

# **Universidad Nacional de San Agustín**

**Facultad de Producción y Servicios**

**Escuela Profesional de Ciencia de la Computación**



**Curso:**

**Ingeniería de Software**

**Docente:**

Edgar Sarmiento

**Alumnos:**

Barrios Conejo, Selene

Cueva Flores, Jonathan Brandon

García Díaz, German Flavio

Herrera Cooper, Miguel Alexander

Montesinos Apaza, Sergio

**AREQUIPA - PERÚ**

**2019**

## Contenido

Contenido.....	2
1.    Introducción.....	3
1.1.  Propósito.....	3
1.2.  Ámbito del Sistema .....	3
1.3.  Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas.....	3
2.    DESCRIPCIÓN GENERAL .....	3
2.1.  Perspectiva del Producto .....	3
2.2.  Funciones del Producto .....	4
2.3.  Características de los Usuarios .....	5
2.4.  Restricciones .....	5
2.5.  Suposiciones y Dependencias .....	5
2.6.  Requisitos Futuros .....	6
3.    REQUISITOS ESPECIFICOS .....	6
3.1.  Requisitos Funcionales (RF) .....	6
3.2.  Requisitos No Funcionales (RNF) .....	6
ANEXOS .....	7

# 1. Introducción

El documento tiene como finalidad definir las especificaciones funcionales, no funcionales y del sistema para la implementación de una aplicación de desarrollo cognitivo que permitirá a los usuarios mejorar sus habilidades matemática mediante la resolución de diferentes test con enfoque dinámico.

## 1.1. Propósito

El propósito principal es el aprendizaje dinámico de los niños en el rango de edades de 7 a 13 años los cuales a través de una metodología de aprendizaje de Recompensas ellos logran mejorar o aprender nuevos principios matemáticos.

## 1.2. Ámbito del Sistema

- Nombre Provisional **EduKids**
- El sistema es un juego el cual permite el desarrollo cognitivo y no es un sistema de chat
- Desarrolla habilidades matemáticas, con el objetivo de mejorar el tiempo de resolución de problemas y como meta agregar más módulos de aprendizaje y plataformas de uso.

## 1.3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

- Data. - Información registrada por el usuario el cual es accesible solo por el sistema.
- RECORD. - Puntuación máxima alcanzada.
- GUI. - Interfaz Gráfica de Usuario.
- RAID. - Un grupo/matriz redundante de discos independientes.
- Algoritmos Simétricos. - Criptografía basada en una sola clave pública.

# 2. DESCRIPCIÓN GENERAL

## 2.1. Perspectiva del Producto

Si bien cuando somos pequeños, comenzamos a sumar sin darnos cuenta utilizando diferentes objetos cotidianos (por ejemplo, si tengo dos manzanas y compro tres, ¿cuántas tengo?) con el paso de los años y el estudio de las matemáticas en el colegio, **algunos de nosotros comenzamos a sentir una antipatía hacia las matemáticas que ya no abandonaremos.**

**EduKids** busca mejorar tu habilidad para las matemáticas a través de una plataforma de juegos divertida y gratuita. La perspectiva de nuestro perfil, no indicaría que tan bien nos fue en los niveles propuestos en el juego, ya que nuestro avatar tendrá un aspecto más personalizado gracias a nuestros logros.

La interfaz de EduKids ofrece al jugador la opción como:

- Ver sus logros en el juego.
- Comprar ítems para su avatar mediante una tienda.
- Obtener ayudas y/o mini tutoriales para resolver cualquier tipo de dudas que tenga acerca de los problemas propuestos.

El jugador puede seleccionar el sexo de su avatar, el avatar tiene objetos BASICOS y MEJORAS, los básicos ya están definidos por el sistema de acuerdo al sexo y las mejoras son las personalizaciones que se realizan después de haber obtenido monedas en el progreso del juego.

### BASICOS:



### MEJORAS:



Cuando empezamos una partida en EduKids , tenemos la fase de principiante (ELEGIMOS EL AVATAR BASICO) , para poder tener éxito en el juego debe lograr las metas propuestas de cada nivel.

El jugador en EduKids adquiere mayor experiencia en el juego cuando cumple las metas propuestas en menos tiempo, pero además recibe una recompensa especial.

## **2.2. Funciones del Producto**

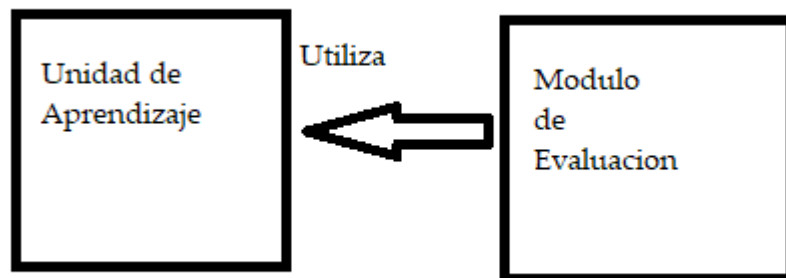
La aplicación EduKids , soporta el registro de usuarios, cada usuario tendrá un avatar que podrá modificar en su cuenta de perfil, también tendrá una tienda donde el usuario podrá comprar ítems para personalizar su avatar.

Edukids contiene unidades de aprendizaje, el usuario eligiera una de estas unidades para que sea cargada por la aplicación (módulo de evaluación).

El módulo de evaluación analizara las respuestas del usuario para calcular el número de aciertos y errores.

En base a los resultados entregados por el módulo de evaluación generara las recompensas ganadas por el usuario estas serán (monedas y estrellas).

Edukids guardara los datos del usuario en el servidor de la aplicación. cada vez que el usuario inicie sesión se cargara del servidor los datos relacionados.



## 2.3. Características de los Usuarios

### Educación Primaria

- El usuario busca aprender y desarrollar nuevos conocimientos en operaciones matemáticas.
- Busca diversión en el aprendizaje continuo.

### Educación Secundaria

- El usuario con una necesidad de mejorar la eficiencia en el cálculo de operaciones matemáticas.
- Busca diversión en una actividad de la cual es su agrado.

## 2.4. Restricciones

- Compatible con ordenadores que soporte Windows XP a superior.
- Funcional solo en plataformas Windows.
- El uso de un agente tercero en caso de que ocurra un conflicto interno.
- El usuario no tiene acceso a información de otros usuarios.
- El intercambio de información es encriptado de manera simétrica.
- La seguridad de paquetes entregados a través de internet será encriptada asegurando así la integridad de estos mismos.

## 2.5. Suposiciones y Dependencias

- Si se agregara un módulo de chat podría afectar el objetivo principal del sistema que es aprender.
- Si el sistema operativo cambiara se tendría que reconstruir todos los módulos en un sistema diferente el cual afectaría la integridad del mismo.
- Depende de un sistema de seguridad propio el cual funciona en cualquier plataforma asegurando la data.

## 2.6. Requisitos Futuros

- Implementar el módulo carrera para los usuarios.
- Implementar la aplicación en Android.

## 3. REQUISITOS ESPECIFICOS

### 3.1. Requisitos Funcionales (RF)

Nro. RF	REQUISITO	Descripción
RF01	Registrar Usuario	El sistema permite el registro de un usuario que desee aprender matemática por medio de EduKids .
RF02	Ingresar al Sistema	El usuario puede acceder al juego después de la validación de su juego.
RF03	Visualizar perfil y avatar de usuario.	El sistema muestra la información del usuario, logros, niveles y su respectivo avatar
RF04	Administrar Niveles de Competencia.	El sistema genera una variación de la dificultad al percibir el progreso del usuario y asimismo entrega las recompensas de acuerdo a su nivel.
RF05	Realizar autoevaluación	El sistema permite la regresión a ejercicios ya antes hechos.
RF06	Obtener recompensas	El sistema genera una recompensa por cada logro completado.
RF07	Reproducir Tutoriales del Tema	El sistema ofrece un pequeño tutorial en caso de no poder resolver en cierta cantidad de intentos.
RF08	Personalizar y obtener accesorios del avatar.	El usuario puede personalizar su avatar por medio de la tienda, en la cual se intercambian los méritos obtenidas en los distintos niveles por accesorios para el avatar.
RF09	Mostrar soluciones de ejercicios	El usuario debe acceder a la resolución del ejercicio en el cual tiene dificultad para estar preparado para su evaluación final, la cual decide si cambia de nivel.
RF010	Recompensar logros	El usuario obtiene recompensas extras al realizar un RECORD en alguno de los niveles designados.
RF011	Recuperar contraseña	El sistema permite la recuperación de clave a través de preguntas de seguridad, sin dar a conocer la contraseña anterior.

Cuadro 1: RF Tabla 1

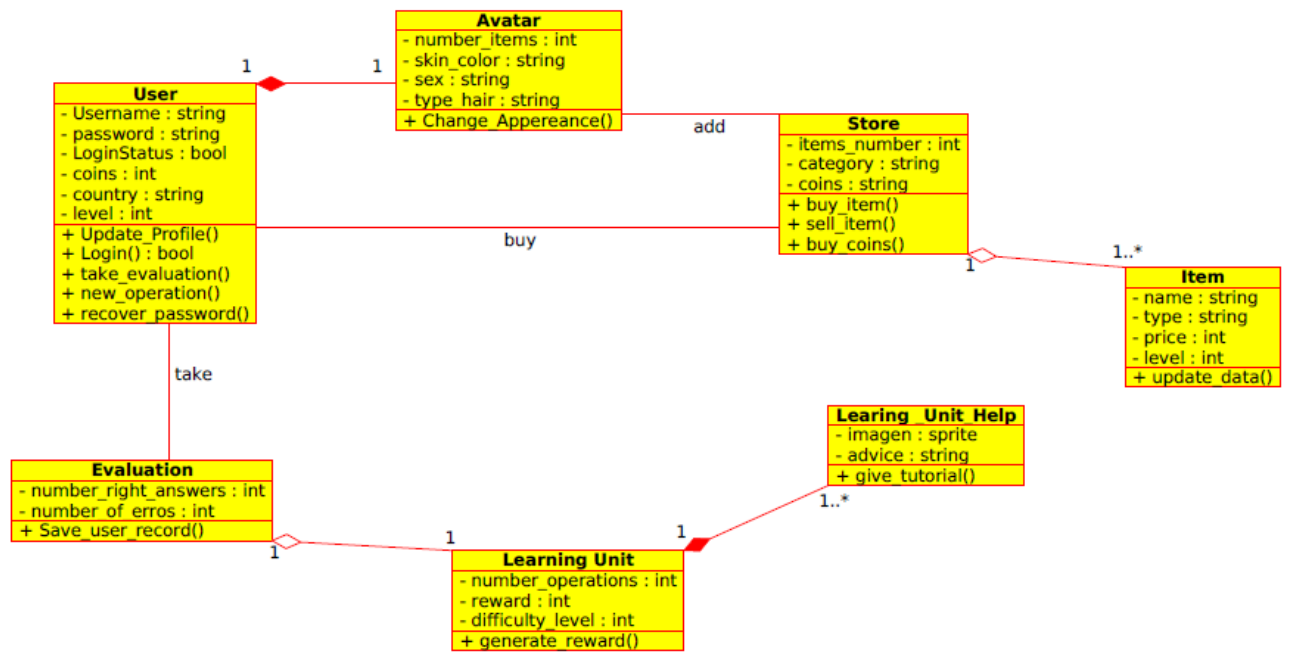
### 3.2. Requisitos No Funcionales (RNF)

Nro. RNF	TIPO	DESCRIPCION
----------	------	-------------

<b>RNF1</b>	Eficiencia	El sistema es sostenible para una gran cantidad de usuarios por el principio de escalabilidad aplicado en este.
<b>RNF2</b>	Eficiencia	El sistema por su estructura genera respuestas rápidas a acciones del usuario.
<b>RNF3</b>	Seguridad	Los datos serán encriptados con algoritmos simétricos.
<b>RNF4</b>	Seguridad	Los datos no podrán ser accedido por ningún usuario ya que todo será cifrado.
<b>RNF5</b>	Usabilidad	Cuenta con un sistema de ayuda el cual estará destinado a usuarios con problemas típicos.
<b>RNF6</b>	Usabilidad	La GUI es visualmente entendible por cualquier tipo de usuario no importando su experiencia.
<b>RNF7</b>	Usabilidad	La GUI del sistema es amigable con el usuario.
<b>RNF8</b>	Usabilidad	En caso de error el sistema genera el mensaje respectivo.
<b>RNF9</b>	Fiabilidad	En caso de fallo del servidor los datos serán resguardados en copias de respaldo(RAID's).

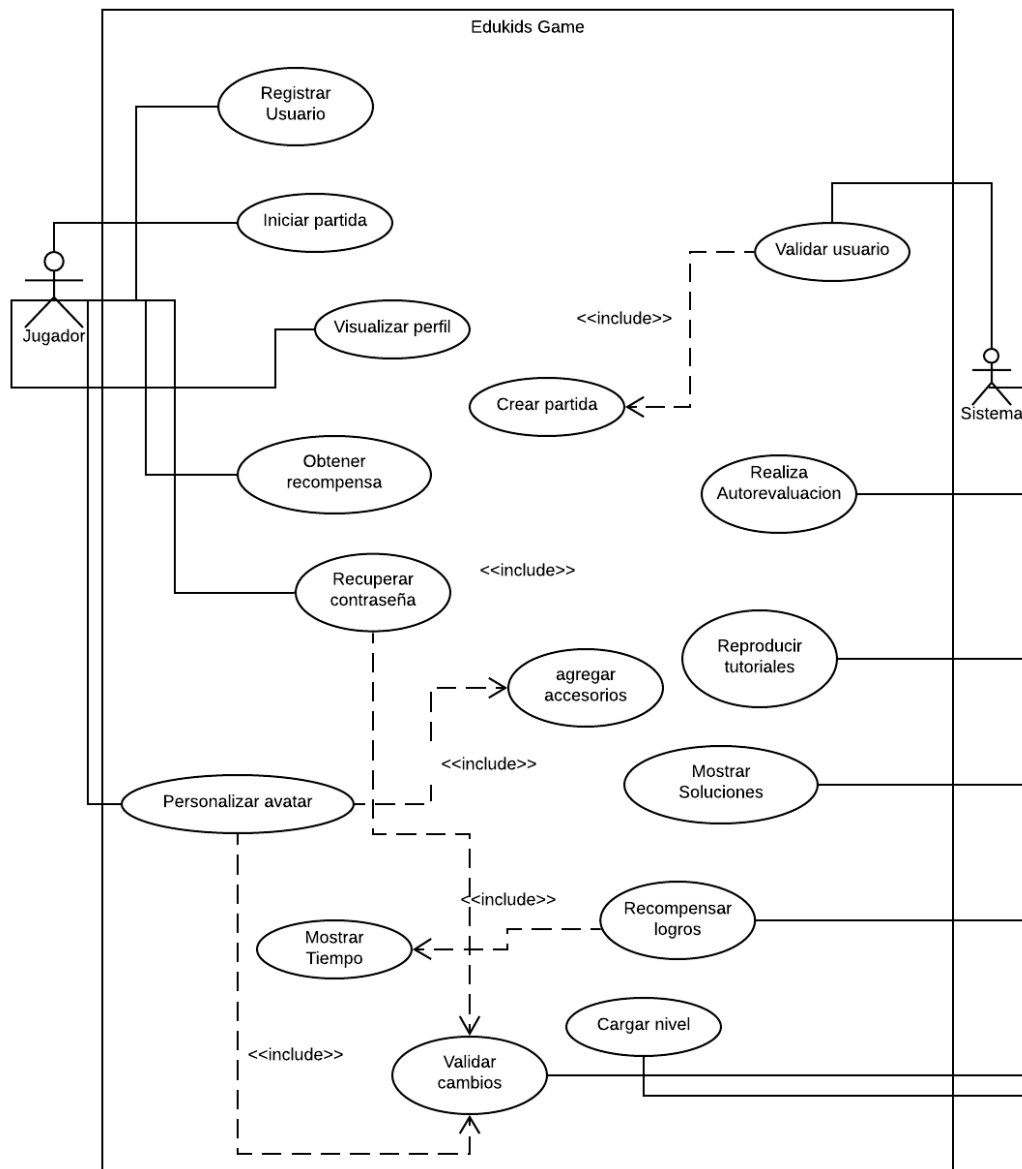
Cuadro 2: RNF tabla 2

## ANEXOS

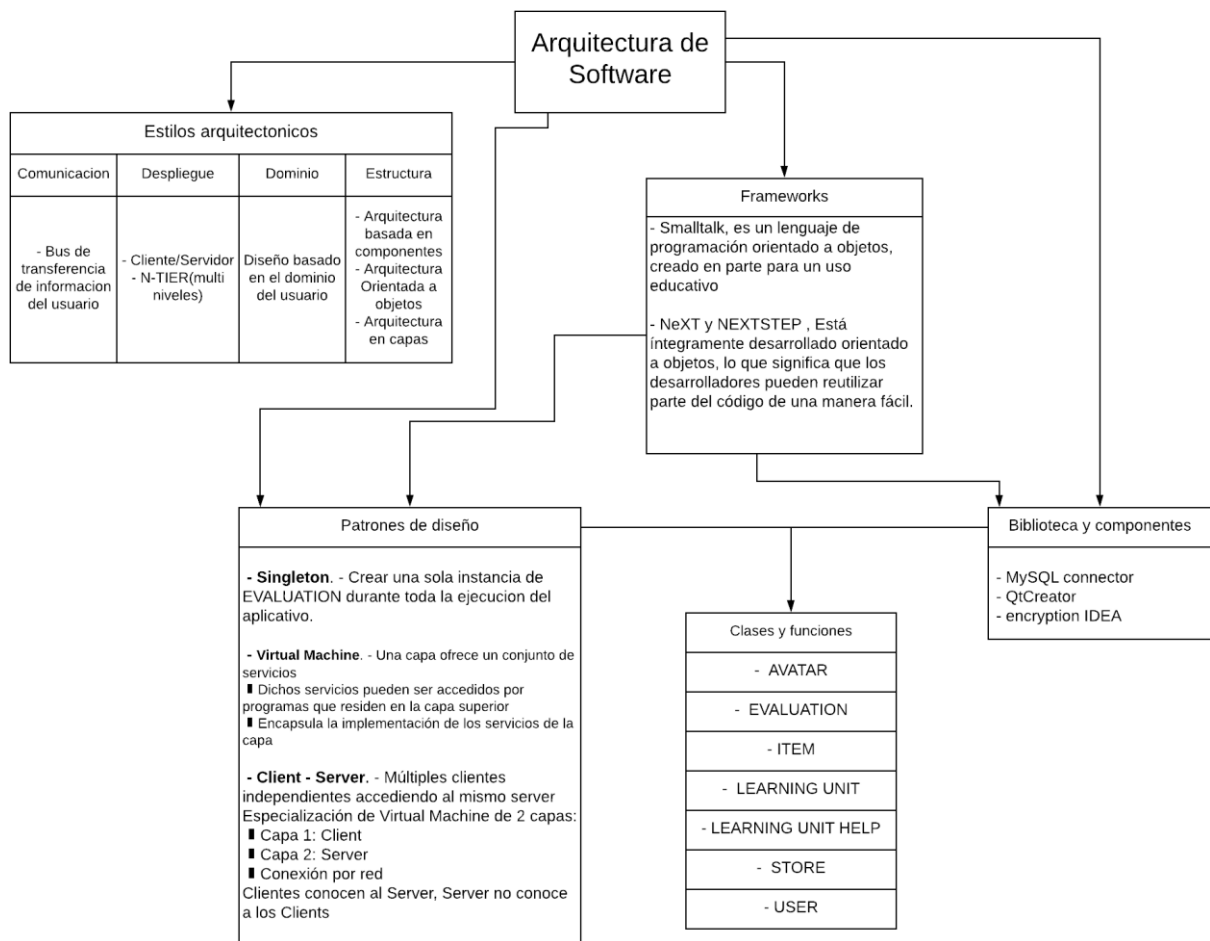


Anexo 1: Diagrama de Clases





## Anexo 2: Diagrama de Casos de Uso



Anexo 3: Arquitectura de Software