

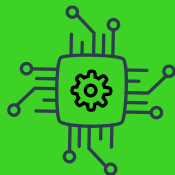
MANUAL DE USUARIO



ProgressMind



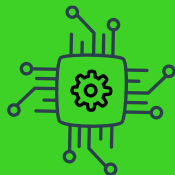
Prefacio



El presente documento tiene como finalidad guiar al usuario para que pueda obtener un buen funcionamiento y hacer un correcto uso de la aplicacion movil Progress-Mind



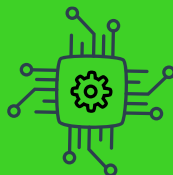
Contenido






1. Derecho de autor
2. Requisitos previos
3. Guía de uso



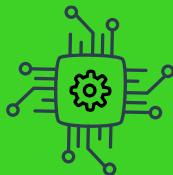
1. Derecho de autor



Este proyecto utiliza la licencia Reconocimiento-No Comercial-Sin Derivados 2.5(CC BY-NC-ND 2.5) que indica:

	Reconocimiento — Debe reconocer adecuadamente la autoría, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado cambios<. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de una manera que sugiera que tiene el apoyo del licenciador o lo recibe por el uso que hace
	No Comercial — No puede utilizar el material para una finalidad comercial.
	Sin Obra Derivada — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, no puede difundir el material modificado.
	No hay restricciones adicionales — No puede aplicar términos legales o medidas tecnológicas que legalmente restrinjan realizar aquello que la licencia permite

2. Requisitos previos



Conocimientos previos

- Uso básico de dispositivos móviles con sistema operativo Android.

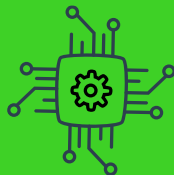
Requisitos de hardware

- Datos móviles o acceso a red wifi.
- Dispositivo móvil

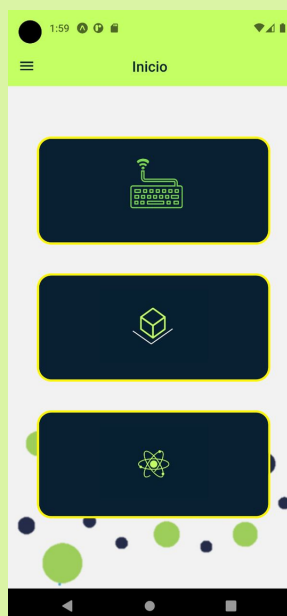
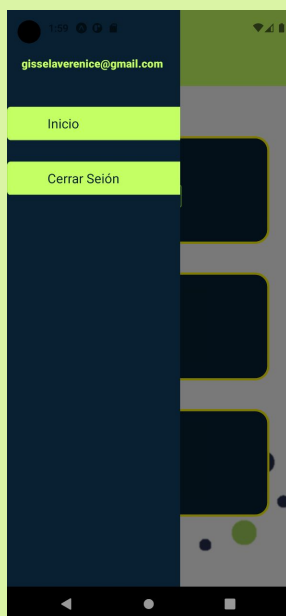
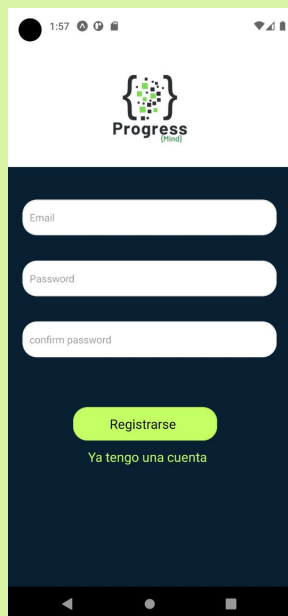
Requisitos de software

- Sistema operativo superior a Android 8
- Conexión estable.

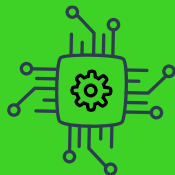
3. Guía de uso



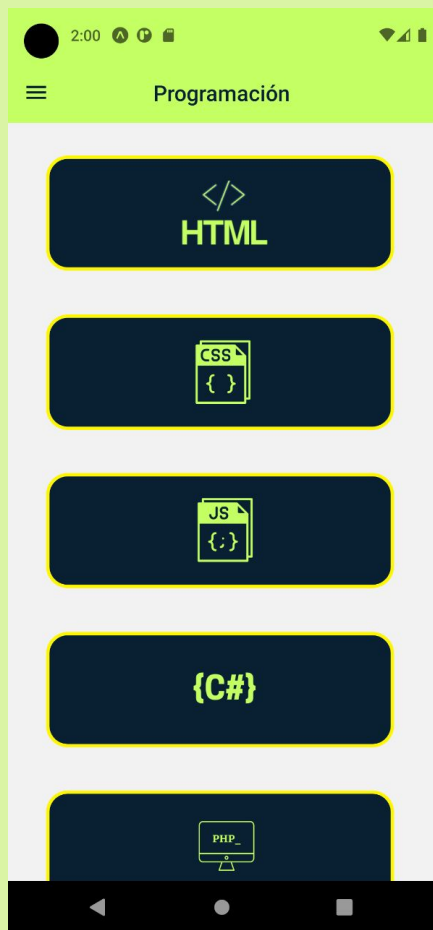
*Iniciar sesión



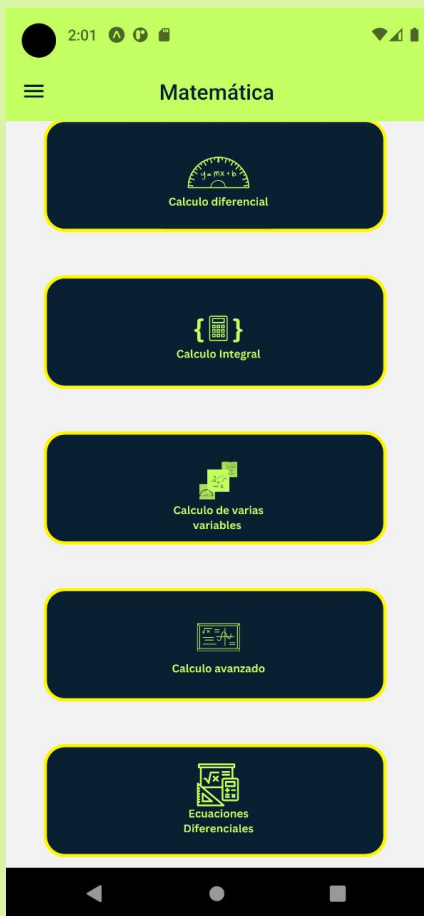
*Inicio



*Seleccionar
categoría

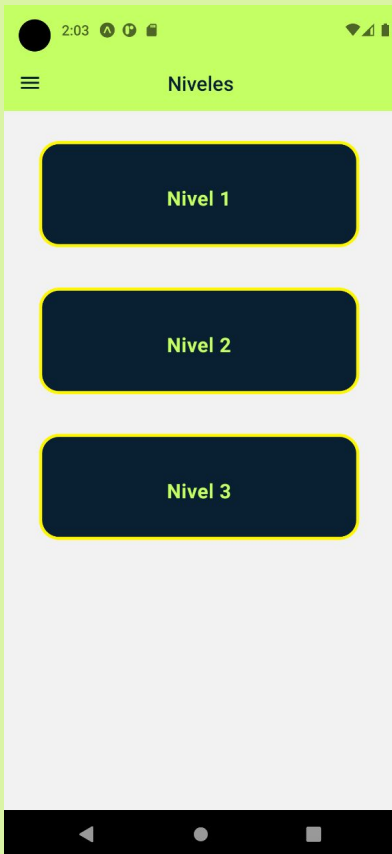


*Seleccionar
subcategoría

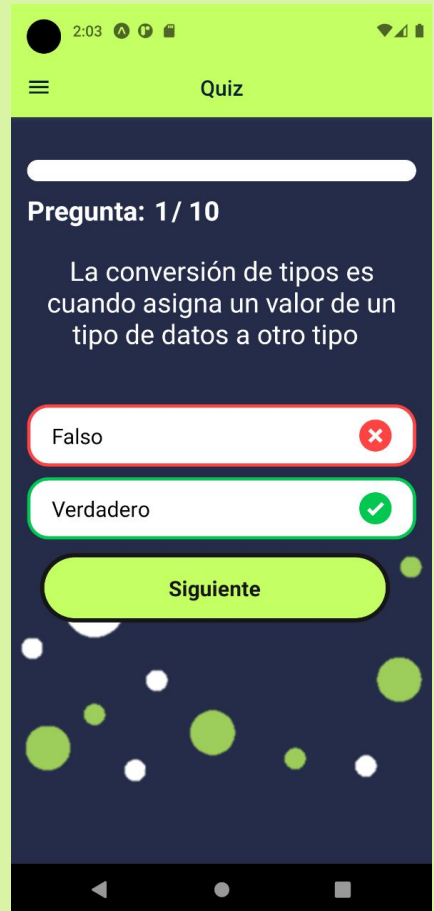


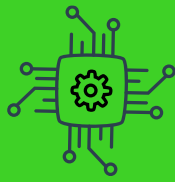


*Seleccionar nivel de dificultad



*Seleccionar respuesta.





*Seleccionar
opción
verdadero/falso

2:04

Quiz

Pregunta: 6 / 10

C# es un alias de C++

Verdadero

Falso ☒

Siguiente

2:06

Quiz

Pregunta: 1 / 10

A que derivada corresponde la siguiente formula:

$$\tan'(x) = 1 + \tan^2(x)$$
$$\tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} = \sec^2(x)$$

Derivada de un cociente

Derivada de una raíz cuadrada ☒

Derivada de una tangente ☒

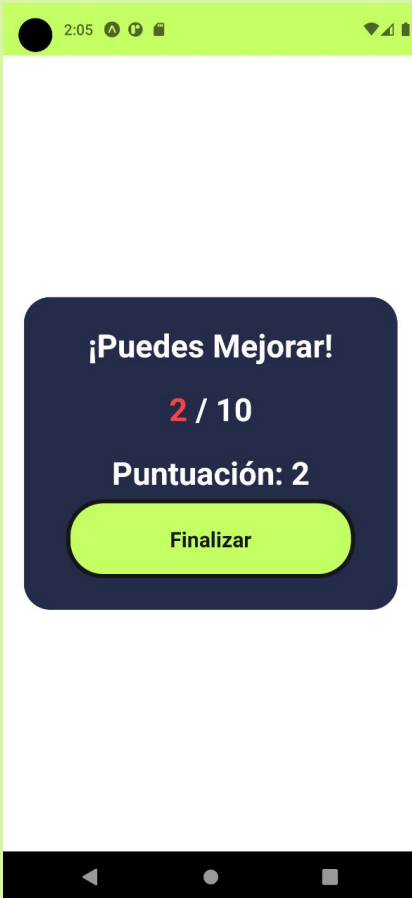
Derivada de seno

Siguiente

*Seleccionar
Siguiente



*Se muestra
puntuación
obtenida



*Seleccionar cerrar
sesión para salir



*Seleccionar
finalizar