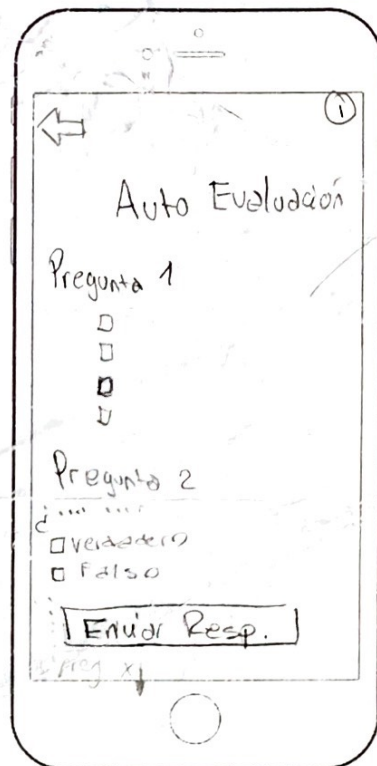
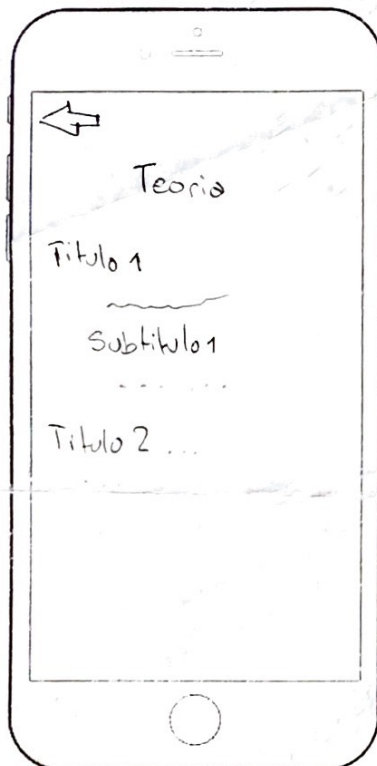
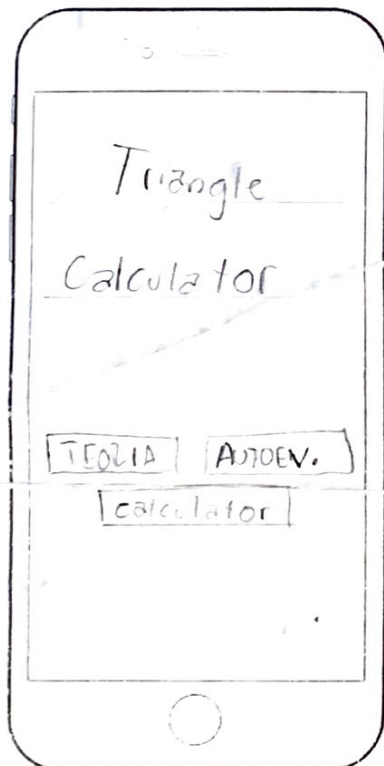
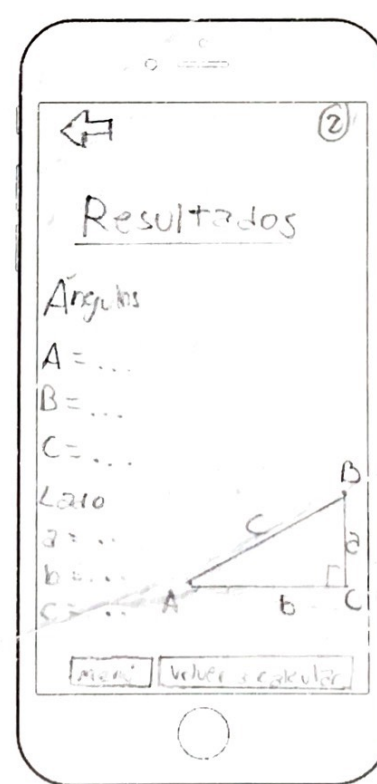
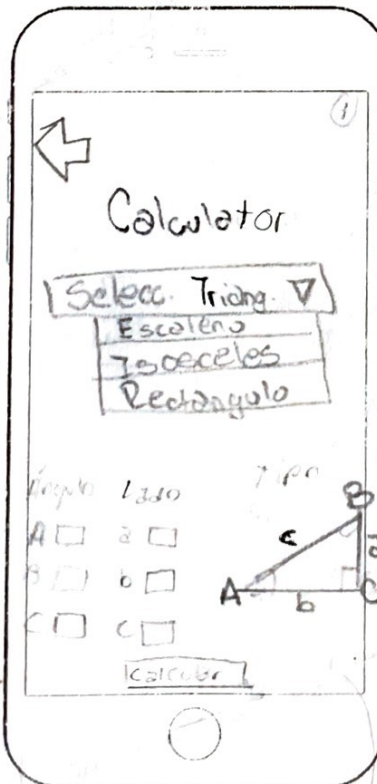
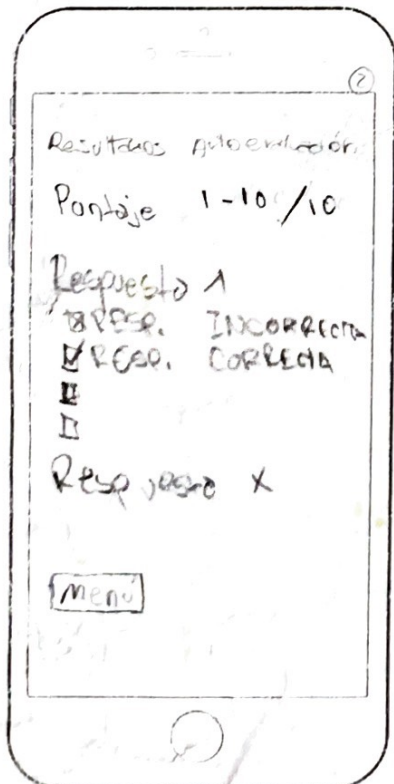


Nombre y Apellido: Juan Pablo Cozz y Santiago Mondino



El usuario responde las Preguntas con el mouse



El usuario selecciona el tipo de triángulo que desea y completa con los datos 17 que ya tiene

Nombre y Apellido: Juan Pablo Cozzi y Mondino Santiago

Triangle Calculator

Teoría

Autoevaluación

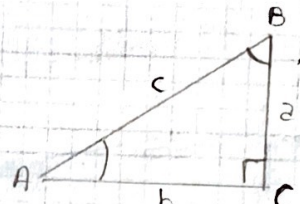
Seleccione tipo de triángulo

Escaleno

Isósceles

Rectángulo

Triángulo Seleccionado: "Nombre del Triángulo"



(el dibujo depende de la selección de triángulo)

Ángulos

A = Unidad

B = Unidad

C = Unidad

Lados

a = Unidad

b = Unidad

c = Unidad

con un click realice el cálculo

Calcular

Reiniciar

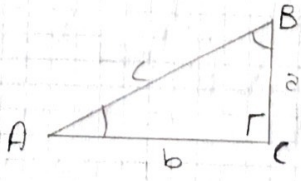
Reiniciar los campos completos

Resultados

Teoría

Autoevaluación

Triángulo Seleccionado: "Rectángulo"



Ángulos

A =

B =

C =

Lados

a =

b =

c =

con un click puede seleccionar la teoría o la evaluación

Volver a calcular

Nombre y Apellido: Juan Pablo Corzi y Santiago Mondino

Teoría

Autoevaluación

Título 1

Subtítulo 1.1

Subtítulo 1.2

Título 2

Subtítulo 2.1

Subtítulo 2.2

"En esta zona
van ubicadas las grafías (si hay)
Correspondientes al título y
subtítulo que se está
leyendo"

Volver al
menú

Autoevaluación

Teoría

Pregunta 1

A ☐

B ☐

C ☐

D ☐

Pregunta 2

Un triángulo

aquel que...

Pregunta 3

☐ Verdadero

☐ Falso

Pregunta 4

Enviar
Respuestas

Reiniciar

Volver al
menú

www.

Resultados Autoevaluación

Teoría

Pregunta 1 ✗

A ✗

B ☐

C ☒

D ☒

Pregunta 2 ✓

"Un triángulo rectángulo

es aquel que...

Pregunta 3 ✗

☒ verdadero

☒ Falso ✗

Pregunta ✗

Puntaje: 8/10

Reiniciar Autoevaluación

Volver al menú

Funcionalidad: Buena, bien explicada

Familiaridad: Fácil de comprender y de seguir la idea