

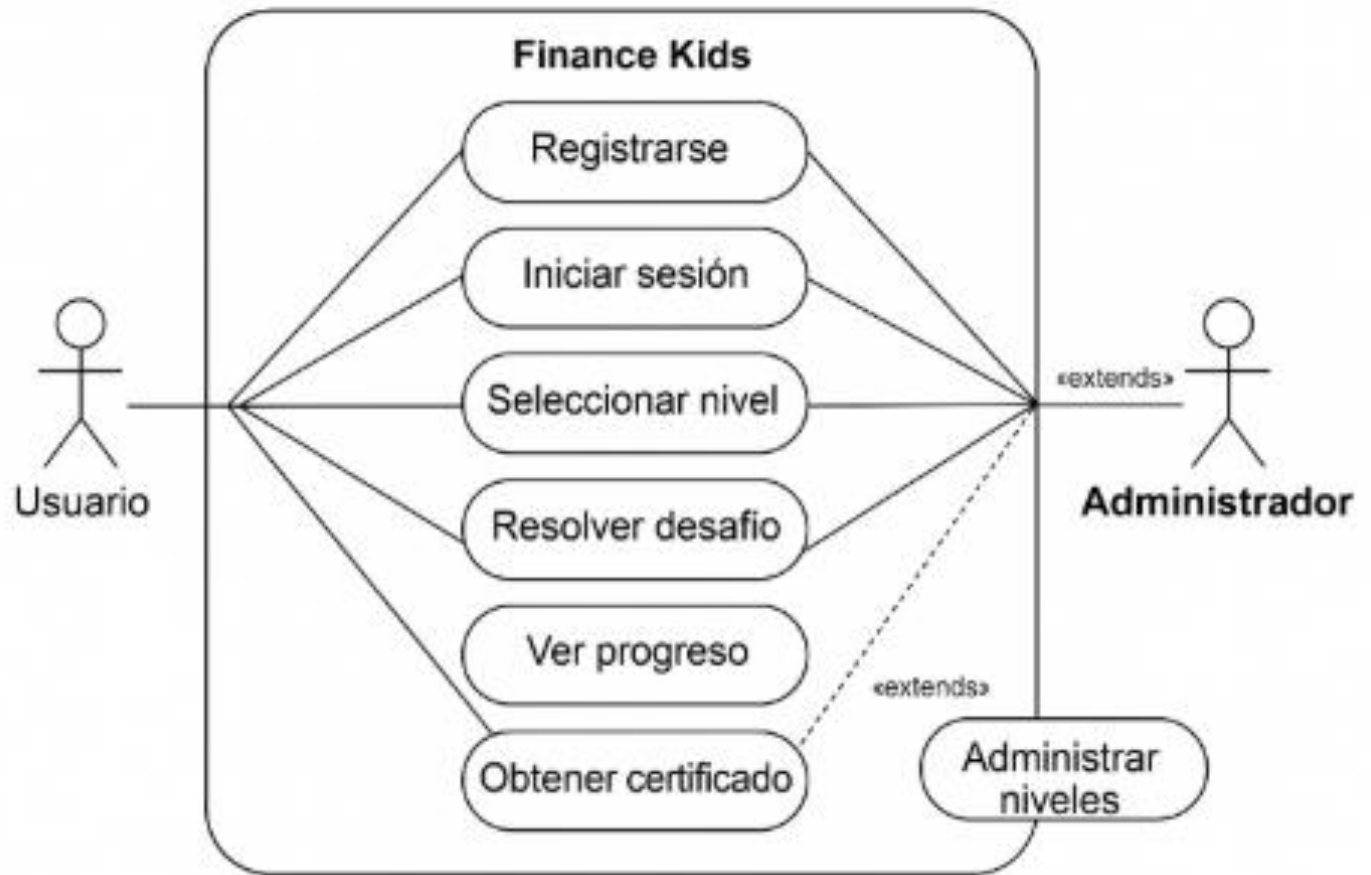
Estudiantes: Luis Felipe Cardozo Herrada y William Gonzales

Universidad de San Buenaventura

Asignatura: Arquitectura de Software

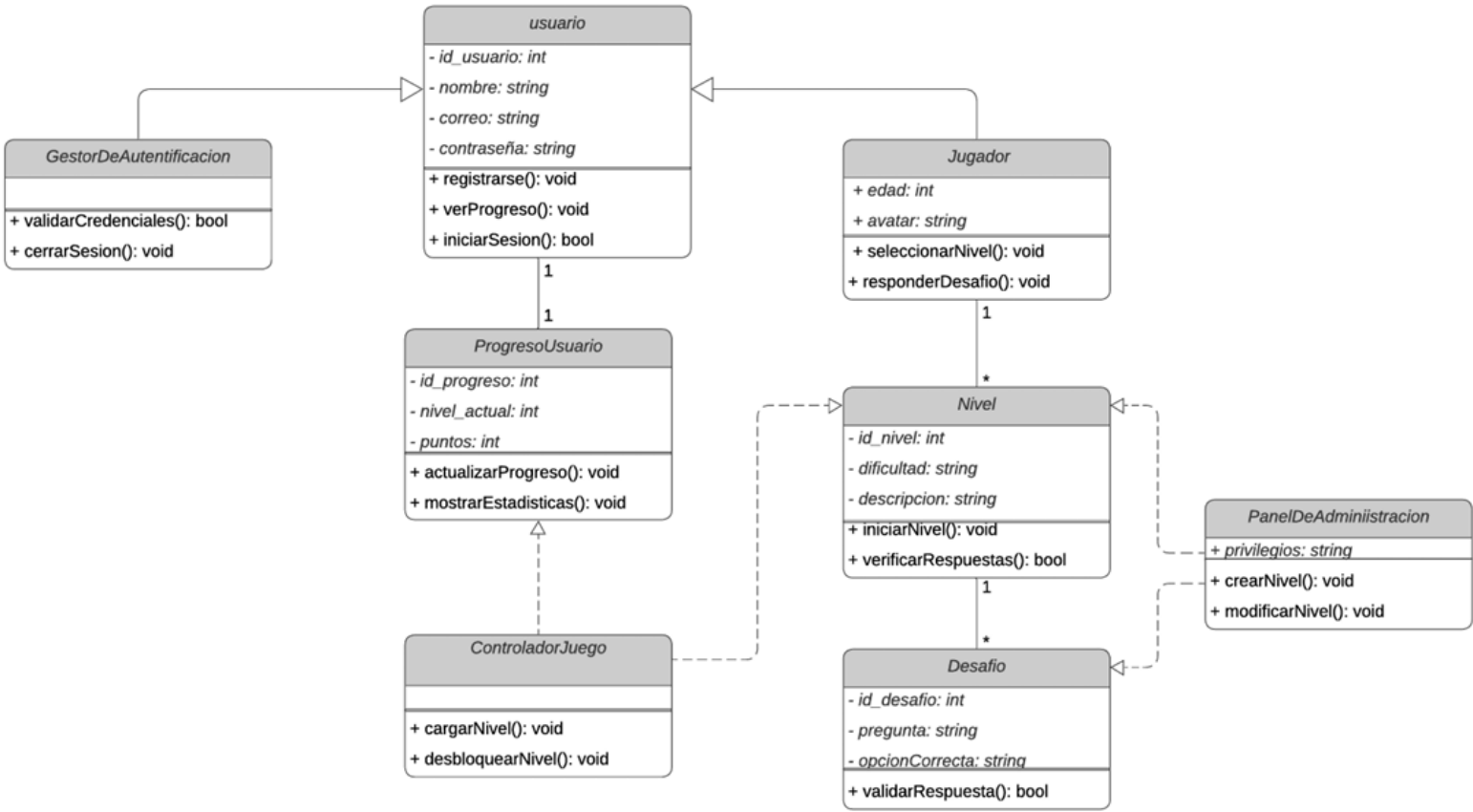
Especificación del Caso de Uso - Finance Kids

Nombre:	Interacción del usuario con el sistema Finance Kids
Autor:	Grupo del Proyecto Integrador (William González y Felipe Cardozo)
Fecha:	25 de octubre de 2025
Descripción:	El diagrama de casos de uso muestra las principales interacciones entre el usuario (jugador), el sistema Finance Kids y el administrador. Representa las funciones más importantes como registrarse, iniciar sesión, seleccionar un nivel, resolver desafíos, ver el progreso y obtener un certificado.
Actores:	Usuario (Jugador), Administrador, Sistema
Precondiciones:	El usuario debe estar registrado o iniciar sesión. El sistema debe estar activo.
Flujo Normal:	1. El usuario se registra o inicia sesión. 2. El sistema muestra los niveles disponibles. 3. El usuario selecciona un nivel y resuelve los desafíos. 4. El sistema guarda el progreso y muestra los resultados. 5. El administrador puede crear o modificar niveles.
Flujo Alternativo:	- Si el usuario ingresa datos incorrectos, el sistema muestra un mensaje de error. - Si no hay conexión, se guarda el progreso localmente.
Postcondiciones:	El progreso y los datos del usuario quedan registrados correctamente.



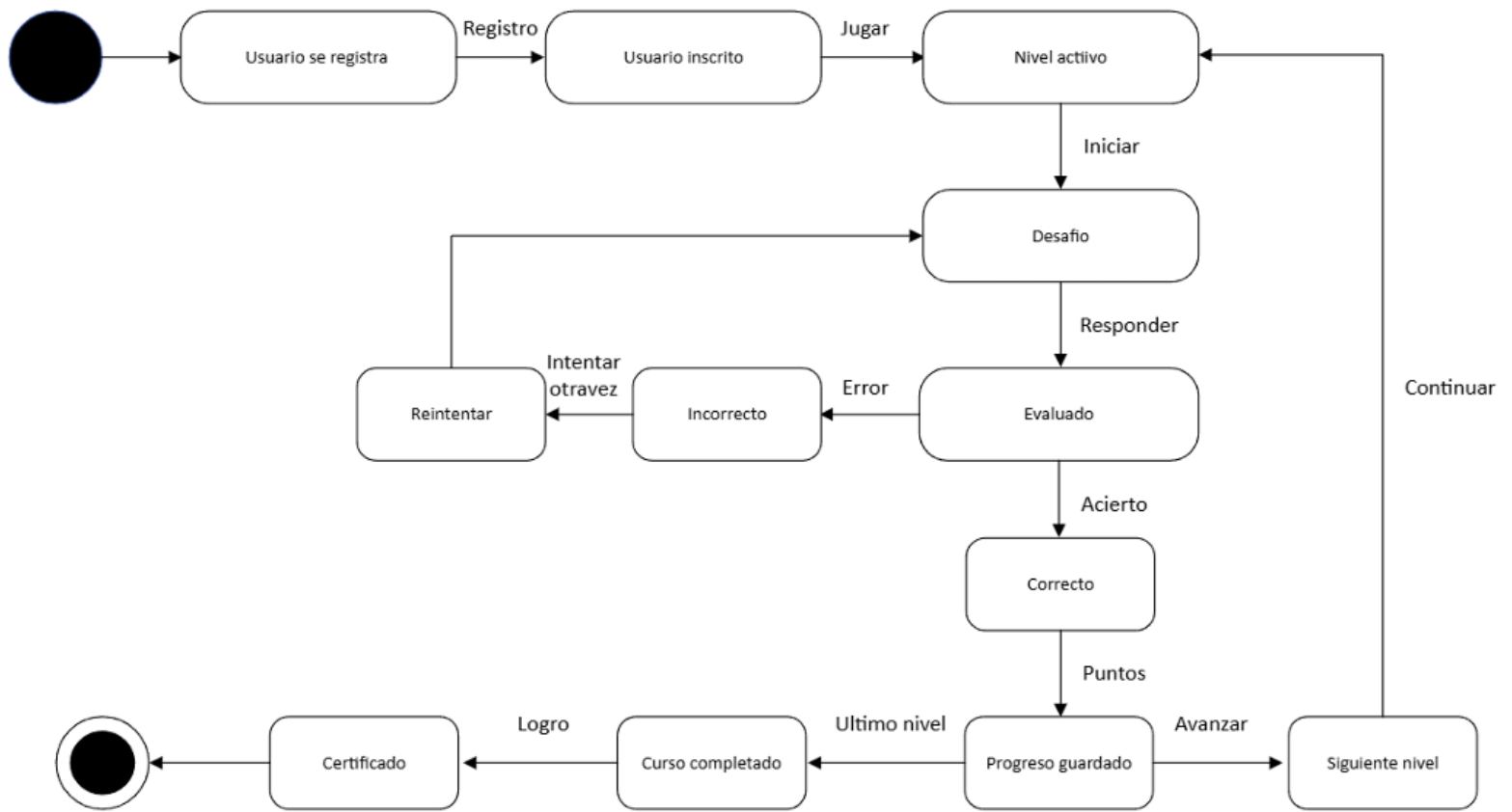
Especificación del diagrama de Clases- Finance Kids

Nombre:	Estructura de clases del sistema Finance Kids
Autor:	Grupo del Proyecto Integrador (William González y Felipe Cardozo)
Fecha:	25 de octubre de 2025
Descripción:	Este diagrama muestra la estructura interna del sistema Finance Kids. Presenta las clases principales (Usuario, Jugador, Administrador, ProgresoUsuario, Nivel, Desafío, ControladorJuego y AuthManager) y sus relaciones, métodos y atributos. Sirve para visualizar cómo se organiza la información y cómo interactúan las entidades dentro del programa.
Actores:	Usuario, Jugador, Administrador
Precondiciones:	Todas las clases deben estar conectadas al sistema y a la base de datos.
Flujo Normal:	1. El usuario se registra mediante la clase AuthManager. 2. Se crea una instancia de la clase Jugador. 3. El ControladorJuego gestiona niveles y desafíos. 4. La clase ProgresoUsuario almacena los resultados. 5. El PanelAdmin permite al administrador crear o modificar niveles.
Flujo Alternativo:	- Si hay error de conexión, los datos se guardan temporalmente. - Si el nivel no existe, se muestra un error.
Postcondiciones:	La información del usuario, niveles y progreso se guarda correctamente en la base de datos.



Especificación del diagrama de Estados- Finance Kids

Nombre:	Ciclo de vida del usuario en el sistema Finance Kids
Autor:	Grupo del Proyecto Integrador (William González y Felipe Cardozo)
Fecha:	25 de octubre de 2025
Descripción:	El diagrama de estados representa el ciclo de vida del usuario dentro del sistema Finance Kids. Muestra las distintas etapas por las que pasa el usuario, desde que se registra hasta que completa todos los niveles y obtiene su certificado. Permite entender cómo cambia el estado del usuario según sus acciones y el progreso alcanzado.
Actores:	Usuario, Sistema
Precondiciones:	El usuario debe estar registrado y tener acceso al sistema.
Flujo Normal:	1. El usuario se registra. 2. Inicia sesión. 3. Comienza el nivel inicial. 4. Resuelve los desafíos. 5. Guarda su progreso. 6. Avanza al siguiente nivel hasta completar el curso.
Flujo Alternativo:	- Si el usuario falla un desafío, puede reintentar. - Si sale del sistema, el estado queda guardado para continuar después.
Postcondiciones:	El usuario obtiene su certificado al completar todos los niveles.



Especificación del diagrama de Actividades - Finance Kids

Nombre:	Flujo de actividades del usuario dentro del sistema Finance Kids
Autor:	Grupo del Proyecto Integrador (William González y Felipe Cardozo)
Fecha:	25 de octubre de 2025
Descripción:	El diagrama de actividades muestra de manera clara el flujo de acciones que realiza el usuario dentro de la aplicación Finance Kids. Representa cada paso desde el inicio de sesión hasta la obtención del certificado, incluyendo decisiones, bucles de reintento y actualizaciones de progreso.
Actores:	Usuario (Jugador), Sistema
Precondiciones:	El usuario debe haber iniciado sesión correctamente.
Flujo Normal:	1. El usuario abre la aplicación. 2. Inicia sesión. 3. Selecciona un nivel. 4. El sistema presenta los desafíos. 5. El usuario responde y obtiene un resultado. 6. El sistema guarda el progreso. 7. Si termina todos los niveles, genera el certificado.
Flujo Alternativo:	- Si la respuesta es incorrecta, el sistema permite reintentar. - Si hay error de conexión, se guarda localmente.
Postcondiciones:	El progreso y puntaje se actualizan correctamente.

[DIAGRAMA DE ACTIVIDADES.pdf](#)