

## Requerimientos Funcionales (Sin Registro de Perfiles)

### 1. Módulos de Aprendizaje:

- La app debe ofrecer diferentes módulos de aprendizaje de matemáticas organizados por nivel escolar (primaria).
- Cada módulo debe contener:
  - Videos educativos.
  - Juegos interactivos que refuercen conceptos matemáticos.
  - Actividades prácticas con retroalimentación instantánea.

### 2. Seguimiento del Progreso (Sin Registro):

- La app debe permitir a los estudiantes ver su progreso durante la sesión actual sin necesidad de perfiles (el progreso no será guardado entre sesiones).
- Mostrar estadísticas simples, como aciertos y errores, para motivar a los estudiantes.

### 3. Sección Inclusiva de Lengua de Señas:

- La app debe incluir videos y materiales que enseñen conceptos matemáticos en lenguaje de señas para niños con discapacidad auditiva.
- Todos los videos deben tener subtítulos y traducción en lenguaje de señas.

### 4. Interactividad y Gamificación:

- Los juegos deben permitir que los niños ganen recompensas (puntos o insignias) al completar actividades o responder preguntas correctamente.
- Las recompensas pueden desbloquear nuevas actividades o niveles dentro de la misma sesión.

### 5. Accesibilidad:

- La interfaz debe ser amigable y accesible para niños pequeños (iconos grandes, navegación sencilla).
- El contenido debe ser adaptable para usuarios con necesidades especiales (opciones de texto ampliado, narraciones de audio).

### 6. Soporte Multiplataforma:

- La app debe ser compatible con dispositivos móviles y tabletas (iOS, Android).
- Debe tener una versión web accesible desde un navegador.

### 7. Actualizaciones de Contenido:

- La app debe permitir la actualización periódica del contenido educativo (nuevos videos, juegos y actividades).

### 8. Evaluaciones:

- La app debe ofrecer evaluaciones al final de cada módulo para medir el aprendizaje de los estudiantes durante la sesión actual.