# Informe 3 de Arquitectura de Software

Nicolas Cerda

nicolas.cerda1@mail.udp.cl

Rafael Maturana

rafael.maturana@mail.udp.cl

Rayen Millaman

rayen.millaman@mail.udp.cl

Cristopher Kappes

cristopher.osorio\_k@mail.udp.cl

Ignacio Marambio

ignacio.marambio\_z@mail.udp.cl

# 1. Descripción

## Sistema

El proyecto consiste en el desarrollo de un juego multijugador cooperativo. Este juego provee servicios para completar puzles y laberintos basados en cálculos matemáticos, acertijos, desarrollo de rompecabezas y lógica | código.

El sistema tendrá sus propios gestores de usuarios y sistemas de comunicación entre jugadores que serán manejadas por el mismo. Además, el juego implementará un sistema de progresión que permitirá a los usuarios desbloquear nuevos niveles y desafíos a medida que avanzan. La dificultad de los puzles y laberintos aumentará gradualmente para mantener el interés y la motivación de los jugadores.

## Organización

Para este proyecto se trabajará para una desarrolladora de videojuegos de renombre, que encarga la creación del juego.

La compañía sugirió un juego con características educativas, manteniendo un estilo interesante y atractivo para los jugadores.

Según lo solicitado por la desarrolladora, el juego debe tener desafíos que estén orientados principalmente en la lógica, desarrollo de ejercicios matemáticos,

acertijos de cultura general y desarrollar habilidades de carácter investigativo y de trabajo en equipo.

Debe tener características que lo hagan inmerso y mantengan la atención y la curiosidad del jugador.

Al estar basado en arquitectura SOA el juego estará compuesto por una serie de servicios autónomos comunicados mediante un bus de servicio.

## Área

El área de trabajo es enfocada al desarrollo de juegos, con enfoque en los siguientes componentes:

- Resolución de puzzles, laberintos, acertijos y trivias.
- Colaboración entre jugadores, mediante sistemas de comunicación por voz y mensajería.
- Gestión de usuarios.
- Sistemas de progresión en niveles.
- Herramientas que se podrán desbloquear conforme avanza el juego.
- Foros donde los jugadores podrán compartir progreso y dar ideas para pasar niveles, así como informar de posibles bugs dentro del juego.

## 2. Objetivos

La historia del juego se centra en una entidad maligna de carácter desconocido, que estaría alojada en alguna parte de la red.

El objetivo del juego es que un grupo de jugadores al estilo de un antiguo RPG con laberintos resuelvan una serie de acertijos, descubran distintos secretos, consigan distintas herramientas mientras exploran y trabajen en equipo en post de destruir esta entidad.

## 3. Descripción del usuario

En el inicio, existirán 2 tipos de usuario.

Tipo de usuario	Descripción		
Usuario	Jugadores regulares.		
Administrador	Encargado de la gestión global del juego. Su principal función consiste en la configuración del sistema, estableciendo las reglas y parámetros.		

# 4. Requerimientos

# **Requerimientos Funcionales:**

Funcionalidades que tendrá el sistema:

N	Nombre	Tipo	Descripción	Prioridad
1	Gestor de usuario	Usuario	El usuario podrá iniciar sesión y autenticarse.	Alta
2	Información	Usuario	El usuario podrá consultar los datos de su cuenta.	Media
3	Nuevos Usuarios	Funcional Detallado	El sistema debe permitir que un nuevo usuario pueda crear una cuenta.	Alta
4	Autorización	De sistema	El sistema debe ser capaz de conceder los permisos correspondientes al usuario iniciado.	Media
5	Eliminación	De negocio	El administrador general podrá eliminar la cuenta de un usuario, así como aplicar distintos tipos de penalización en caso de de tener una actitud hostil con otros jugadores.	Baja
6	Sistema de progresión	Usuario	El usuario podrá desbloquee niveles al completar desafíos o puzzles previos.	Alta

N	Nombre	Tipo	Descripción	Prioridad
7	Modo multijugador	Usuario	Los jugadores se podrán unir a partidas cooperativas con otros usuarios en tiempo real.	Alta
8	Panel de control del administrador	De Negocio	El administrador tendrá una vista única sobre los jugadores que le permita gestionar permisos de usuarios, niveles y/o configuraciones varias.	Media
9	Acceso a la base de datos	De Sistema	El sistema debe contener una servicio único al que se le realizaran consultas relacionadas a la base de datos	Media
10	Reintento de instancias.	Usuario	Los usuarios podrán reiniciar las instancias de juego que pierdan mientras cumplan ciertas condiciones.	Baja
11	Salida rápida	De Sistema / De Usuario	El usuario podrá salir rápidamente del juego sin tener mayores pérdidas de progreso, con la posibilidad de volver a la partida nuevamente en caso de haber	Media

N	Nombre	Tipo	Descripción	Prioridad
			sido por una falla de conexión.	
12	Guardado	De Sistema / De Usuario	El usuario podrá guardar el progreso que haya realizado y podrá eliminar aquellos que no le sean útiles.	Media
13	Guía Cooperativa	De Sistema / De Usuario	Existirá una página donde los jugadores podrán compartir los progresos que hayan tenido, relacionado a un sistema de foro	Baja
14	Generación de Contenido y/o Actividades.	De Sistema	Debe implementar algún sistema de generación de contenido, ya sea IAs rudimentarias o sistemas pseudoaleatorios.	Media
15	Emparejamiento	De Sistema	El sistema debe permitir emparejar automáticamente a los jugadores disponibles.	Media

# **Requerimientos No funcionales:**

El sistema en su conjunto debe ser capaz cumplir con los siguientes requisitos mínimos no funcionales (que en principio serán solo atributos de calidad)

N	Tipo	Descripción	Prioridad
1	Seguridad	Debe ser capaz de validar la autenticación de acceso a la plataforma, implementando control de acceso basado en roles,	Alta

N	Tipo	Descripción	Prioridad
		asegurando que solo los usuarios autorizados tengan acceso a funcionalidades específicas según sus roles.	
2	Verificabilidad	Debe tener un apartado interno donde se grafique los módulos existentes, sus funcionalidades y si este se encuentra operativo, en tiempo real.	Alta
3	Portabilidad	Debe estar implementado en Docker para su optimo transporte y despliegue en diferentes entornos sin cambios significativos	Alta
4	Soportabilidad	Debe mantener un registro de errores centralizado que documente los módulos con fallas, sus dependencias y los servicios impactados, facilitando la identificación de patrones de error y la resolución de problemas.	Media
5	Confiabilidad	Se debe mantener el progreso del juego independiente de algún fallo en el sistema.	Alta

# 5. Componentes

El sistema incluye los siguientes clientes y servicios:

### Clientes

### Cliente administrador

Este cliente corresponde al personal encargado de supervisar y administrar el funcionamiento general del juego, así como de gestionar a los usuarios en el sistema.

### • Cliente usuario

Cliente correspondiente a un usuario regular, que utiliza gran variedad de servicios para acceder al juego preferente juegos, ver su progreso personal y conectarse con otros jugadores.

## Servicios

## 1. Servicio gestor de usuario

Permite iniciar sesión en el sistema y validar las credenciales del usuario.

### RF1, RNF1, RNF3

- IF IN Login Nombre Usuario Contraseña
- IF OUT Login Respuesta

### 2. Servicio de Información del usuario

El servicio permite a los usuarios consultar y actualizar sus datos personales.

### RF2

- IF IN Información- IDusuario
- IF OUT -Información Respuesta (datos personales)

Requiere autenticación previa mediante el Gestor de Usuario

### 3. Servicio de Nuevos Usuarios

Este servicio permite registrar nuevas cuentas en el sistema. Se conecta al bus y comunica los datos ingresados por el usuario para almacenarlos en la base de datos.

### RF3,RNF3

- IF IN Registro Nombre Usuario -Contraseña Mail
- IF OUT Registro Respuesta

Conecta con **Gestor de Usuario** para validar los datos

### 4. Servicio de Autorización

El propósito de este servicio consiste en conceder los permisos correspondientes al tipo de usuario (administrador o regular). Se activa inmediatamente después de la autenticación, validando el rol y proporcionando acceso a las funcionalidades correspondientes.

## RF4, RNF1

- IF IN Login- Nombre Usuario Contraseña
- IF OUT Autorización- Respuesta

Depende de la respuesta del **Gestor de Usuario** para iniciar sesión y autorizar roles.

## 5. Servicio de Eliminación y penalización

Este servicio permite que el administrador elimine cuentas de usuarios o aplique penalizaciones por comportamiento inadecuado. Recibe la solicitud del administrador a través del bus, consulta la información del usuario y ejecuta la eliminación o penalización.

#### RF5

- IF IN Eliminación ID usuario
- IF OUT Eliminación Respuesta

## 6. Servicio de Sistema de progresión

El propósito de este servicio es gestionar el avance del jugador en el juego. Para ello el servicio recibe el estado actual del jugador y, al cumplir las condiciones requeridas, actualiza su progreso en el **Servicio de Guardado** e invoca al **Servicio de Generación de Contenido** para proporcionar desafíos adicionales.

#### RF6

- IF IN Progresión- ID usuario -Nivel actual Desafíos completados
- IF OUT Progresión- Respuesta

### 7. Servicio Modo multijugador

Este servicio coordina la interacción entre usuarios activos y mantiene la sincronización del estado del juego. Solicita al **Servicio de Emparejamiento** asignar jugadores a partidas y usa el servicio de **Mensajería** para facilitar la comunicación entre los participantes.

### RF7

- IF IN Mult- ID usuario ID nivel
- IF OUT Mult Respuesta Estado de la partida

### 8. Servicio de Panel de control del administrador

Este servicio proporciona al administrador una interfaz para gestionar usuarios, permisos, niveles y configuraciones del sistema. Se conecta al bus para consultar datos en tiempo real y aplicar cambios.

### RF8

- IF IN Control- ID usuario Solicitud
- IF OUT Control- Vista Respuesta

Invoca **Gestor de Usuario**, **Información** y **Eliminación** para mostrar estadísticas y gestionar permisos

### 9. Servicio de Acceso a la base de datos

Este servicio le da soporte a los demás servicios permitiendo realizar operaciones de escritura y lectura en la base de datos. El servicio asume que las consultas ya han sido autorizadas, por lo cuál su única función es conectarse a la base de datos, recibir una consulta, procesarla y responder la consulta.

### RF9

- IF IN Consulta DB Consulta sql
- IF OUT Consulta DB- Respuesta

### 10. Servicio de Reinicio de instancias.

Este servicio interactúa con el

**Servicio de Guardado** para recuperar el estado anterior de la instancia de juego. También verifica las condiciones de reintento a través del sistema de reglas predefinidas.

### **RF10, RNF5**

- IF IN Reinicio- ID usuario ID nivel
- IF OUT Reinicio Respuesta

### 11. Servicio de Salida rápida

Este servicio permite al usuario salir rápidamente del juego sin perder su progreso. El servicio interactúa con el **Servicio de Guardado** para almacenar el progreso actual antes de que el usuario salga del juego.

### **RF11**

- IF IN Salida- ID usuario ID nivel
- IF OUT Menú- Respuesta

### 12. Servicio de Guardado

Este servicio es responsable de guardar el progreso del jugador en el sistema. El servicio interactúa con **Progresión del Jugador**, **Salida Rápida**, y **Reintento de Instancias** para almacenar y recuperar el estado del juego.

### **RF12**

- IF IN Guardado- ID usuario ID nivel
- IF OUT Guardado- Respuesta

## 13. Servicio de Guía Cooperativa

El servicio permite a los jugadores publicar y consultar guías cooperativas a través de una interfaz de comunicación. Los datos se almacenan y se comparten entre los jugadores conectados.

### **RF13**

- IF IN GuiaCop- Nombre de usuario
- IF OUT GuiaCop- Respuesta

```
Iniciando servicio de foro...

Mensaje registro: 00010sinitforos

Mensaje recibido: 00027foros ('opcion': 1, 'id': 1)

mensaje enviado: 00064condb("sql": "SELECT * FROM publicaciones WHERE usuario_id = 1")

Mensaje enviado: 00064condb("sql": "SELECT * FROM publicaciones")

Mensaje enviado: 000974foros ('opcion': 2, 'id': 1, 'tema': 'salud', 'mensaje': 'hola como estas')

Mensaje enviado: 00074foros ('opcion': 2, 'id': 1, 'tema': 'salud', 'mensaje': 'hola como estas')

Mensaje recibido: 00074foros ('opcion': 2, 'id': 1, 'tema': 'salud', 'mensaje': 'hola como estas')

Mensaje recibido: 00074foros ('opcion': 2, 'id': 1, 'tema': 'salud', 'mensaje': VALUES (1, 'salud', 'hola como estas')")

Mensaje recibido: 00087foros ('opcion': 1, 'id': 1)

Mensaje recibido: 00027foros ('opcion': 1, 'id': 1)

Mensaje recibido: 00027foros ('opcion': 1, 'id': 1)

Mensaje recibido: 00027foros ('opcion': 1, 'id': 1)

Mensaje recibido: 00047foros ('opcion': 1, 'id': 1)

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones WHERE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id = 1")

Mensaje recibido: 00143condb ('sql": "SELECT * FROM publicaciones UNICRE usuario id =
```

## 14. Servicio de Generación de Contenido y/o Actividades.

El servicio genera contenido dinámico de forma automática. Este servicio

puede ser invocado por otros servicios, como el **Modo Multijugador** y el **Sistema de Progresión**, para generar contenido adicional durante el juego.

### **RF14, RNF3**

- IF IN Generador- Parámetros del nivel
- IF OUT Generador- Respuesta

### 15. Servicio de Emparejamiento

El servicio permite la asignación automática de jugadores. Para ello se el servicio recibe las solicitudes de jugadores que desean unirse a partidas multijugador y los empareja con otros jugadores según los parámetros (nivel o tipo de partida). Utiliza el **Modo Multijugador** para gestionar la partida una vez que el emparejamiento está completo.

### **RF15**

- IF IN Emparejamiento- Usuarios disponibles Parámetros de emparejamiento
- IF OUT Emparejamiento- Respuesta

## 6. Modelo de datos

El sistema cuenta con un modelo de datos relacional que se implementará en SQL. Existen tres entidades principales: Usuario, Niveles y Progresión:

- Las tablas Usuarios y Niveles tienen cada una su propia clave primaria (id\_usuario e id\_nivel, respectivamente).
- El Usuario además cuenta con los atributos nombre, email, tipo\_usuario, fecha\_creacion y contraseña.
- La tabla de Niveles cuenta unicamente con su llave primaria, nombre\_nivel y la dificultad (señalada con un numero).
- La entidad Progresión actúa como una tabla intermedia que relaciona usuarios y niveles mediante claves foráneas. Esta tabla almacena la fecha en que un usuario completó un nivel, proporcionando un registro temporal del progreso.



```
Table Usuarios {
         id_usuario serial [primary key]
         nombre VARCHAR(25)
         email VARCHAR(25)
         Tipo usuario boolean
         fecha creacion DATE
         contraseña VARCHAR(25)
10
11
12
13
     Table Progresion {
14
         id_usuario INT [primary key, ref: > Usuarios.id_usuario]
15
         id_nivel int [ref: < Niveles.id_nivel]</pre>
16
         fecha completado DATE
17
18
19
     Table Niveles {
20
         id_nivel INT [primary key]
21
         nombre nivel VARCHAR(25)
22
         dificultad INT
23
24
```

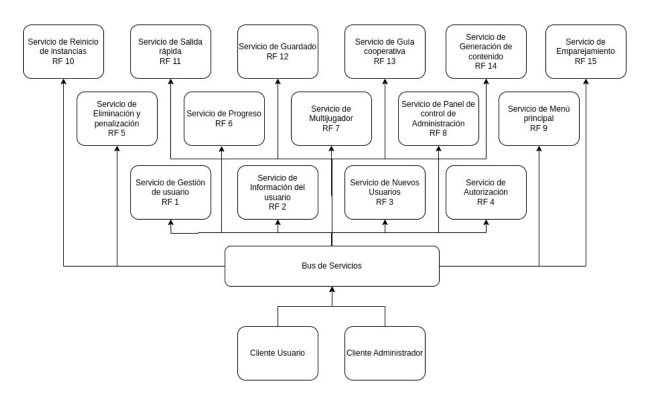
Tablas de la Base de Datos

## Relaciones:

El modelo cuanta con dos relaciones entre las tablas:

- Un usuario puede tener N registros de avances en distintos niveles en la tabla de Progresión.
- Progresión puede almacenar la información de N niveles completados por diferentes usuarios, distinguiéndolos mediante la fecha y el id\_usuario correspondiente.

# 7. Diagrama de arquitectura SOA



# Equipo de trabajo

Integrante	Tarea Asignada	Descripción
Nicolás Cerda	Desarrollo del Gestor de Usuarios	Implementar los servicios de autenticación, nuevos usuarios, y autorización (Servicios de usuario).
	Desarrollo del Servicio de Eliminación	Crear el servicio para gestión de penalización y eliminación de cuentas por el administrador.
	Cliente Administrador	Desarrollar la interfaz del cliente administrador, incluyendo gestión de permisos y configuraciones.
Rafael Maturana	Sistema de Progresión	Encargado de diseñar el servicio de progresión y el guardado del progreso del jugador.
	Desarrollo del Bus de Servicios	Implementación del bus de comunicación que conecta a todos los servicios.
	Cliente Usuario	Desarrollar la interfaz para los usuarios regulares, incluyendo visualización de

		progreso.
Rayen Millaman	Sistema de Información del Usuario	Crear el servicio para consultas y actualizaciones de datos de usuario.
	Panel de Control del Administrador	Desarrollar el servicio del panel administrativo para gestión de jugadores y configuraciones.
	Menú Principal	Implementar el servicio del menú principal para navegación inicial y selección de opciones.
Cristopher Kappes	Servicio de Modo Multijugador	Desarrollar el servicio para gestionar las partidas multijugador, incluyendo comunicación en tiempo real.
	Servicio de Generación de Contenido	Crear el servicio para generar contenido dinámico y desafíos en los niveles.
	Servicio de Guía Cooperativa	Implementar el servicio para compartir guías y progresos entre los jugadores.
Ignacio Marambio	Servicio de Emparejamiento	Desarrollar el servicio de emparejamiento automático en el modo multijugador.
	Servicio de Reinicio de Instancias	Implementar el servicio para permitir el reinicio de niveles bajo ciertas condiciones.
	Servicio de Salida Rápida	Crear el servicio que permite al usuario salir rápidamente sin perder el progreso.

# Flujo del jugador

Con el fin de estructurar cada etapa del juego de manera lógica y fluida a través de los niveles, tanto en modo individual como multijugador, se procede a realizar el siguiente flujo.

- 1. Inicio del Juego: Cliente se conecta y muestra el menú principal.
- 2. Autenticación: Validación del usuario a través del servicio de autenticación.
- 3. **Selección de Nivel**: El jugador elige un nivel o continúa desde el último progreso guardado.
- 4. **Iniciar Nivel**: El jugador interactúa con el contenedor del nivel seleccionado y envía la respuesta para avanzar.

- 5. **Progresión**: El bus de servicios permite al jugador avanzar al siguiente nivel tras completar uno.
- 6. **Modo Multijugador** (opcional): Los jugadores se sincronizan en una partida cooperativa.
- 7. **Guardar y Cargar Progreso**: El jugador puede guardar y reanudar su progreso.
- 8. Salida del Juego: El jugador sale del juego con su progreso guardado.

Se procede a detallar cada punto.

## 1. Inicio del Juego - Menú Principal

 Cliente se conecta al sistema: El cliente ejecuta el juego desde su contenedor.

El cliente muestra el menú principal, donde el jugador puede:

- Iniciar sesión (Servicio de Autenticación).
- Crear una nueva cuenta (Servicio de Autenticación).
- Ver los datos de su cuenta (Servicio de Gestión de Usuario).
- o Configurar opciones del juego o personalizar el menú.
- Elegir entre los modos de juego disponibles (por ejemplo, individual o multijugador).

## 2. Autenticación del Jugador

- Iniciar Sesión (RF1): El jugador ingresa sus credenciales en el menú principal.
- Servicio de Autenticación (RF1): Las credenciales se envían al servicio de autenticación en el servidor, que valida si el usuario existe y si la contraseña es correcta.
- **Verificación**: Si las credenciales son válidas, el sistema devuelve una confirmación y el jugador puede continuar al siguiente paso. Si no, se le pide que lo intente nuevamente o que recupere su cuenta.

## 3. Selección de Nivel o Modo de Juego

 Menú de Selección de Niveles: Después de iniciar sesión, el jugador ve un menú con los niveles disponibles (individual o multijugador).

- **Progreso Guardado (RF6, RF12)**: Si el jugador ha progresado en niveles anteriores, el sistema muestra desde qué nivel puede continuar.
- Selección de Nivel o Continuación: El jugador selecciona el nivel donde desea comenzar o continuar. La elección se envía al bus de servicios.

## 4. Iniciar Nivel

- **Nivel 1 o Nivel Seleccionado**: El jugador es conectado al contenedor del nivel correspondiente.
- Servicio de Validación de Nivel: El contenedor del nivel gestiona el desafío o puzzle y espera la respuesta (por ejemplo, la contraseña).
  - Si el nivel es completado con éxito, el contenedor del nivel devuelve una señal de éxito.
  - Si el jugador falla, el contenedor proporciona retroalimentación (RF11).

## 5. Progresión a Niveles Superiores

- Validación de Progreso (RF6): Cuando el jugador completa el nivel, el bus de servicios actualiza el estado de su progreso en el servidor.
- Acceso al Siguiente Nivel: El jugador recibe acceso al siguiente nivel, y el flujo se repite.
- Reintento de Niveles (RF10): Si el jugador falla repetidamente, puede optar por reiniciar el nivel bajo ciertas condiciones, gestionadas por el servicio del nivel correspondiente.

## 6. Modo Multijugador

- Unirse a Partida Multijugador (RF7): Si el jugador opta por el modo multijugador, el sistema asigna al jugador a una partida cooperativa.
- Coordinación de Jugadores: El bus de servicios gestiona la sincronización entre los jugadores, permitiendo que trabajen juntos para resolver los desafíos del nivel.
- **Progreso Compartido**: El progreso del equipo se registra y se actualiza en el servidor a medida que completan niveles de manera conjunta.

## 7. Guardar y Cargar Progreso

• **Guardar Progreso (RF12)**: En cualquier momento, el jugador puede pausar el juego y guardar su progreso en el servicio de persistencia.

• **Reanudar Juego**: Si el jugador desea volver al juego, puede cargar su progreso desde el menú principal y continuar desde el último nivel guardado.

## 8. Salida del Juego

- Salida Rápida (RF11): El jugador puede optar por salir rápidamente del juego a través del menú de pausa. El sistema guarda el progreso automáticamente en puntos críticos para que pueda retomarlo más tarde.
- Confirmación de Salida: El jugador recibe una confirmación de que el progreso ha sido guardado y el contenedor del cliente se cierra.

## Últimas consideraciones

En principio, todos los servicios mencionados anteriormente estarán almacenados en Docker. Esto con el objetivo de maximizar la velocidad de desarrollo de este proyecto.

Junto con esto también se utilizaran templates externos e interfases como Godot para facilitar la creación del mismo, sin tener que invertir tantos recursos y energía en crear servicios completos desde cero.

Cabe mencionar también que este juego cae dentro de lo que es la categoría independiente, por consiguiente, cosas como el apartado gráfico, niveles de realismo, complejidad de mundo abierto, entre otras características, serán muy inferiores en comparación a lo que sería un juego de categoría A.

Se espera que al final del desarrollo, estas características faltantes sean sopesadas por otras como las que se mencionaron a lo largo de este informe, con perspectiva de que se cumplan las expectativas de un videojuego que pueda ser agradable para los jugadores que disfrutan de este genero.

## 8. Documentación implementación de servicios

A modo de reutilización de código, se implementó el archivo comunicacion\_bus.py. El cual proporciona una solución genérica que permite a los servicios interactuar con el bus de mensajes, permitiendo registrarse con su prefijo, recibir mensajes y enviarlos de manera eficiente.

Además del mensaje enviado o recibido, la información de los datos se almacenará en formato JSON.

### 1. Servicio gestor de usuario

El siguiente servicio denominado **"login"** permite iniciar sesión en el sistema y validar las credenciales del usuario. Para ello el servicio recibe los parámetros del cliente; nombre y la contraseña que serán validadas en servicio de consultas a la base de datos para poder validar las credenciales.

## RF1, RNF1, RNF3

- IF IN login nombre, contraseña
- IF OUT login Respuesta

```
Iniciando servicio de gestión de usuarios...

Mensaje registro: 00010sinitlogin

Mensaje recibido: sinitOklogin

Mensaje recibido: 00048login {'nombre': 'holo', 'user_password': '1234'}

Mensaje recibido: 00048login {'nombre': 'holo', 'user_password': '1234'}

Mensaje recibido: 00175condo ('data': {{'id': 3, 'nombre': 'holo', 'email': 'holo@example.com', 'tipo_usuario': 'usuario', 'user_password': '1234',

Mensaje recibido: 00175condo OK ('data': {{'id': 3, 'nombre': 'holo', 'email': 'holo@example.com', 'tipo_usuario': 'usuario', 'user_password': '1234',

"fecha creacion': '2224-12-04 20-0315.000329'}]}

mensaje enviado: 00042login{"message": "credenciales correctas"}
```

Requiere del servicio de consultas a la base de datos

#### 2. Servicio de Información del usuario

El servicio con prefijo "infou" es el encargado de procesar y notificar al usuario; sus datos personales. Recibe a travez del servicio de cliente el id asociado a consultar.

### RF2

- IF IN -infou- IDusuario
- IF OUT -infou Respuesta (datos personales)

```
Iniciando servicio de gestión de información del usuario...

Mensaje registro: 00010sinitinfou

Mensaje recibido: sinitOKinfou

Mensaje recibido: 00014infou {'id': 3}

mensaje enviado: 00014infou {'id': 3}

mensaje enviado: 00036cond6 ['sql": "SELECT usuarios.id, usuarios.nombre, usuarios.email, usuarios.Tipo_usuario, niveles.nombre_nivel, niveles.dif

d\n FROM usuarios\n LEFT JOIN progresion ON usuarios.id = progresion.usuario_id\n LEFT JOIN niveles

gresion.nivel_id = niveles.id\n WHERE usuarios.id = '3'\n ORDER BY progresion.fecha_completado DESC\n

T 1"}

Mensaje recibido: 00142condb OK {'data': [{'id': 3, 'nombre': 'hola', 'email': 'hola@example.com', 'tipo_usuario': 'admin', 'nombre_nivel': None,
cultad': None}}

mensaje enviado: 00118infou{"id": 3, "nombre": "hola", "email": "hola@example.com", "tipo usuario": null, "nivel": null, "dificultad": null}
```

Requiere autenticación previa mediante el **Gestor de Usuario**, mientras que las consultas son realizadas por el **servico de consultas a la base de datos** 

### 3. Servicio de Nuevos Usuarios

Este servicio denominado **"regis"** facilita el registro de nuevas cuentas en el sistema mediante la conexión con el servicio acceso a la base de datos. Recibe como parámetros el nombre, contraseña y correo electrónico, y

registra al usuario como un perfil estándar, procesando los datos proporcionados a través de la interfaz del cliente.

## RF3,RNF3

- IF IN regis Nombre Usuario ,Contraseña , Mail
- IF OUT regis Respuesta

```
Iniciando servicio de registro de usuarios...

Mensaje registro: 00010sinitregis

Mensaje recibido: 00077regis ('nombre': 'juan', 'user_password': '1234', 'email': 'juan@example.com'}

mensaje enviado: 00060condb("sql": "SELECT * FROM usuarios WHERE nombre = 'juan'"}

Mensaje recibido: 00019condb OK {'data': []}

Mensaje enviado: 000136condb("sql": "INSERT INTO usuarios (nombre, email, user_password, Tipo_usuario) VALUES ('juan', 'juan@example.com', '1234', 'usua rio')"}

Mensaje recibido: 00040condb OK {'data': {'consulta exitosa': 1}}

mensaje enviado: 00051regis{"message": "Usuario registrado exitosamente"}
```

## Requiere del servicio de consultas a la base de datos

### 4. Servicio de Autorización

Servicio denominado **"permi"** revisa si el usuario ingresado es de carácter administrador o regular. Se inicia inmediatamente después de la autenticación, quien valida el rol mediante consulta a la base de datos para proporcionar el acceso correspondiente.

## RF4, RNF1

- IF IN permi- ID usuario
- IF OUT permi- Respuesta

```
Iniciando servicio de gestión de permisos...

Mensaje registro: 00010sinitpermi

Mensaje recibido: sinitOKpermi

Mensaje recibido: 00014permi {'id': 3}

mensaje enviado: 00062condb{"sql": "SELECT Tipo_usuario FROM usuarios WHERE id = 3"}

Mensaje recibido: 00046condb OK {'data': {{'tipo_usuario': 'usuario'}}}

mensaje enviado: 00038permi{"message": "permisos denegados"}
```

# Requiere del servicio de **consultas a la base de datos y del gestor de usuario**

### 5. Servicio de Eliminación y penalización

Este servicio denominado con el prefijo **"elimi"** permite que el administrador elimine cuentas de usuarios. Recibe la solicitud del administrador a través del bus sobre el ID del usuario, consulta la información del usuario con el servicio de base de datos y ejecuta la eliminación o penalización.

#### RF5

- IF IN elimi ID usuario
- IF OUT elimi- Respuesta

```
Iniciando servicio de penalización...
Mensaje registro: 00010sinitelimi
Mensaje recibido: sinitOKelimi
Mensaje recibido: 00021elimi {'user_id': '2'}
mensaje enviado: 00049condb{"sql": "DELETE FROM usuarios WHERE id = 2"}
Mensaje recibido: 00040condb OK {'data': {'consulta exitosa': 1}}
```

Requiere del servicio de **consultas a la base de datos y del servicio de autorización** (solo aplicables para administradores)

## 6. Servicio de Sistema de progresión

El propósito de este servicio es gestionar el avance del jugador en el juego. Para ello el servicio recibe el estado actual del jugador y, al cumplir las condiciones requeridas, actualiza su progreso en el **Servicio de Guardado** e invoca al **Servicio de Generación de Contenido** para proporcionar desafíos adicionales.

### RF6

- IF IN Progresión- ID usuario -Nivel actual Desafíos completados
- IF OUT Progresión- Respuesta

### 7. Servicio Modo multijugador

Este servicio coordina la interacción entre usuarios activos y mantiene la sincronización del estado del juego. Solicita al **Servicio de Emparejamiento** asignar jugadores a partidas y usa el servicio de **Mensajería** para facilitar la comunicación entre los participantes.

#### RF7

- IF IN Mult- ID usuario ID nivel
- IF OUT Mult Respuesta Estado de la partida

### 8. Servicio de Panel de control del administrador

Este servicio denominado "iadmi" recibe consultas a realizar proporcionadas por cliente administrador, es utilizado para revisar los usuarios y los niveles inscritos. Ademas de permitir eliminar o actualizar niveles o usuarios.

### RF8

- IF IN Control- ID usuario Solicitud
- IF OUT Control- Vista Respuesta

```
Mensaje registro: 00010sinitiadmi
Mensaje recibido: 00020aidmi ('opcion': '3')
mensaje enviado: 00037condb("sql": "SELECT * FROM niveles")
Mensaje ercibido: 00027condb OK {'data': [{'id': 1, 'nombre_nivel': 'Nivel 1', 'dificultad': 1}, {'id': 2, 'nombre_nivel': 'Nivel 2', 'dificultad'}
}
mensaje enviado: 00157iadmi{"message": "Datos encontrados", "data": [{"id": 1, "nombre_nivel": "Nivel 1", "dificultad": 1}, {"id': 2, "nombre_nivel': 'Nivel 2', 'dificultad': 2}]
Mensaje enviado: 00157iadmi{"message": "Datos encontrados", "data": [{"id": 1, "nombre_nivel": "Nivel 1", "dificultad": 1}, {"id": 2, "nombre_nivel": Nome, 'user_password: '1'}
Mensaje recibido: 00020iadmi {'opcion': '1'}
Mensaje recibido: 00497condb OK {'data': {'id': 1, 'nombre': 'Admin', 'email': 'admin@example.com', 'tipo_usuario': None, 'user_password: '12343', 'fecha_creacion': '2024-12-07 03:29:11.921441', {'id': 2, 'nombre': 'Jugador1', 'email': 'jugador1@example.com', 'tipo_usuario': None, 'user_password: '1234', 'fecha creacion': '2024-12-07 03:29:11.921441', {'id': 3, 'nombre': 'hola', 'email': 'hola@example.com', 'tipo_usuario': 'admin', password': '1234', 'fecha creacion': '2024-12-07 03:29:11.921441', {'id': 1, "nombre': 'Admin", "email': 'admin@example.com', 'tipo_usuario': hola', 'email': 'lola@example.com', 'tipo_usuario': nombre user_password: 'password': 'passwor
```

Servicio que utiliza la comunicación constante con el **servidor de base de datos y el servicio de Eliminación de los usuarios** 

### 9. Servicio de Consultas a la base de datos

Este servicio denominado **"condb"**, recibe solicitudes para consultar a la base de datos y devuelve las respuestas de tales consultas.

### RF9

- IF IN condb- Consultasql
- IF OUT condb- Respuesta

```
Iniciando servicio de gestión de consultas db...

Mensaje registro: 00010sinitcondb

Mensaje recibido: 00063condb {'sql': "SELECT * FROM usuarios WHERE nombre = 'juanito'"}

mensaje enviado: 00017condb{"data": []}

Mensaje recibido: 00142condb {'sql': "INSERT INTO usuarios (nombre, email, user_password, Tipo_usuario) VALUES ('juanito', 'juanito@example.com', '1234
', 'usuario')'}

mensaje enviado: 00038condb{"data": {"consulta exitosa": 1}}
```

### 10. Servicio de Reinicio de instancias.

Este servicio interactúa con el

**Servicio de Guardado** para recuperar el estado anterior de la instancia de juego. También verifica las condiciones de reintento a través del sistema de reglas predefinidas.

### **RF10, RNF5**

- IF IN Reinicio- ID usuario ID nivel
- IF OUT Reinicio Respuesta

### 11. Servicio de Salida rápida

Este servicio permite al usuario salir rápidamente del juego sin perder su progreso. El servicio interactúa con el **Servicio de Guardado** para almacenar el progreso actual antes de que el usuario salga del juego.

### **RF11**

- IF IN Salida- ID usuario ID nivel
- IF OUT Menú- Respuesta

### 12. Servicio de Guardado

Este servicio es responsable de guardar el progreso del jugador en el sistema. El servicio interactúa con **Progresión del Jugador** para almacenar el estado del juego de un jugador en particular en la base de datos:

### **RF12**

IF IN - Guardado- ID usuario - ID nivel

En esta imagen se puede ver una prueba del servicio dando datos de usuario y niveles ya existentes en la base de datos para crear en nuevo registro en la tabla de progresion.

```
OcristopherpULPTOP-DEADPH9:/mmt/c/Users/criso/Deaktop/arqui/DeathTerminal/Servicio_de_guardado$ docker exec -it save_service /bin/bash rooi@31f78a2ae85b*/usr/src/app# python3 guardado.py
Ingrese el usuario_id: 1
Ingrese el nivel_id: 1
Progreso guardado exitosamente.
rooi@31f78a2ae85b*/usr/src/app#
```

• IF OUT - Guardado- Respuesta

En esta imagen se muestra evidencia del correcto almacenamiento en la base de datos.

```
O cristopher@LAPTOP-DGAPBH9I:/mnt/c/Users/criso/Desktop/arqui/DeathTerminal/Servicio_de_guardado$ docker exec -it postgresdb psql -U user -d db psql (17.1 (Debian 17.1-1.pgdg120+1))
Type "help" for help.

db=# select * from progresion;
usuario_id | nivel_id | fecha_completado

1 | 1 | 2024-12-07 20:37:18.821776

(1 row)
```

## 13. Servicio de Guía Cooperativa

El servicio denominado "foros" el cual permite a los jugadores publicar guías cooperativas a través de una interfaz de comunicación. Los datos se almacenan y son de libre acceso a los demás jugadores. La entrega de información al servicio depende de las actividades que se quieran realizar tales como acceder a las publicaciones de un usuario en particular, ver todas las publicaciones o realizar una publicación.

### **RF13**

- IF IN foros- Datos
- IF OUT foros- Respuesta

```
Iniciando servicio de foro...

Mensaje registro: 00010sinitforos

Mensaje recibido: $\frac{1}{2}$ ('opcion': 1, 'id': 1)

mensaje enviado: 00064condb("sql": "SELECT " FROM publicaciones WHERE usuario_id = 1")

Mensaje enviado: 00064condb("sql": "SELECT " FROM publicaciones")

Mensaje enviado: 00040foros("message": "No hay publicaciones")

Mensaje enviado: 00040foros("message": "No hay publicaciones")

Mensaje enviado: 00108condb("sql": "INSERT INTO publicaciones (usuario_id, tema, mensaje) VALUES (1, 'salud', 'hola como estas')

Mensaje enviado: 00108condb("sql": "INSERT INTO publicaciones (usuario_id, tema, mensaje) VALUES (1, 'salud', 'hola como estas')")

Mensaje enviado: 00078foros("message": "Modificaci\u00fagon's avitosa": ","data": {"consulta exitosa": 1}}

Mensaje enviado: 00078foros("message": "Modificaci\u00fagon's avitosa", "data": {"consulta exitosa": 1}}

Mensaje enviado: 00064condb("sql": "SELECT " FROM publicaciones WHERE usuario id = 1")

Mensaje enviado: 00074foros("message": "Consulta exitosa", "data": {"id": 1, "tema": "salud', "mensaje": "hola como estas', 'usuario_id': 1, 'fecha_publicacion': '2024-12-07 22 '44:52.581335'})}

mensaje enviado: 00172foros("message": "Consulta exitosa", "data": [{"id": 1, "tema": "salud", "mensaje": "hola como estas", "usuario_id": 1, "fecha_publicacion": "2024-12-07 22:44:52.581335"})}
```

### 14. Servicio de Generación de Contenido y/o Actividades.

El servicio genera contenido dinámico de forma automática. Este servicio puede ser invocado por otros servicios, como el **Modo Multijugador** y el **Sistema de Progresión**, para generar contenido adicional durante el juego.

### **RF14, RNF3**

- IF IN Generador- Parámetros del nivel
- IF OUT Generador- Respuesta

### 15. Servicio de Emparejamiento

El servicio permite la asignación automática de jugadores. Para ello se el servicio recibe las solicitudes de jugadores que desean unirse a partidas multijugador y los empareja con otros jugadores según los parámetros (nivel

o tipo de partida). Utiliza el **Modo Multijugador** para gestionar la partida una vez que el emparejamiento está completo.

### **RF15**

- IF IN Emparejamiento- Usuarios disponibles Parámetros de emparejamiento
- IF OUT Emparejamiento- Respuesta

## 9. Análisis

El desarrollo bajo la arquitectura SOA permitió un entendimiento más claro sobre la estructura y necesidades del sistema, durante la realización del proyecto facilitó el entendimiento tanto de la implementación como la adaptabilidad del sistema, asegurando que los servicios y los clientes pudieran interactuar eficientemente a través de una base de datos.

Por su parte, el diseño del sistema, definido por requisitos funcionales y no funcionales, sirvió como una guía esencial para mantener la coherencia y la alineación del desarrollo., poniendo en especial énfasis en la creación de servicios independientes, lo que simplificó significativamente su implementación en el código. Asimismo, se logró una mejor comprensión del flujo de comunicación entre los servidores mediante el uso del bus, asegurando que estos procesos estuvieran alineados con los objetivos planteados y fortaleciendo la estructura general del sistema.

## Dificultades encontradas

Una de las principales dificultades encontradas durante el desarrollo fue la comunicación entre los servicios, específicamente en el manejo de solicitudes y respuestas. Entender cómo interactúan los servicios y sus clientes supuso un proceso reiterativo de ensayo y error, donde se realizaron múltiples ajustes a nivel de código para garantizar que los servicios respondieran de manera coherente y cumplieran con sus funciones de transmisión y recepción de información.

Por otro lado, la decisión de utilizar el formato JSON fue realizada con el fin de simplificar la codificación y decodificación de la información, resolviendo problemas que surgieron durante el desarrollo. Finalmente, el avance del

proyecto se llevó a cabo mediante un enfoque iterativo, basado en pruebas pequeñas y progresivas.

## 10. Anexos

Además, puede encontrar todos los códigos utilizados en este proyecto en el siguiente repositorio de GitHub:

https://github.com/nomadstar/DeathTerminal