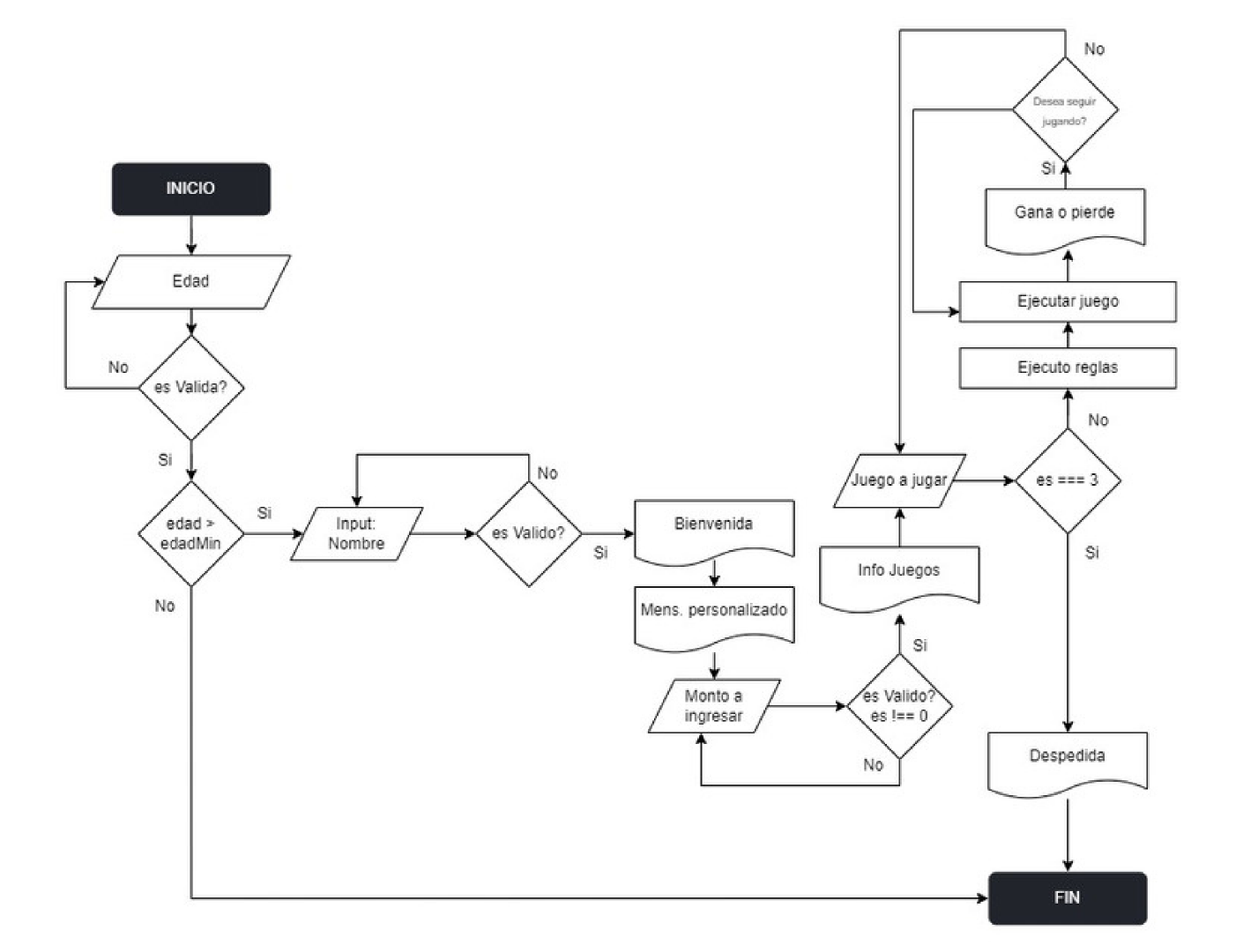
Debe ingresar un monto de dinero para apostar





#### FLUJO BÁSICO

- 1- El usuario ingresa su edad. Si la edad es mayor o igual a la admitida, puede continuar;
  - 2- Ingresa su nombre;
  - 4- El casino le da la bienvenida;
  - 5- Ingresa el monto de dinero con el que quiere jugar;
  - 6- El casino le muestra las opciones de juego;
  - 7- El usuario elige el juego con el que desea jugar;
- 8- El usuario ingresa la cantidad de dinero que desea apostar;
- 9- El casino muestra si el jugador ganó o perdió. Deposita o debita el dinero según el caso;
- 10- El casino pregunta si quiere seguir jugando al mismo juego;
  - 11- El casino pregunta si quiere cambiar de juego;
  - 12- El jugador cobra su premio;
  - 13- El jugador sale del programa;
  - 14- El casino despide al jugador;



### ARQUITECTURA

Diseño del programa

Jugador

dineroDisponible: number

setDineroDisponible()

getDineroDisponible()

reiniciarDineroDisponible()

nombre: string

getNombre()

+ setNombre()

· mostrarSaldo()

apostar()

#### Rutette color : string() colorApostado: string; Usgar (Interface) numeroApostado number; jugar(player); numeroGanador: number; - esGanador(); color@anador: string; modalidadElegida: string: Juego (Abstract) serNumeroApostado (); nombreJuega: string; setColorApostado(); Casino apuestaMinima: number; - calcularColorGanador(); # montoApostado : number, nombreCasino: string; calcularNumeroGanador(): # montoGanado : number; edadMnimaPermitida: number; - girarRuleta(): - ruleta : Ruleta: - es/Ganador (); getNombreJuego(): - blackjack : Blackjack; - mostrarMenuApuesta() ; - getApuestaMinima(); tragamonedalProgresivo: TragamonedalProgresivo; ejecutari); getMontoGanado(); tragamonedaEstandar, TragamonedaEstandar, jugar(); setMontoApostado(); getNombreCasino(); validarMontoApostado(); Blackjack setNombreCasino(); -mago: Carta[ ] pumarDescontarPremio() getEdadMinimaPermitida(); -manoJugador: Carta( ) · Judgariti: setEdadMinimaPermitida(); -manoDealer: Carta[] es@anador(); getBlackJack() : Blackjack; -palos: string( ) getRuleta(): Ruleta; -valores: string[] getTragamonedasProgresivo(): TragamonedaProgresivo; - crearMazor) getTragamonedasEstandar): TragamonedaEstandar; megglarMago() verificarAccese(); repartirCarta() transferirPremio(); -mostrarMano() · sumartMano() (Carta(Interface) - asignarCartas(): evalor, number · esGanador() +paid: string (Jugani) **ItagamonedaPtogresivo** -bexto: string - jackpot : number; su/Danadon(); + jugar(); Tregamonodes (Abstract) + girar () # numeros: number(); · girar () Tragamonedas/Estandar es/Sanadon(); · jugar();

· girar ()

### CLASE CASINO



Es la clase que crea el casino, esta compuesta por los juegos que se pueden jugar en el casino.

#### Casino

- nombreCasino: string;
- edadMinimaPermitida: number;
- ruleta : Ruleta;
- blackjack : Blackjack;
- tragamonedaProgresivo: TragamonedaProgresivo;
- tragamonedaEstandar: TragamonedaEstandar;
- + getNombreCasino();
- + setNombreCasino();
- + getEdadMinimaPermitida();
- + setEdadMinimaPermitida();
- + getBlackJack() : Blackjack;
- + getRuleta(): Ruleta;
- + getTragamonedasProgresivo(): TragamonedaProgresivo;
- getTragamonedasEstandar(): TragamonedaEstandar;
- + verificarAcceso();
- + transferirPremio();

- +getNombreCasino(): obtiene el nombre del casino.
- +setNombreCasino(): cambia el nombre del casino.
- +getEdadMinimaPermitida(): obtiene la edad minima permitida por el casino.
- +setEdadMinimaPermitida(): cambia la edad minima permitida por el casino.
- +getBlackJack(): Retorna el juego balckjack
- +getRuleta(): Retorna el juego ruleta
- +getTragamonedasProgresivo(): Retorna el juego tragamonedas de tipo progresivo
- **+getTragamonedasEstandar()**: Retorna el juego tragamonedas de tipo estandar
- +validarAcceso(): verifica si el jugador tiene la edad minima para jugar.
- +transferirPremio(): Transfiere el dinero al jugador.

### CLASE JUEGO



Es la clase PADRE de los juegos, es abtracta e implementa la interfaz iJugar

#### Juego (Abstract)

- nombreJuego: string;
- apuestaMinima: number;
- # montoApostado : number;
- # montoGanado : number;
- + getNombreJuego();
- getApuestaMinima();
- getMontoGanado();
- + setMontoApostado();
- + validarMontoApostado();
- + sumarDescontarPremio()
- + jugar();
- + esGanador();

- +getNombreJuego(): obtiene el nombre del juego.
- +getApuestaMinima(): obtiene la apuesta minima del juego.
- +getMontoGanado(): obtiene el monto ganado por el jugador
- +setMontoApostado(): Ingresa el monto apostado por el jugador.
- +validarMontoApostado(): valida el monto apostado por el jugador para que no pueda realizar una apuesta invalida.
- +sumarDescontarPremio: Suma o descuenta del monto ganado, según el resultado del juego.
- +jugar(): Implementa metodo de la interfaz, que será sobreescrito por las clases hijas.
- +esGanador(): Implementa metodo de la interfaz, que será sobreescrito por las clases hijas.

### CLASE RULETA

Es la clase que permite jugar a la Ruleta. Esta clase HEREDA de la CLASE JUEGO

#### MÉTODOS

#### Ruleta

- color : string[]
- colorApostado: string;
- numeroApostado:number;
- numeroGanador: number;
- colorGanador: string;
- modalidadElegida: string:
- serNumeroApostado ();
- setColorApostado();
- calcularColorGanador();
- calcularNumeroGanador();
- girarRuleta();
- esGanador ();
- mostrarMenuApuesta();
- ejecutar();
- jugar();

- +setNumeroApostado(): Ingresa el numero apostado por el jugador.
- +setColorApostado(): Ingresa el color apostado por el jugador.
- +calcularColorGanador(): calcula el valor ganador y lo devuelve.
- +calcularNumeroGanador(): calcula el numero ganador y lo devuelve.
- +girarRuleta(): según la apuesta modalidad de apuesta del juegador asigna y calcula el numero / color ganardor.
- +mostrarMenuApuesta(): Le muestra el menu al jugador para que seleccione la modalidad de apuesta.
- +ejecutar(): Ejecuta la seleccion de menu.
- **+esGanador():** metodo heredado de Juego (a su vez implementado de iJugar). Que sobreescribe según las reglas de su juego.
- +jugar(): ejecuta el juego. Metodo heredado de Juego (a su vez implementado de iJugar). Que sobreescribe según su propia ejecución.

### CLASE BLACKJACK (\*)

Es la clase que permite jugar a al Blackjack. Esta clase HEREDA de la CLASE JUEGO

#### Blackjack

- -mazo: Carta[]
- -manoJugador: Carta[]
- -manoDealer: Carta[]
- -palos: string[]
- -valores: string[]
- crearMazo()
- mezclarMazo()
- repartirCarta()
- mostrarMano()
- sumarMano()
- asignarCartas()
- + esGanador()
- + jugar()

- +crearMazo(): Crea el mazo de la partida.
- +mezclarMazo(): Mezcla el mazo creado en la partida.
- +repartirCarta(): Devuelve una carta.
- +mostarMano(): muestra la mano del jugador o el dealer.
- +sumarMano(): suma el valor de las cartas.
- +asignarCartas(): Reparte 2 cartas al Jugador y 2 al casino.
- **+esGanador():** metodo heredado de Juego (a su vez implementado de iJugar). Que sobreescribe según las reglas de su juego.
- +jugar(): ejecuta el juego. Metodo heredado de Juego (a su vez implementado de iJugar). Que sobreescribe según su propia ejecución.

### CLASE TRAGAMONEDAS (<)



Es la clase PADRE de las tragamonedas. Es una clase ABSTRACTA. Hereda de la clase JUEGO

#### Tragamonedas (Abstract)

# numeros: number[];

+ girar ()

#### MÉTODOS

+girar(): Método abstracto que será implementado por las clases hijas según lo requieran

### CLASE TRAGAMONEDAS PROGRESIVO



Es la clase HIJA de la clase tragamonedas.

#### Tragamoneda Progresivo

- jackpot : number;
- + esGanador();
- + jugar();
- + girar ()

- +girar(): Gira los tambores y asigna los numeros al array.
- **+esGanador():** metodo heredado de Juego (a su vez implementado de iJugar). Que sobreescribe según las reglas de su juego.
- +jugar(): ejecuta el juego. Metodo heredado de Juego (a su vez implementado de iJugar). Que sobreescribe según su propia ejecución.

### CLASE TRAGAMONEDAS ESTANDAR



Es la clase HIJA de la clase tragamonedas.

#### TragamonedasEstandar

- + esGanador();
- + jugar();
- + girar ()

- +girar(): Gira los tambores y asigna los numeros al array.
- **+esGanador():** metodo heredado de Juego (a su vez implementado de iJugar). Que sobreescribe según las reglas de su juego.
- +jugar(): ejecuta el juego. Metodo heredado de Juego (a su vez implementado de iJugar). Que sobreescribe según su propia ejecución.

### CLASE JUGADOR (<)

Es la clase que permite guardar los datos del jugador

#### Jugador

- nombre: string
- dineroDisponible: number
- + getNombre()
- + setNombre()
- + setDineroDisponible()
- + getDineroDisponible()
- + mostrarSaldo()
- + apostar()
- + reiniciarDineroDisponible()

- +getNombre(): obtiene el nombre del jugador.
- +setNombre(): cambia el nombre del jugador.
- +setDineroDisponible(): carga dinero en la cuenta del jugador;
- +getDineroDisponible(): obtiene el dinero que el jugador tiene disponible en su cuenta.
- +mostrarSaldo(): muestra el saldo del jugador.
- +apostar: le pregunta el usuario el monto que desea apostar, hace la primera validación (que no pueda apostar \$0).
- +reiniciarDineroDisponible(): Reinicia el dinero disponible del jugador a \$0.

### INTERFACE IJUGAR



#### MÉTODOS

+jugar(): cada juego la implementará como necesite para ejecutarse.

+esGanador(): cada juego la implementará como necesite para verificar si el jugador gano en base a sus propias reglas.

Es la interface que contiente la declaración de 2 métodos que serán usuados por las clases que lo implementen

#### iJugar (Interface)

- + jugar(player);
- + esGanador();

# AVANCESY MEJORAS PLANIFICADAS

## MEJORAS PARA PROXIMAS VERSIONES

- Versiones VIP de los juegos;
- Optimizar algunas funciones del programa;
- Funciones para la clase tragamonedas con métodos de Array;
  - Premios especiales;
- Regalo de bienvenida si el usuario ingresa por primera vez;

