

ITESM Campus Santa Fe

Nombre del bloque:

TC2005B: Construcción de software y toma de decisiones (Gpo. 401)

Nombre del entregable:

4. Ejercicio de creación de una base de datos relacional en MySQL para el reto Justificación - Versión 2.0

Equipo BotRunners:

Diego Córdova Rodríguez, A01781166

Lorena Estefanía Chewtat Torres, A01785378

Eder Jezrael Cantero Moreno, A01785888

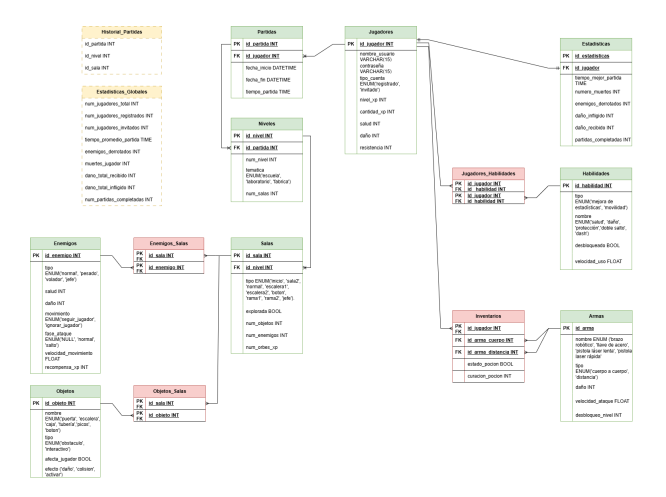
Profesor:

Esteban Castillo Juarez

Fecha de entrega:

2 de abril de 2025

Diagrama Entidad-Relación: Base de Datos-Overclocked



Acceso al archivo .drawio con el Diagrama:

https://drive.google.com/file/d/14BnVYPJ7p k7qtHA1E8RiwaqcbGkKEMs/view?usp=shari

ng

Justificación del diagrama

El modelado de la base de datos del videojuego Overclocked cuenta con 9 principales tablas que representan los aspectos clave para el funcionamiento del juego. Por otro lado, se cuenta con 4 tablas intermedias, cuyo trabajo reside en evitar la duplicidad de información para aquellas tablas relacionadas de forma muchos a muchos y 2 vistas que nos ayudarán a poder mostrar la información sin correr el riesgo de alterar nuestra base de datos. De esta forma, se puede tener una base de datos más organizada que sea funcional al momento de trabajar en MySQL y conectarla con nuestro videojuego a través de la API.

A continuación se presenta la justificación de cada una de las tablas propuestas en el esquema relacional del videojuego, aclarando el uso de cada una dentro del mismo.

Justificación de tablas principales

Jugadores

Esta tabla contiene la información de cada uno de los jugadores del videojuego. Cada registro de esta tabla contiene un único jugador y el siguiente conjunto de datos:

- Nombre de usuario: Nombre para identificar al jugador. En el caso de que el jugador sea un invitado, se debe asignar un nombre de usuario, aunque el jugador ingrese sin contraseña al juego, evitando tener valores nulos en este atributo.
- Contraseña: Clave que identifica al jugador para acceder a su información en la base de datos.
- **Tipo de cuenta:** Establece si el jugador está registrado en la base de datos o no. Si no está registrado, entonces la contraseña será un dato nulo, mientras que el nombre del jugador deberá ser especificado dentro del juego.
- **Nivel de xp:** Nivel actual de experiencia del jugador en el juego.
- **Cantidad de experiencia:** Determina el progreso del nivel actual de experiencia en el juego.
- **Salud:** Cantidad de vida que el jugador posee en el juego.
- **Daño:** Cantidad de daño que inflige el jugador a enemigos.
- **Resistencia:** Esta cifra disminuye la cantidad de daño que infligen los enemigos sobre el jugador.

Esta tabla cuenta con las siguientes relaciones:

- **Relación con tabla Estadísticas:** Cada jugador posee un solo registro de estadísticas en el juego (relación 1 a 1).
- Relación con tabla Partidas: Un jugador puede participar en diferentes partidas, pero las partidas solo pueden ser jugadas por un jugador (relación 1 a muchos). Esto se debe a la naturaleza de cada partida, pues estas son generadas de forma aleatoria, por lo que cada una es diferente a las anteriores. Además, el juego no es multijugador, por lo que cada partida puede ser jugada por un único jugador. Debido a esto, cada vez que el jugador inicia una nueva partida, se crea un nuevo registro de esta, pues es prácticamente imposible que exista una partida idéntica a otra.
 - **Ejemplo:** Si un jugador con id 1 inicia la partida con id 101, el mismo jugador podrá después jugar otra partida con id 102; sin embargo, esta partida no podrá ser jugada por otro jugador, pues este nuevo jugador no tendría una partida aleatoria, sino que estaría en una que ya existía previamente.
- Relación con Inventarios: Un jugador puede contar con diferentes elementos en su inventario, a la vez que muchos inventarios pueden pertenecer a muchos jugadores (relación muchos a muchos). Debido a esto, la tabla intermedia Inventarios se encarga de ligar cada jugador con sus armas (cuerpo a cuerpo y distancia) y poción de curación.
- Relación con Habilidades: Un jugador puede tener muchas habilidades, así como muchas habilidades pueden ser poseídas por muchos jugadores (relación muchos a muchos). De esta forma, la tabla intermedia Jugadores_Habilidades se encarga de contener los registros de las habilidades que posee cada jugador, ya sean mejoras de estadísticas o mejoras de movimiento (doble salto o esquivar (dash)).

Estadísticas:

Esta tabla contiene las estadísticas recopiladas de cada jugador durante las partidas del juego. Cada registro de esta tabla contiene un solo conjunto de estadísticas, que son las siguientes:

- **Tiempo_mejor_partida:** Indica el mejor tiempo en el que el jugador ha completado una partida. El atributo tiempo_partida en la tabla Partidas es diferente a este ya que

indica el tiempo que el jugador se mantuvo jugando esa partida específica, pero no es necesariamente la mejor que ha tenido.

- Numero_muertes: Indica el número total de muertes que el jugador tuvo durante todas sus partidas.
- **Enemigos_derrotados:** Indica el número total de enemigos derrotados durante todos los niveles de todas las partidas del jugador.
- **Daño_infligido:** Indica el número total de daño infligido por el jugador a los diferentes tipos de enemigos.
- **Partidas_completadas:** Indica el número total de partidas completadas por el jugador a lo largo de todas sus sesiones de juego.

Esta tabla únicamente cuenta con una relación:

- **Relación con tabla Jugador:** Cada jugador posee un solo registro de estadísticas en el juego (relación 1 a 1), debido a que cada partida va a tener resultados distintos por la aleatoriedad de los niveles.

Habilidades

Esta tabla contiene los registros de las habilidades que pueden ser obtenidas en el videojuego al momento en el que el jugador sube de nivel, ya sean mejoras de salud, daño, protección o habilidades de movimiento, como es el doble salto y esquivar (dash). Algunos de los atributos más importantes de esta tabla son los siguientes:

- **Tipo:** Declara si la habilidad es una mejora de salud, daño o protección del jugador; o si de lo contrario, se trata de una mejora de habilidad.
- **Nombre:** Especifica qué habilidad se está eligiendo (Salud, daño, protección, doble salto o dash).
- **Desbloqueada:** Es un valor Verdadero o Falso que indica si la habilidad ha sido desbloqueada por el jugador.
- **Velocidad_uso:** Indica el tiempo que el jugador debe esperar para reutilizar la habilidad tras cada uso.

Esta tabla únicamente cuenta con una relación:

- Relación Jugadores_Habilidades: A través de esta tabla intermedia, se establece la relación entre muchos jugadores y sus habilidades obtenidas (relación muchos a muchos).
- A diferencia del modelo anterior, para poder hacer que un mismo usuario cuente con dos habilidades diferentes en nuestra base de datos, tanto id_jugador e id_habilidad fungen como primary keys y foreign keys respectivamente.

Armas

Esta tabla establece los registros de las armas existentes en el videojuego, ya sean armas cuerpo a cuerpo (brazo de robot o llave de metal) o a distancia (Pistola láser de disparo rápido o Pistola láser de disparo lento). Algunos de los atributos más importantes de la tabla son los siguientes:

- Nombre: Determina el nombre del arma.
- **Tipo:** Establece si es un arma cuerpo a cuerpo o a distancia.
- **Daño:** Establece la cantidad de daño que inflige el arma al ser utilizada.
- **Velocidad ataque:** Tiempo entre usos del arma.
- **Desbloqueo_nivel:** Nivel de la partida en la que se desbloquea el arma (Nivel 1, 2 o 3). Para esto, recordemos que las armas del videojuego se desbloquean de forma permanente para cada jugador tras completar los niveles.

Esta tabla únicamente cuenta con la siguiente relación:

- Relación con Jugador (Inventarios): Esta tabla se relaciona con los jugadores a través de una tabla intermedia Inventarios, donde muchos jugadores pueden poseer muchos inventarios, así como muchos inventarios son poseídos por muchos jugadores (relación muchos a muchos). De esta forma, en los inventarios existe una llave foránea para el arma cuerpo a cuerpo y a distancia que posee el jugador.
- **Estado poción:** Respecto a la justificación anterior, se agrega un estado booleano a la poción que indica si ya fue usada
- Curación poción: Indica con un valor entero la cantidad de salud que puede curar.

Partidas

Esta tabla almacena información sobre cada partida que se inicia dentro del juego. Cada partida es única, por lo cual esta información sirve para registrar datos clave de cada partida, como los siguientes:

- Fecha inicio: Indica la fecha y hora en la cual se inició esa partida
- Fecha_fin: Indica la fecha y hora en la cual terminó la partida
- **Tiempo_partida:** Tiempo total que el jugador invierte dentro de la partida en formato hora-minuto-segundo. Es diferente al tiempo_mejor_partida almacenado en la tabla Estadísticas de los Jugadores, ya que en esta tabla solo se guarda un registro del tiempo que lleva el jugador dentro de la partida. En el caso de que este sea mayor al mejor tiempo del jugador, se puede hacer un JOIN entre las tablas Partidas, Jugadores y Estadísticas, actualizando el valor.

Esta tabla cuenta con las siguientes relaciones:

- **Relación con Jugador:** Cada jugador puede tener múltiples partidas, pero cada partida pertenece a un solo jugador y es generada aleatoriamente (relación de 1 a muchos). Esto significa que cada partida tiene datos e información única, por lo que no puede ser reutilizada por ningún otro jugador.
- Relación con Niveles: Cada partida contiene muchos niveles (3), y estos niveles sólo pueden pertenecer a una partida (relación de 1 a muchos) por la misma razón de aleatoriedad en los niveles. Como cada nivel tiene diferentes atributos generados aleatoriamente, estos no se pueden repetir entre partidas.

Niveles

Esta tabla mantiene los registros de todas las partidas que han sido generadas de forma aleatoria para el juego. Cada vez que un jugador inicia una nueva partida aleatoria, se genera un nuevo registro, pues ninguna será idéntica a las anteriores en la base de datos. Esta tabla posee los siguientes atributos clave:

- Num nivel: Indica el número del nivel dentro de la partida, sea 1, 2 o 3.

- **Temática:** Indica la temática del nivel en el juego. Por ejemplo, el nivel 1 tiene una temática de escuela, el nivel 2 de laboratorio y el 3 de fábrica. Esto ha sido definido así desde la planificación y documento de diseño de nuestro juego (GDD).
- Num_salas: Indica la cantidad de salas con las que cuenta cada nivel.

Esta tabla cuenta con las siguientes relaciones:

- Relación con Jugadores: Cada partida pertenece a un único jugador, mientras que el jugador puede participar en muchas partidas (relación 1 a muchos). Esto es especificado a detalle en la descripción de la tabla Jugadores: Las partidas son generadas de forma aleatoria, por lo que cada una es diferente a las anteriores. Además, el juego no es multijugador, por lo cada partida solo puede ser jugada por un único jugador.
- **Relación con Salas:** Una partida contiene muchas salas, mientras que muchas salas están en una sola partida (relación 1 a muchos). De forma similar que con la tabla Jugadores, las salas son generadas de forma aleatoria, por lo que no se pueden repetir en diferentes niveles, pues siempre habrán elementos distintos entre cada uno.

Salas

Esta tabla almacena la información del contenido de cada habitación de los niveles, específicamente sus objetos (interactuables u obstáculos) y los enemigos. Esta tabla posee los siguientes atributos clave:

- **Tipo:** Es el tipo de sala que se encuentra en un nivel. Los tipos permitidos son: 'inicio', 'sala2', 'normal', 'escalera1', 'escalera2', 'boton', 'rama1', 'rama2', 'jefe').
- **Explorada:** Es un dato booleano que indica si la sala ha sido explorada o no por el jugador. Este dato es importante ya que nos ayuda dentro del juego a actualizar el minimapa en la interfaz, así como a tener un registro de las salas que han sido (o no) exploradas por el jugador.
- **Num_objetos:** Número de objetos presentes en la sala, sean interactuables (botones, escaleras o puertas) u obstáculos (picos que dañan al jugador, cajas o tuberías).
- **Num_enemigos:** Número de enemigos presentes en la sala, sean de tipo normal, pesado, voladores, o se trate del jefe final del nivel.

 Num_orbes_xp: Nos da el número de orbes de experiencia generados de forma natural en una sala (también pueden ser obtenidos después de derrotar enemigos, pero no forman parte de la estructura de la sala).

Esta tabla cuenta con las siguientes relaciones:

- Relación con Niveles: Una partida contiene muchas salas, mientras que muchas salas están en una sola partida (relación 1 a muchos). Las salas son generadas de forma aleatoria, por lo que no se pueden repetir en diferentes niveles, pues siempre habrán elementos distintos entre cada uno.
- **Relación con Enemigos:** Esta tabla se relaciona con los enemigos que contiene a través de una tabla intermedia, pues así como muchos enemigos pertenecen a muchos niveles, muchos niveles poseen muchos enemigos (relación muchos a muchos).
- **Relación con Objetos:** Esta tabla se relaciona con los objetos que contiene a través de una tabla intermedia, pues así como muchos objetos pertenecen a muchos niveles, muchos niveles poseen muchos objetos (relación muchos a muchos).

Enemigos

Esta tabla almacena la información de los diferentes tipos de enemigos que se encuentran en el juego, ya sean enemigos normales (3 tipos) o jefes finales. Esta tabla contiene los siguientes atributos necesarios para identificar a cada enemigo:

- **Tipo:** Conjunto fijo de los tipos de enemigos, que pueden ser normales, pesados, voladores o jefes finales de los niveles.
- Salud: Cantidad de vida que el enemigo contiene en el juego.
- **Daño:** Cantidad de daño que inflige el enemigo al jugador.
- **Movimiento:** Conjunto fijo de los tipos de movimiento que pueden tener los enemigos, ya sea seguir al jugador o ignorar al jugador.
- **Fase_ataque:** Conjunto fijo de las fases de ataque en la que se encuentra el jefe, que puede ser fase normal o fase de salto, en donde el jefe podrá saltar hacia la dirección del jugador. Debido a que las fases de ataque solo son un atributo de los jefes finales, si se trata de otro tipo de enemigo, este atributo puede tener un valor nulo.
- **Velocidad movimiento:** Indica la velocidad de movimiento que el enemigo posee.
- **Recompensa** xp: Cantidad de experiencia que el enemigo suelta al morir.

Esta tabla únicamente cuenta con la siguiente relación:

- Relación con Salas: Varias salas pueden tener varios enemigos, así como varios enemigos pueden estar en varias salas (relación muchos a muchos). Debido a la naturaleza de esta relación, se utiliza una tabla intermedia.

Objetos

Esta tabla almacena todos los registros de objetos que pueden existir en las salas de los niveles generados de forma aleatoria en el videojuego. Algunos de los atributos clave de esta tabla son los siguientes:

- **Nombre:** Establece el nombre del objeto, ya sea una puerta, escalera, caja, tubería, picos que dañan al jugador o botones.
- **Tipo:** Determina si el objeto es considerado como un obstáculo para el jugador o es interactivo, como las puertas, escaleras o botones.
- **Afecta_jugador:** Valor Verdadero o Falso para determinar si el objeto inflige alguna cantidad de daño al jugador, como son los picos.
- **Efecto:** Determina el tipo de efecto que ejerce el objeto sobre el jugador, como es daño, colisión (es un objeto sólido inamovible) o activar (en caso de poder tener un estado activado/desactivado, como los botones).

Esta tabla únicamente cuenta con la siguiente relación:

- Relación con Salas: La relación de todos los objetos que se pueden llegar a encontrar dentro de una sala se da a través de la tabla intermedia Objetos_Salas, donde se establece la relación de las salas con todos los objetos que contiene. Así como muchas salas pueden tener muchos objetos, muchos objetos se pueden encontrar en muchas salas (relación muchos a muchos).

Justificación de tablas intermedias

Jugadores Habilidades

Esta tabla intermedia almacena los registros de las habilidades que poseen los jugadores. De esta manera, se puede llevar un registro de las mejoras de estadísticas y de movilidad (doble salto o esquivar (dash)) que han sido desbloqueadas por los diferentes jugadores del juego.

Respecto a la versión anterior, ahora id_jugador e id_habilidad tienen la propiedad de ambas ser llaves primarias y foráneas, para que un jugador pueda tener múltiples habilidades y se referencien correctamente los datos.

Esta tabla cuenta con las siguientes relaciones:

- **Relación entre Habilidades y Jugadores:** Al ser una tabla intermedia, la llave primaria es el id del jugador que contiene las habilidades. Así como muchos jugadores pueden desbloquear muchas habilidades, muchas habilidades pueden ser desbloqueadas por muchos jugadores (relación muchos a muchos).

Inventarios

Esta tabla intermedia almacena las distintas armas que el jugador posee. De esta manera, se puede llevar un registro de las armas desbloqueadas dentro del juego y cuales se están usando para derrotar a los enemigos. Además esta tabla también sirve para que el progreso de las armas desbloqueables no se pierda, debido a que si el jugador muere pero ha desbloqueado un arma, esta se quedará en su inventario. También, en el inventario se encuentran los atributos para la poción de curación, que son los siguientes:

- **Estado_pocion:** Valor verdadero o falso que indica si se ha utilizado la poción de curación durante ese nivel, debido a que solo se puede utilizar una vez por nivel.
- Curacion pocion: Cantidad de vida que se le otorgará al jugador al utilizar la poción.

Esta tabla cuenta con las siguientes relaciones:

- Relación entre Armas y Jugador: Al ser una tabla intermedia, la llave primaria es el id del jugador que posee la poción de curación y las diferentes armas. Como muchos jugadores pueden desbloquear las distintas armas del juego, muchas armas pueden ser desbloqueadas por muchos jugadores (relación muchos a muchos).

Enemigos Salas

Esta tabla intermedia almacena los enemigos que pertenecen a las diferentes salas de cada uno de los niveles del videojuego. Así, se lleva un registro de todos los tipos de enemigos, sean normales, pesados, voladores o jefes que pertenecen a las salas.

Respecto a la versión anterior, ahora id_sala e id_enemigo tienen la propiedad de ser llaves primarias y foráneas. Esto permite representar correctamente la relación muchos a muchos entre salas y enemigos, garantizando la unicidad de cada par y la integridad de las referencias de los datos.

Como parte de la retroalimentación de la entrega anterior, se sugirió agregar más atributos en esta tabla intermedia; sin embargo, tras revisarlo con el profesor, se concluyó que no existen atributos adicionales de valor o estadísticas relevantes para el videojuego.

Esta tabla cuenta con las siguientes relaciones:

- Relación entre Enemigos y Salas: Al ser una tabla intermedia, la llave primaria es el id de la sala en donde se encuentran los enemigos, siendo el elemento clave para la relación. Mientras que muchos enemigos pertenecen a muchas salas, muchas salas contienen muchos enemigos (relación muchos a muchos).
- Se asignan como foreign keys y primary keys el id de la sala y el id del enemigo, para que muchas salas puedan tener muchos enemigos en nuestra base de datos.

Objetos Salas

Esta tabla intermedia almacena los objetos que se encuentran en las diferentes salas de cada uno de los niveles del juego. De esta forma, se lleva un registro de la cantidad y tipo de

objetos que se encuentran en la sala, por ejemplo, puertas, escaleras, cajas, tuberías, picos o el botón para abrir la sala final.

Respecto a la versión anterior, ahora id_sala e id_objeto tienen la propiedad de ser llaves primarias y foráneas. Esto permite representar correctamente la relación muchos a muchos entre salas y objetos, garantizando la unicidad de cada par y la integridad de las referencias de los datos.

Como parte de la retroalimentación de la entrega anterior, se sugirió agregar más atributos en esta tabla intermedia; sin embargo, tras revisarlo con el profesor, se concluyó que no existen atributos adicionales de valor o estadísticas relevantes para el videojuego.

Esta tabla cuenta con las siguientes relaciones:

- Relación entre Objetos y Salas: Al ser una tabla intermedia, la llave primaria es el id de la sala en donde se encuentran los objetos. Debido a que hay distintos tipos de objetos, muchos de estos pueden pertenecer a muchas salas, y muchas salas pueden contener muchos objetos (relación muchos a muchos).
- Se asignan como Foreign keys y Primary Keys id objeto e id Sala para que muchas salas puedan tener muchos objetos.

Justificación de las vistas:

El uso de vistas en nuestra base de datos nos permite almacenar consultas de manera virtual, dándonos así la posibilidad de evitar realizar la misma consulta en repetidas ocasiones, mostrando los datos relevantes de la partida sin necesidad de hacer uso de múltiples uniones (JOINS).

Historial Partidas:

La vista "Historial de Partidas" permite rastrear la progresión y el recorrido de los jugadores dentro de una partida. De esta forma, podemos realizar las siguientes acciones:

- Facilita la reconstrucción del trayecto de un jugador a través de los niveles y salas, lo cual puede ser útil para analizar patrones de juego.
- Permite a los jugadores revisar en qué salas han estado y en qué niveles han jugado, proporcionando información valiosa para mejorar su desempeño.

Estadísticas_Globales:

Parte de la retroalimentación de la primera versión era agregar estadísticas propias del videojuego como un todo, de forma adicional a las estadísticas propias de los jugadores. Así, la vista de estadísticas globales nos permite establecer métricas generales para el rendimiento de los jugadores en la totalidad del videojuego:

- Nos permite diferenciar entre jugadores invitados y registrados.
- Proporciona métricas importantes como el tiempo promedio de duración de una partida, los enemigos derrotados, muertes, daño infligido, recibido y el número de partidas completadas.
- Facilita el implementar tableros como el de Leaderboard o de comparativas entre jugadores.

De esta manera, como desarrolladores, podemos ingresar a estas estadísticas para detectar patrones de comportamiento de los jugadores en sus diferentes partidas. Esto nos permite tomar decisiones que impacten de forma positiva el funcionamiento del juego. Por ejemplo, si el número total de muertes de los jugadores es muy alto en comparación a las partidas jugadas en total, podemos reducir el número de enemigos por sala, su salud o daño.

Esto también le da la libertad a los jugadores de ver cuál es el promedio de tiempo de aquellos jugadores que tienen un mejor desempeño en el juego. De esta forma, pueden analizar cuántos enemigos deben derrotar para subir de nivel y ser más capaces de completar el juego en un menor tiempo.

Restricciones de integridad

Las siguientes claves primarias garantizan que cada registro en nuestra base de datos cuente con un identificador único:

- **Jugadores:** (id jugador INT PRIMARY KEY);
- Partidas: (id_partida INT PRIMARY KEY);
- **Niveles:** (id nivel INT PRIMARY KEY);
- **Enemigo:** (id_enemigo INT PRIMARY KEY);
- **Objetos:** (id objeto INT PRIMARY KEY);
- **Salas:** (id sala INT PRIMARY KEY);
- **Armas:** (id arma INT PRIMARY KEY);
- **Estadísticas:** (id estadísticas INT PRIMARY KEY);

Por otro lado, las siguientes claves foráneas garantizan la relación entre las tablas y se aseguran de que los datos sean correctos:

Niveles: Relación con la partida a la que pertenece.

- id partida INT, FOREIGN KEY (id partida) REFERENCES partidas(id partida);

Salas: Relación al nivel al que pertenece

- id nivel INT, FOREIGN KEY (id nivel) REFERENCES niveles(id nivel);

Enemigos_Salas: Relación entre el las salas y los enemigos que contienen.

- id sala INT, FOREIGN KEY (id sala) REFERENCES salas(id sala);
- id_enemigo INT, FOREIGN KEY (id_enemigo) REFERENCES enemigos(id_enemigo);

Objetos Salas: Relación entre las salas y los objetos que contienen.

- id sala INT, FOREIGN KEY (id sala) REFERENCES salas(id sala);
- id objeto INT, FOREIGN KEY (id objeto) REFERENCES objetos(id objeto);

Inventarios: Relación los diferentes jugadores y el inventario de cada uno.

- id jugador INT, FOREIGN KEY (id jugador) REFERENCES jugadores(id jugador);

Jugadores_Habilidades: Relación entre los jugadores y las habilidades que poseen.

- id jugador INT, FOREIGN KEY (id jugador) REFERENCES jugadores(id jugador);
- id_habilidad INT, FOREIGN KEY (id_habilidad) REFERENCES habilidades(id habilidad);

Estadísticas: Relación entre los jugadores y sus estadísticas únicas por cada uno.

- id jugador INT, FOREIGN KEY (id jugador) REFERENCES jugadores(id jugador);

Se debe utilizar la restricción PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT para aumentar que exista una secuencia lógica en los registros de la base de datos. A continuación se muestra un ejemplo para la id de los jugadores en la tabla 'jugadores':

- id jugador INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT.

De igual manera, se deben usar restricciones NOT NULL para aquellos valores que no pueden ser nulos dentro de la base de datos, forzando a que tengan un valor determinado. Esto ocurre para los valores de la tabla 'jugador', donde el usuario debe tener un nombre de usuario que no sea NULL y sea único dentro de la base de datos, con la restricción UNIQUE:

- nombre usuario VARCHAR(15) NOT NULL UNIQUE;

Esto asegura que cada usuario tenga un nombre único en la base de datos, evitando duplicidad de la información.

Por otro lado, cuando un jugador tiene un tipo de cuenta 'invitado', significa que este no se ha registrado para recuperar su progreso cuando juega, por lo que se debe usar la restricción NOT NULL DEFAULT, haciendo que, por defecto, todos los usuarios que no estén registrados sean invitados.

tipo cuenta ENUM('registrado', 'invitado') NOT NULL DEFAULT 'invitado';

Para aquellos atributos que tengan como tipo de dato DATETIME, como las fechas de inicio y fin de las partidas, se debe usar la restricción CURRENT_TIMESTAMP como valor por defecto, automatizando el proceso de introducir fechas en la tabla. El uso de estas restricciones permiten que MySQL registre de forma automática las fechas y horas de inicio y fin de cada partida, evitando que estos datos se tengan que insertar manualmente.

- fecha inicio DATETIME DEFAULT CURRENT TIMESTAMP;
- fecha_fin DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP;

También se deben utilizar las restricciones ON DELETE CASCADE y ON UPDATE CASCADE para las llaves foráneas, asegurando la integridad de la base de datos para que no existan datos huérfanos.

ON DELETE CASCADE: Si un jugador es eliminado (como puede pasar con los jugadores invitados cuando dejen de jugar), sus partidas y datos asociados deben ser eliminados automáticamente, así como los niveles de las partidas que jugó y las salas dentro de estos, evitando datos huérfanos. Esto evita que existan partidas sin un jugador asociado dentro de la base de datos. De la misma manera, si una partida es eliminada, también se eliminan los niveles y salas relacionadas en cascada, garantizando consistencia en la tabla de datos.

ON UPDATE CASCADE: En el caso de que la id de un jugador se cambia dentro de la tabla 'jugadores', se deben actualizar todas las referencias a esta id en las tablas relacionadas, como lo son 'partidas' o 'estadísticas'. Esto evita que haya referencias inválidas en la tabla de datos si los identificadores llegan a cambiar en algún momento.

- **Ejemplo en la tabla 'partidas':** FOREIGN KEY (id_jugador) REFERENCES jugadores(id jugador) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
- **Ejemplo en la tabla 'niveles':** FOREIGN KEY (id_partida) REFERENCES partidas(id_partida) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
- **Ejemplo en la tabla 'salas':** FOREIGN KEY (id_nivel) REFERENCES niveles(id nivel) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

De esta forma, si se elimina un jugador, todas sus partidas, así como los niveles y salas asociados se eliminan. Por otro lado, si la id de un jugador cambia dentro de la tabla

'jugadores', todas las referencias a esta id en las demás tablas se actualizarán de forma automática, evitando referencias inválidas.