



1. Introducción

Este es un análisis de un sistema diseñado para un **Board Game Cafe** ⁴. En este contexto, el sistema debe gestionar dos líneas de negocio principales. Por un lado, la operación como cafetería, que incluye la venta de bebidas y pastelería con restricciones específicas. Por otro lado, la gestión de juegos de mesa, diferenciando claramente entre el inventario de préstamo (para uso en el local) y el inventario de venta (para comercialización). Adicionalmente, el sistema debe contemplar la interacción de tres tipos de actores: clientes, que pueden reservar juegos y realizar compras; empleados (meseros y cocineros), con beneficios como descuentos y gestión de turnos; y un administrador, encargado de supervisar finanzas, inventarios, turnos y la operación general del negocio.

Este documento de análisis tiene como objetivo principal establecer una comprensión profunda y estructurada del problema, sentando las bases conceptuales para la implementación que se hará en esta misma entrega. Específicamente, se busca identificar las entidades clave del dominio, sus relaciones y atributos, así como definir los requerimientos funcionales para cada tipo de usuario y las restricciones que enmarcan la solución. Como parte de sus no-objetivos, este análisis no aborda aspectos de interfaz de usuario, interacción visual ni validaciones de entrada, los cuales serán desarrollados en etapas posteriores del proyecto. En cuanto a las restricciones para construir la solución, el sistema debe desarrollarse íntegramente en Java y todos los usuarios deben autenticarse mediante login y password. Además, la lógica debe respetar reglas de negocio fundamentales que se describirán posteriormente.

¹av.bustos@uniandes.edu.co

²ja.hernandezsp1@uniandes.edu.co

³a.pardob@uniandes.edu.co

⁴Un establecimiento gastronómico cuya propuesta de valor se centra en ofrecer a sus clientes una experiencia que combina el consumo de alimentos y bebidas con el acceso a una amplia variedad de juegos de mesa.

2. Modelado

2.1. Diccionario de Entidades y Responsabilidades del Dominio

A continuación, se presenta la especificación detallada de las entidades que componen el modelo de dominio, definiendo la responsabilidad de cada clase y su rol dentro de la lógica de operación del Board Game Cafe.

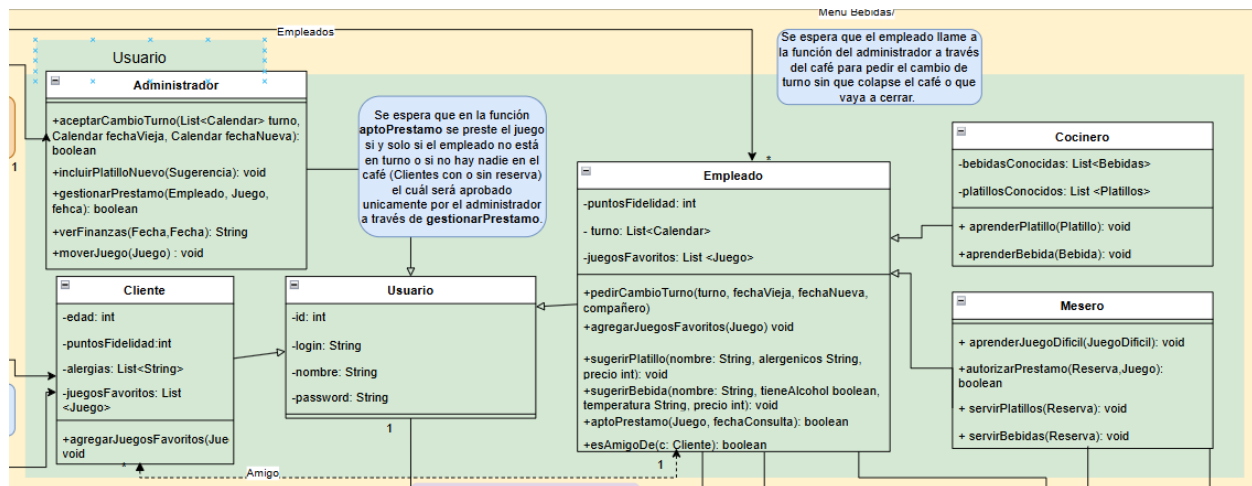
Café	Clase controladora principal que centraliza el inventario de juegos y productos, la lista de empleados y los historiales de reservas y transacciones para la operación del negocio.
Mesa	Representa la unidad física de consumo en el local; gestiona su propia capacidad de sillas y disponibilidad para ser vinculada a una reserva específica.
Reserva	Gestiona el evento de ocupación de una mesa por un cliente, controlando la fecha, el número de personas y la lista de juegos prestados durante la sesión.
Transaccion	Encargada del registro financiero de cada venta, aplicando cálculos automáticos de IVA (19 %), Impoconsumo (8 %), propinas y descuentos según el tipo de usuario.
Usuario	Clase abstracta que define la estructura base de seguridad (login, password e ID) para todos los actores que interactúan con el software.
Cliente	Especialización de usuario que permite acumular y redimir puntos de fidelidad, gestionar una lista de juegos favoritos y realizar reservas.
Empleado	Clase base para el personal del café; gestiona turnos de trabajo, puntos de fidelidad internos y la capacidad de sugerir productos al menú.
Mesero	Empleado encargado de la atención en mesa, instrucción de juegos difíciles y validación de restricciones de seguridad (edad y temperatura de bebidas).
Cocinero	Empleado especializado en la elaboración de consumibles, poseyendo un registro de platillos y bebidas conocidas que puede preparar según el menú.

Administrador	Usuario con permisos totales para la gestión financiera, auditoría de historiales, aprobación de turnos y mantenimiento del inventario de juegos.
Producto	Clase padre que unifica a todos los elementos comercializables bajo atributos comunes como ID, nombre y precio base para facilitar la facturación.
Juego	Entidad que modela los juegos de mesa, incluyendo restricciones de edad, número de jugadores y categorías para gestionar su préstamo o venta.
JuegoDifícil	Especialización que identifica títulos complejos que requieren obligatoriamente la presencia de un instructor capacitado para su préstamo.
Bebida	Producto de cafetería que especifica si contiene alcohol y su temperatura para aplicar las restricciones de seguridad alimentaria y física.
Pastelería	Producto alimenticio que incluye un registro obligatorio de alérgenos para informar a los comensales antes de su compra o su consumo.

2.2. UML

2.2.1. Usuarios

Este componente modela de manera integral a todos los actores del Board Game Café mediante una jerarquía donde la clase base Usuario se especializa en tres roles, o hijos, distintos: un Administrador con autoridad centralizada, un Cliente con perfiles de fidelización, salud y otros, y una fuerza laboral dividida en Cocineros y Meseros. Esta separación operativa es fundamental, ya que define responsabilidades estrictamente excluyentes, garantizando que el personal de cocina y de sala mantenga flujos de trabajo independientes, mientras el sistema regula dinámicamente las interacciones entre ellos, como la gestión de reservas de clientes o la aprobación administrativa de préstamos de juegos y cambios de turno.



Administrador

Como entidad superior y única, el Administrador supervisa la integridad del sistema, aún cuándo este puede ser reemplazado. Es el encargado de procesar el inventario de los juegos, las sugerencias de los empleados para actualizar el menu de platillos, es capaz de gestionar los préstamos de los empleados y puede aceptar un cambio de turno de los mismos. Además tiene la posibilidad de consultar todos los registros del Café con especial interés en el registro de transacciones dadas unas fechas en específico.

Cliente

Este puede comprar juegos a través del mismo café, agregar sus juegos favoritos, y realizar una reserva junto a amigos que serán considerados clientes también. Puede tener algún empleado amigo cuyo dato será importante para descuentos en un futuro.

Empleado Todos los empleados, independientemente de su especialidad, heredan un núcleo de funciones orientadas a la proactividad y el bienestar laboral:

- Poseen la facultad de sugerirPlatillo, permitiendo que el conocimiento operativo alimente el inventario del administrador.
- Pueden transaccionar dentro del sistema como clientes, accediendo a la compra de juegos y consumibles con descuentos corporativos.
- Aunque el Administrador posee el control maestro del calendario, el empleado dispone de autonomía para pedir cambio de turno, permitiendo negociaciones de horario con compañeros bajo la validación del sistema para evitar el colapso del servicio.

Especialización : Mesero El Mesero actúa como el embajador de la marca y el garante de la seguridad en el salón. Sus responsabilidades se expanden en dos ejes:

- A diferencia del resto del personal, el mesero cuenta con la facilidad de aprender juegos difíciles, por lo que, este es el responsable técnico de instruir a los comensales, traduciendo mecánicas complejas en experiencias digeribles.
- Implementa lógica de validación en tiempo real durante el despacho bebidas y platillos
 - *Control de Edad:* Bloqueo automático de alcohol si se detectan menores en la reserva.
 - *Protección de Activos:* Restricción de bebidas calientes en mesas con juegos de categoría **Acción**, donde el movimiento físico incrementa el riesgo de accidentes y daños al material.

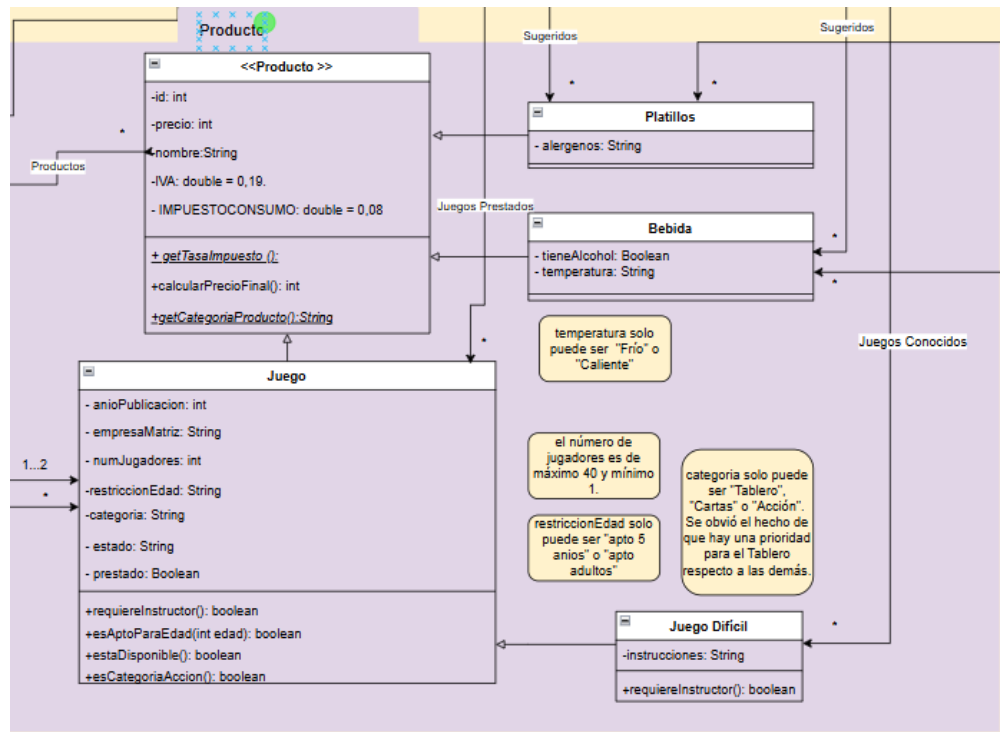
Especialización: Cocinero El personal de cocina representa el motor de manufactura del café, con un enfoque basado en el crecimiento del conocimiento técnico:

- Gestiona colecciones dinámicas de bebidas y platillos, lo que permite al sistema filtrar qué pedidos puede procesar cada cocinero según su experiencia.
- El cocinero puede expandir su perfil profesional a medida que la administración introduce nuevas sugerencias aprobadas, asegurando que la oferta gastronómica sea escalable y de alta calidad.

2.2.2. Productos

En el modelo de dominio, se ha definido un paquete separado del resto del sistema para agrupar las entidades correspondientes a los productos ofrecidos, decisión de diseño que responde principalmente a dos motivos: la simplificación del modelo y la facturación detallada. En cuanto a la simplificación, en esta etapa no se realiza una distinción estructural en el diagrama entre los juegos destinados para préstamo y los que son exclusivos para venta, sino que será delegado a la clase de café, lo que permite mantener un modelo inicial más simple con la intención de estructurar mejor y expandir la lógica del café en futuras iteraciones. Respecto a la facturación detallada, al encapsular juegos, bebidas y platillos de pastelería bajo una misma agrupación conceptual, se facilita enormemente el proceso de facturación, permitiendo que las transacciones realicen la discriminación por rubros de forma ágil y centralizada.

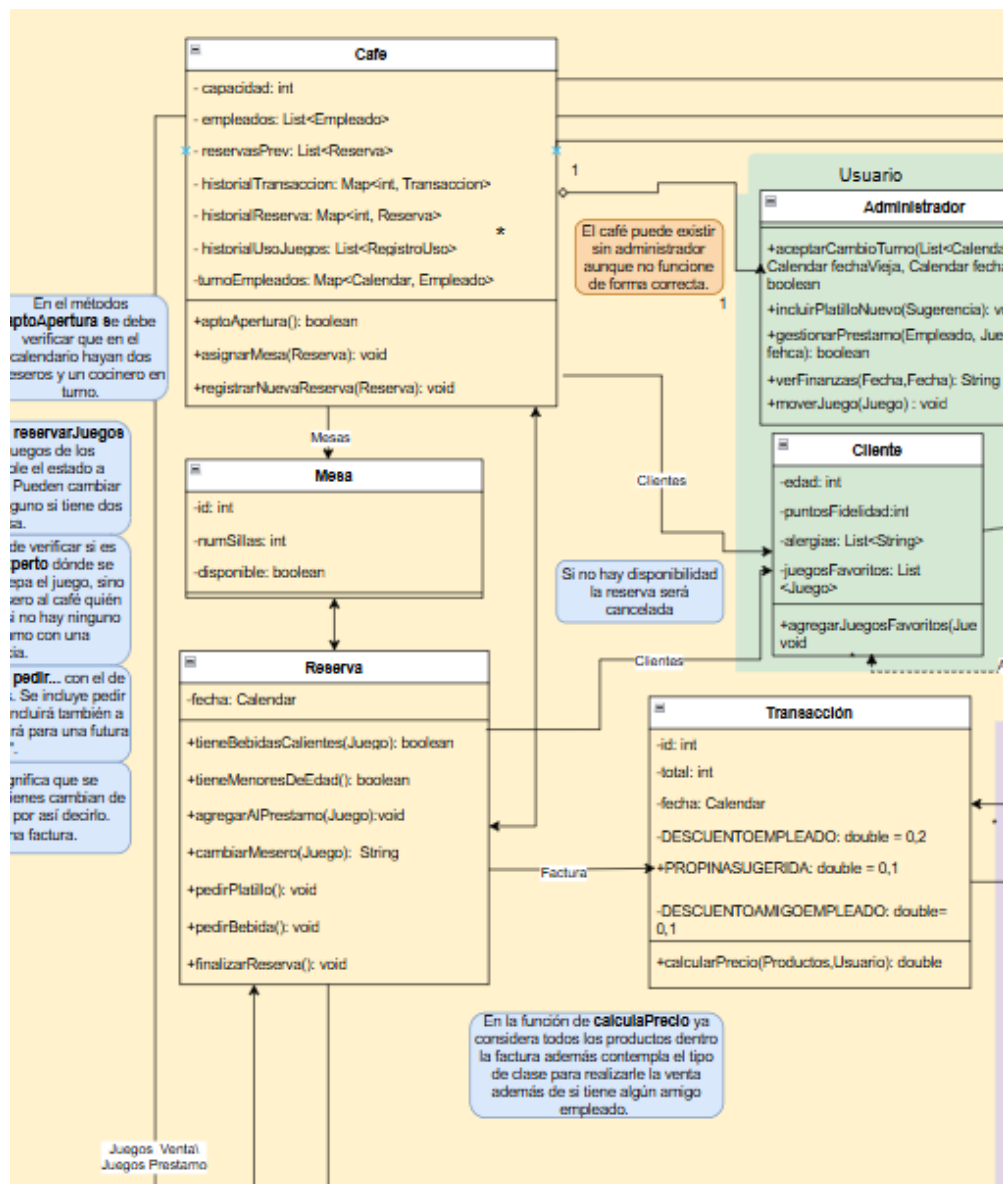
En cuanto a las relaciones principales del componente, por un lado se presenta la asignación a reservas, que consiste en una relación directa entre la entidad Reserva y los juegos prestados, respetando la cardinalidad correspondiente a las reglas del negocio; por otro lado, se establece la capacitación del personal como una relación específica para los juegos de alta complejidad, indicando que al menos un Mesero conoce las reglas de un Juego **Difícil**. Por otro lado, todos son productos quienes será agregados en una sola factura para una transacción. La intención es que la transacción tenga el detalle del precio de cada cosa con sus impuestos y descuentos.



En cuanto a las entidades y atributos destacados, todos los de esta carpeta heredan de la clase **Producto**. Luego se encuentra, **Juego**, el cual cuenta con atributos clave como nombre, año de publicación, empresa matriz, número de jugadores, restricción de edad y estado; respecto a su clasificación, estos tienen una restricción de prioridad en sus categorías, donde existe una prelación de la categoría *Tablero* sobre *Cartas*, y de *Acción* sobre las demás.

Por otro lado, se encuentran los consumibles, que incluyen **bebidas** y **platillos**, donde cada alimento cuenta con atributos específicos para el control del servicio: las bebidas especifican si contienen alcohol y su temperatura, ya sea caliente o no, mientras que cada platillo registra sus ingredientes particulares.

2.2.3. Cafe



En cuanto a la gestión del espacio físico, tanto la clase **Cafe** como la clase **Mesa** incorporan atributos de capacidad, tales como *capacidad* total del local y *numSillas* por mesa, los cuales restringen el aforo del establecimiento y garantizan que no se exceda el límite de personas permitidas simultáneamente. Adicionalmente, se establece una relación directa uno a uno entre **Mesa** y **Reserva**, donde cada reserva, aunque puede albergar múltiples comensales, es asociada a un único **Cliente** responsable de efectuarla y a pagar la transacción una vez finalizada la reserva. A su vez, cada reserva mantiene una relación directa a un **mesero asignado** quien es el encargado de gestionar los préstamos de hasta dos juegos por mesa.

Desde la perspectiva financiera, la entidad **Transacción** se vincula directamente con la clase base **Producto** para permitir ,como se mencionó anteriormente, el registro detallado de cada compra, lo que facilita la discriminación contable por rubros como juegos, bebidas y alimentos, tal como lo exige la administración para sus balances financieros. Esta estructura incorpora la lógica de cálculo necesaria para aplicar el IVA del diecinueve por ciento, el impuesto al consumo del ocho por ciento y la propina sugerida del diez por ciento, así como los descuentos diferenciados del veinte por ciento para empleados y del diez por ciento para amigos de empleados, que son aplicables según el tipo de usuario que realiza la transacción.

Adicionalmente, el sistema implementa un programa de fidelidad mediante el cual cada compra genera automáticamente puntos equivalentes al uno por ciento del valor de la transacción, los cuales se acumulan en el perfil del cliente o del empleado para ser redimidos como descuento en compras futuras, incentivando así la recurrencia de los clientes al establecimiento.

El sistema reconoce que, aunque el café puede operar físicamente sin un administrador, su presencia es necesaria para el funcionamiento correcto del software, concentrando las responsabilidades críticas de gestión. En primer lugar, el administrador tiene a su cargo la gestión de personal, siendo el único facultado para construir, modificar y aprobar cambios de turno de los empleados, así como para aceptar o rechazar las solicitudes de intercambio de horarios. En segundo lugar, ejerce el control especializado del inventario de juegos, con la potestad de mover ejemplares entre las categorías de venta y préstamo, registrar reparaciones que implican reemplazar copias dañadas por copias nuevas del inventario de venta, y marcar juegos como desaparecidos o robados en el sistema cuando no son devueltos oportunamente. Por último, el administrador tiene acceso total a los historiales de transacciones y reservas para generar balances financieros discriminados por fechas, rubros y componentes de costo, permitiéndole auditar el estado del negocio en diferentes granularidades temporales.

3. Requerimientos Funcionales

3.1. Juegos

La naturaleza híbrida de un **Board Game Cafe**, restaurante y ludoteca en uno, convierte la administración de los juegos de mesa en el eje operativo más delicado y crucial del sistema. Lejos de ser un simple catálogo, los juegos requieren un tratamiento diferenciado según su propósito: unos están destinados al consumo dentro del local (préstamo) y otros a la venta para llevar. Esta distinción, sumada a la necesidad de rastrear el estado físico de cada copia, su historial de uso y su disponibilidad, demanda una solución robusta y detallada. Los siguientes puntos establecen lo que el sistema debe implementar para abordar esta complejidad:

3.1.1. Inventario Préstamo

Para garantizar una experiencia de juego segura y organizada, el sistema debe gestionar el flujo de préstamos mediante las siguientes funcionalidades, ordenadas por su nivel de complejidad lógica:

- (Req. 1) El sistema debe registrar para cada copia de juego su estado físico (Nuevo, Bueno, Regular, Falta una pieza, Dañado, Robado/Desaparecido), siendo modificable únicamente por el administrador.
- (Req. 2) El sistema debe indicar en el catálogo cuando un juego no tiene copias disponibles para préstamo, aunque el título figure en el sistema.
- (Req. 3) El sistema debe gestionar la prelación de categorías (Tablero sobre Cartas, Acción sobre las otras dos) para efectos de clasificación técnica .
- (Req. 4) El sistema debe etiquetar juegos como *Difíciles* cuando sus reglas o curva de aprendizaje requieran la asistencia de personal capacitado.
- (Req. 5) El sistema debe validar la disponibilidad de copias físicas antes de permitir cualquier solicitud de préstamo.
- (Req. 6) El sistema debe generar un historial de préstamo por copia, especificando fechas de uso y el usuario (cliente o empleado) responsable. Del cual estará encargado por la clase **RegistroUso**.
- (Req. 7) El sistema debe limitar a los clientes la posibilidad de separar un máximo de dos juegos simultáneamente.
- (Req. 8) El sistema debe bloquear automáticamente el préstamo si el juego no es apto para el rango de edad o el número de personas registradas en la mesa.
- (Req. 9) En caso de solicitar un juego *Difícil* sin un mesero capacitado disponible en turno, el sistema debe emitir una advertencia de riesgo de incomprensión antes de proceder.

(Req. 10) El sistema debe restringir el préstamo de juegos de categoría *Acción* a mesas que tengan activas órdenes de bebidas calientes para prevenir accidentes.

3.1.2. Inventario Venta

A diferencia del inventario de recreación, el inventario de venta funciona bajo una lógica comercial donde el sistema debe asegurar la integridad contable y la correcta aplicación de beneficios. Los requerimientos se detallan a continuación:

(Req. 11) El sistema debe mantener un inventario de juegos para la venta completamente independiente del inventario destinado a préstamo.

(Req. 12) El sistema debe permitir al administrador reabastecer el inventario de ventas mediante el registro de nuevas adquisiciones de juegos.

(Req. 13) El sistema debe permitir la transferencia de copias de juegos entre el inventario de préstamo y el inventario de venta, una operación exclusiva del administrador.

(Req. 14) El sistema debe permitir al administrador ejecutar la operación de reparar un juego, reemplazando una copia dañada del inventario de préstamo por una unidad nueva proveniente del inventario de venta.

(Req. 15) El sistema debe registrar cada transacción de venta de juegos, calculando automáticamente el IVA asociado (19 %) sobre el valor del producto.

(Req. 16) El sistema debe aplicar automáticamente un descuento del 20 % cuando el comprador es un empleado del café.

(Req. 17) El sistema debe permitir la aplicación de un código de descuento del 10 % para clientes externos (amigos de los empleados), validando que dicho beneficio no sea acumulable con otras promociones.

3.2. Por usuario

El sistema se basa en una jerarquía donde la clase abstracta **Usuario** define comportamientos comunes, mientras que los roles específicos extienden las capacidades operativas:

Cliente	Empleado	Administrador
(Req. 18) Realizar reservas indicando fecha, número de asistentes y presencia de menores. (Req. 19) Ejecutar compras y gestionar puntos de fidelidad (acumulación del 1 % y canje: 1 punto = 1 peso). (Req. 20) Tiene su lista de juegos favoritos.	(Req. 21) a) Puede consultar asignaciones de turno y b) solicitar intercambios con colegas de la misma especialidad. (Req. 22) Gestión de Servicio (Unico para los Meseros): a) Consiste en la asignación de meseros a mesas específicas para la ejecución de pedidos. El flujo permite procesar préstamos de juegos b) y servicios de catering ajustados al número de comensales. c) El personal técnico brinda asesoría lúdica basada en su matriz de entrenamiento; ante juegos categorizados como "difíciles" para los que el operario no esté acreditado, el sistema generará una alerta de seguridad operativa. (Req. 23) Se les aplicará ciertos beneficios: 20 % de descuento personal y 10 % para amigos. (Req. 24) Ejecutar compras y obtener puntos de fidelidad (acumulación del 1 % y canje: 1 punto = 1 peso). (req 24) Pueden sugerir nuevos platillos y bebidas. (req 25) Tiene su propia lista de juegos favoritos.	(Req. 26) Control de personal: gestionar perfiles y autorizar cambios de turno validando el mínimo legal (1 cocinero / 2 meseros). (Req. 27) Balances financieros: generar informes detallados de las ventas separada por rubros, separada por fechas por granunalidades, incluyendo IVA (19 %), Impoconsumo (8 %) y propinas. (Req. 28) Mantenimiento de inventario: reabastecer stock, reparar copias dañadas y dar de baja juegos por robo o pérdida. (Req 29) Puede aceptar o rechazar platillos y bebidas seguridas por los empleados.

3.3. Por Cafetería

La operación de la cafetería no solo complementa la propuesta de valor del negocio, sino que introduce variables críticas de seguridad alimentaria, control de sustancias y cumplimiento fiscal. Para garantizar un servicio eficiente y responsable, el sistema debe gestionar las siguientes funcionalidades:

- (Req 30) El sistema debe clasificar los productos de cafetería diferenciando entre Bebidas (alcohólicas, si son calientes o no) y Pastelería (con registro de alérgenos), para aplicar restricciones de servicio según edad, seguridad y compatibilidad con juegos de mesa.
- (Req 31) El sistema debe rechazar automáticamente las reservas si se supera la capacidad máxima de clientes definida para el café.
- (Req 32) El sistema debe registrar alérgenos en los productos de pastelería (como maní, mariscos o gluten) e informar obligatoriamente a los comensales antes de concretar la compra.
- (Req 33) El sistema debe bloquear el despacho de cualquier bebida alcohólica a mesas donde se haya registrado la presencia de menores de edad.
- (Req 34) El sistema debe impedir el despacho de bebidas calientes a mesas que tengan en préstamo juegos de categoría **Acción** (y viceversa) como medida de seguridad preventiva.
- (Req 35) Cada venta de cafetería debe incluir el cálculo automático del Impuesto al Consumo (8 %) y gestionar la aplicación de una propina sugerida (10 %), permitiendo su modificación manual por parte del cliente.
- (Req 36) Todas las transacciones de cafetería deben quedar registradas con su fecha, detalle de productos y discriminación por rubros para facilitar el balance financiero del administrador.

4. Requerimientos No Funcionales

Los requerimientos no funcionales del sistema se fundamentan en garantizar la integridad de los datos y la continuidad operativa mediante una arquitectura con capacidad de funcionamiento offline, asegurando que el flujo de trabajo no se interrumpa ante fallas de conectividad externa. La plataforma debe priorizar la seguridad y trazabilidad a través de un módulo de auditoría que registre la actividad de los perfiles de usuario, impidiendo la alteración de registros financieros históricos. Asimismo, el sistema debe demostrar una alta precisión y fiabilidad en el cálculo automatizado de impuestos y puntos de lealtad bajo normativas contables vigentes, operando con niveles óptimos de concurrencia y usabilidad que permitan la gestión de múltiples comandas simultáneas sin degradación en los tiempos de respuesta de la interfaz.

5. Restricciones del Proyecto

Para garantizar la integridad de la información y el cumplimiento de las reglas de negocio, el sistema está sujeto a un conjunto de restricciones rígidas que limitan el dominio de los datos y las operaciones permitidas:

- **Tipificación y Dominios de Datos:**

(Res 1) Productos: La temperatura de una bebida es un valor binario definido estrictamente como “Frío” o “Caliente”.

(Res 2) Juegos: Las categorías de clasificación se limitan a “Tablero”, “Cartas” o “Acción”. Dónde se le da una prioridad a la categoría “Tablero” para categorizarlo desde la administración. Asimismo, la restricción de edad solo acepta los valores “Apto para mayores de 5 años” o “Apto para adultos”.

(Res 3) Estados de Copia: El estado físico de una copia de juego debe pertenecer exclusivamente al conjunto: Nuevo, Bueno, Regular, Falta una pieza, Dañado o Robado/Desaparecido.

- **Lógicas de Negocio y Seguridad:**

(Res 4) Capacidad y Reservas: El sistema no procesará reservas que excedan la capacidad física parametrizada para el local.

(Res 5) Incompatibilidad de Consumo: Se prohíbe técnicamente el préstamo de juegos de “Acción” si existen pedidos de bebidas calientes activos en la misma mesa.

(Res 6) Control de Menores: El sistema bloqueará el registro de cualquier bebida alcohólica en comandas vinculadas a mesas con presencia de menores.

(Res 7) Préstamos Simultáneos: En una sola mesa no puede tener bajo su responsabilidad más de dos juegos al mismo tiempo.

- **Restricciones Financieras y Fiscales:** Las transacciones deben calcularse bajo los siguientes parámetros fijos, no modificables por el usuario operativo:

(Res 8) Impuestos: Aplicación de IVA del 19 % para juegos y servicios, e Impuesto al Consumo del 8 % para productos de cafetería.

(Res 9) Beneficios: Descuento de empleado del 20 %, descuento para referidos de empleado (amigos) del 10 % (no acumulable) y canje de puntos de fidelidad bajo la paridad 1 punto = 1 peso.

(Res 10) Servicio: La propina sugerida se fija en un 10 %, con posibilidad de ajuste manual al cierre de la cuenta.

- **Restricciones Estructurales y Técnicas:**

- (Res 11) Gestión de Personal:** Para cualquier cambio de turno, el sistema validará la presencia mínima obligatoria de un (1) cocinero y dos (2) meseros.
- (Res 12) Estado del Sistema:** El café puede ser instanciado sin un administrador asignado, sin embargo, las funciones de gestión de inventario, reparación de juegos y reportes financieros quedarán inhabilitadas hasta que se asigne dicho rol.
- (Res 13) Persistencia:** Toda la información del sistema debe ser persistida y recuperada a través de archivos en formato JSON para garantizar la trazabilidad de los datos entre sesiones.

6. Arquitectura de Persistencia

Para dar cumplimiento a la restricción estructural del proyecto (Res 13), el sistema implementa un mecanismo de persistencia de datos basado íntegramente en archivos de texto en formato JSON, apoyado en la librería estándar `org.json`. La arquitectura de este módulo se ha diseñado siguiendo un enfoque modular orientado a objetos, garantizando una alta cohesión y un bajo acoplamiento. En lugar de concentrar toda la lógica en un único archivo monolítico, se separaron las responsabilidades de serialización (escritura) y deserialización (lectura e instanciación) según el dominio de los datos. Esta capa se estructura a partir de una superclase utilitaria (`PersistenciaCentral`) de la cual heredan tres clases especializadas, creando un ecosistema robusto que mapea la base de datos documental al modelo de objetos en memoria.

6.1. Componentes de la Capa de Persistencia

6.1.1. `PersistenciaCentral`: Núcleo de Operaciones de Entrada/Salida

Actúa como la clase padre para todas las operaciones de persistencia del sistema, encapsulando la complejidad de interacción directa con el sistema de archivos del sistema operativo. Sus responsabilidades y características de diseño incluyen:

- **Gestión de Archivos de Bajo Nivel:** Centraliza las operaciones mediante los métodos `leerArchivoJSON` y `guardarArchivoJSON`, utilizando las librerías nativas `java.nio.file.Files` y `java.io.FileWriter`. Esto garantiza que el manejo de flujos de bytes y excepciones críticas (como `FileNotFoundException` o `IOException`) se controle en un único punto.
- **Formato Legible:** Al momento de guardar, los objetos y arreglos JSON son estructurados con una indentación de 4 espacios (`toString(4)`), facilitando la auditoría manual de los archivos y la depuración del sistema.
- **Estandarización Temporal:** Resuelve la incompatibilidad nativa entre los formatos de fecha ISO-8601 de JSON y los objetos `Calendar` de Java. Provee métodos utilitarios bidireccionales (`fechaEnCalendar` y `calendarToString`) que procesan cadenas de

texto (ej. "YYYY-MM-DD") y las transforman en instancias de `GregorianCalendar`, asegurando que fechas de transacciones, reservas e historiales mantengan estricta consistencia en todo el ciclo de vida de la aplicación.

6.1.2. PersistenciaProductos: Fábrica Polimórfica de Consumibles y Juegos

Esta clase asume la responsabilidad de la serialización del catálogo comercial y recreativo del café. Su complejidad radica en la necesidad de transformar un listado plano de datos JSON en una jerarquía rica de objetos polimórficos. Sus funciones principales son:

- **Instanciación Dinámica y Polimorfismo:** Al ejecutar métodos como `descargarProductos`, el sistema evalúa dinámicamente el contenido de cada `JSONObject` buscando llaves específicas (identificadores estructurales). Si detecta la llave `temperatura`, instancia el objeto como `Bebida`; si encuentra `alergenos`, lo mapea a un `Platillo`; si halla `anioPublicacion` e `instrucciones`, lo clasifica como `JuegoDificil`, o simplemente `Juego` en su defecto. Esta lógica actúa como un patrón *Factory Method* implícito.
- **Segmentación de Inventarios:** Durante la carga (`descargarProductos`) y el guardado (`salvarProductos`), la clase garantiza que los juegos mantengan su separación estricta de negocio, poblando de manera independiente las listas de `juegosVenta`, `juegosPrestamo` y diferenciando operativamente los `juegosDificiles`.
- **Manejo de Colecciones Internas:** Se encarga de procesar los `JSONArray` internos de los productos, como la conversión de la lista de alérgenos de un platillo en un `ArrayList<String>` directamente inyectado en el constructor del objeto.

6.1.3. PersistenciaUsuarios: Reconstrucción de la Red de Actores

Esta clase materializa la jerarquía humana del sistema (`Administrador`, `Cliente`, `Mesero` y `Cocinero`). Dado que los usuarios no son entidades aisladas, esta clase maneja una alta complejidad relacional:

- **Gestión de Referencias Cruzadas:** Más allá de procesar credenciales, ID y puntos de fidelidad, esta clase debe reconstruir el grafo de dependencias de cada usuario. Para ello, realiza llamadas cruzadas a `PersistenciaProductos` para instanciar las listas de *juegosFavoritos* de clientes y empleados.
- **Reconstrucción de Habilidades Operativas:** Para el personal interno, el JSON almacena arreglos de cadenas o identificadores de los elementos que dominan. `PersistenciaUsuarios` se encarga de mapear estas referencias, poblando los atributos de `juegosConocidos` para los meseros y `platillosConocidos` / `bebidasConocidas` para los cocineros, habilitando así las validaciones operativas del negocio.
- **Red de Contactos:** Implementa la lógica para poblar el `ArrayList` de *amigos* de un usuario, llamando recursivamente a la creación de instancias de clientes, lo cual es vital para el cálculo de descuentos por referidos (Res 9).

6.1.4. PersistenciaCafe: Orquestación y Mapeo Relacional Complejo

Representa el coordinador principal del sistema. Su rol es ensamblar el rompecabezas completo, asegurando que las dependencias se carguen en el orden cronológico estricto que exige el dominio de datos (ej. los productos y clientes deben existir en memoria antes de poder cargar una reserva o transacción que los referencie). Sus responsabilidades estratégicas abarcan:

- **Gestión de Espacio y Ocupación:** Lee el archivo de configuración física del local, instanciando las **Mesas** con su respectiva capacidad y disponibilidad, y calculando de forma dinámica el aforo total del café al momento del inicio del sistema.
- **Reconstrucción de Eventos (Reservas y Transacciones):** Deserializa eventos que involucran agregación de múltiples objetos. Para las **Reservas**, vincula la mesa asignada, la lista de clientes (asistentes) y los productos solicitados. Para las **Transacciones**, asocia los identificadores de factura con el `cliente_final` (o empleado) y la lista de artículos, aplicando el cálculo de totales y banderas lógicas (`amigoEmpleado`) fundamentales para las métricas financieras del administrador.
- **Mapeo de Estructuras Complejas (Historial de Préstamos):** El control de inventario físico requiere una estructura de datos anidada. La clase lee el `historialPrestamos.json` y reconstruye en memoria un `HashMap<Calendar, HashMap<Usuario, Juego>`. Este mapa tridimensional relaciona de manera unívoca la fecha exacta del préstamo, el usuario responsable y la copia física del juego comprometido, actualizando simultáneamente el estado de disponibilidad (`prestado = true`).
- **Gestión de la Fuerza Laboral (Turnos):** Vincula la asignación operativa de horarios. Mediante la lectura del archivo de turnos, el sistema localiza en memoria la instancia del **Empleado** correspondiente por medio de su ID, e inyecta los objetos **Turno** (con su fecha y estado de activación) tanto en la lista personal del empleado como en el diccionario centralizado del café (`turnoEmpleados`).
- **Ciclo de Vida Bidireccional:** A través del método maestro `salvarCafe`, coordina el proceso inverso al cierre de la aplicación, empaquetando todo el estado actual de los objetos (incluyendo modificaciones en tiempo de ejecución, puntos redimidos, mesas ocupadas y sugerencias pendientes) de vuelta a los seis archivos estructurales JSON, garantizando la persistencia total para la próxima sesión.

7. Conclusiones

El análisis realizado ha permitido identificar y modelar los componentes fundamentales del sistema para un Board Game Cafe, estableciendo una jerarquía de usuarios que distingue entre Clientes, Empleados (Meseros y Cocineros) y Administradores, cada uno con responsabilidades y permisos específicos, definiendo los dos grandes núcleos del negocio que

comprenden la gestión de juegos de mesa, donde se diferencia conceptualmente entre inventario de préstamo y de venta aunque el modelo actual los unifique para simplificar, y la operación de cafetería con sus productos y restricciones de seguridad asociadas, identificando además las entidades transversales como Reservas, Mesas y Transacciones que conectan ambos mundos y permiten la trazabilidad completa de las operaciones. Como continuación natural, se procederá a refinar el modelo de dominio incorporando la distinción explícita entre Juego y CopiaJuego para permitir el seguimiento individualizado de cada ejemplar, detallando los diagramas de secuencia que ilustren flujos críticos como el proceso de préstamo con todas sus validaciones, para luego abordar el diseño de la arquitectura del sistema e iniciar la implementación en Java. Durante la implementación se deberá prestar especial atención a la correcta aplicación de las reglas de negocio identificadas, particularmente aquellas que involucren validaciones cruzadas como la incompatibilidad entre bebidas calientes y juegos de Acción, las restricciones de edad para bebidas alcohólicas y juegos con clasificación adulta, el diseño de un sistema de autenticación robusto basado en login y password que permita verificar el rol de cada usuario, la precisión en los cálculos financieros de IVA, impuesto al consumo y propinas, y la utilización del patrón MVC para separar claramente la lógica de negocio de la futura interfaz de usuario, estableciendo desde el inicio una estrategia de pruebas que cubra los casos borde como solicitudes de cambio de turno que violen el mínimo de personal requerido o préstamos que excedan el límite de dos juegos por cliente.