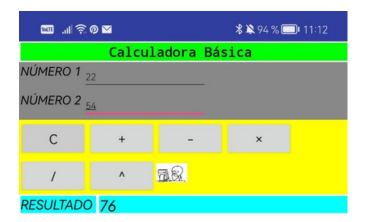


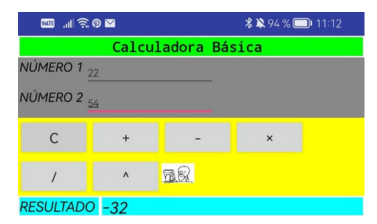
CALCULADORA. BÁSICA

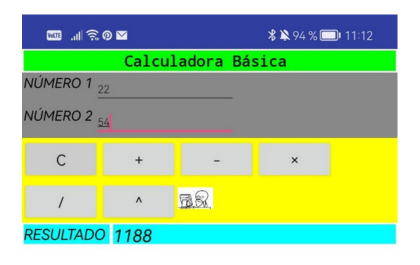
App inventor







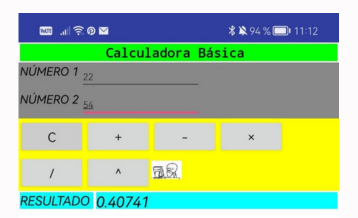


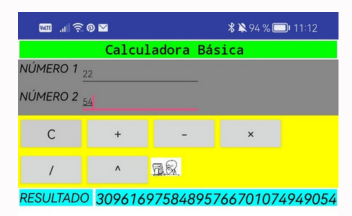




CALCULADORA. BÁSICA

App inventor



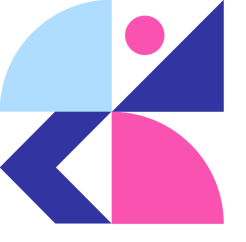


CONCLUSIÓN

Al abordar este proyecto, vi una gran oportunidad para llevar a la práctica los conceptos iniciales que ya tenía sobre el desarrollo de aplicaciones en App Inventor. Desarrollar una calculadora me permitió crear de manera sólida lo que había aprendido sobre el diseño de interfaces y la programación con bloques. A pesar de que partía de una base de conocimientos previa, este ejercicio me proporcionó una comprensión más profunda de cómo estructurar y conectar los distintos componentes de una aplicación para que funcionen de manera coherente.

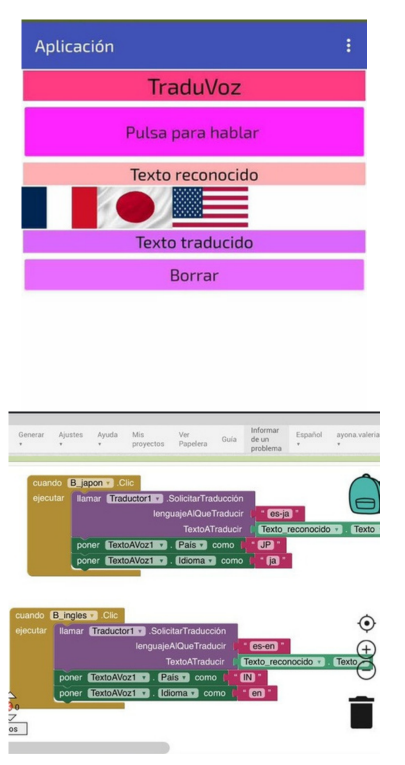
El resultado final es una calculadora funcional que realiza operaciones matemáticas comunes de manera sencilla y eficaz.





TRADUVOZ

App inventor



```
Cuando B_hablar Clic
ejecutar | Clic
ejecutar
```

```
Generar Ajustes Ayuda Mis proyectos Papelera Guía de un problema Cuando ReconocimientoDeVoz1 DespuésDeObtenerTexto

Resultado parcial ejecutar poner Texto reconocido Texto como tomar Resultado CódigoDeRespuesta traducción ejecutar poner Texto traducción Texto como tomar traducción ejecutar poner Texto traducido Accessibility: accessibility.mit.edu
```

TRADUVOZ

App inventor

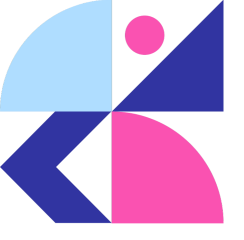












CONCLUCIÓN TRADUVOZ

Crear la app Traduvoz en App Inventor ha sido una experiencia increíblemente enriquecedora para mí. Desde el momento en que se comenzó a diseñar la interfaz. Cada bloque que arrastraba y cada función que implementaba me acercaba más a mi visión de facilitar la comunicación a través de la traducción de voz.

Hubo momentos de frustración, por supuesto, cuando algo no funcionaba como esperaba. También fue gratificante ver cómo la app cobraba vida y cumplía su propósito.