

04 **Conclusión 01**

Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

Mapa Mental

IDEA PROFESIONAL

Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

IDEA SENCILLA

Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

IDEA DIVERTIDA

Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

Diagrama de Venn

Diagrama de Venn con tres círculos A, B y C. Las regiones están numeradas: 1 (A y B), 2 (B y C), 3 (A y C), y 4 (A, B y C).

Esquema del Proyecto

EL PROYECTO

• Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

OBJETIVOS

• Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

DIFICULTADES

• Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

Comparativo

DESVENTAJAS	BENEFICIOS

Línea del Tiempo

Diagrama de flujo de 6 etapas:

```
graph LR; E01[Etapa 01] --> E02[Etapa 02]; E02 --> E03[Etapa 03]; E03 --> E04[Etapa 04]; E04 --> E05[Etapa 05]; E05 --> E06[Etapa 06];
```

Mapa Conceptual

Diagrama de mapa conceptual con un concepto central y 8 conceptos periféricos:

```
graph TD; C01[Concepto 01] --- C02[Concepto 02]; C02 --- C03[Concepto 03]; C03 --- C04[Concepto 04]; C04 --- C05[Concepto 05]; C05 --- C06[Concepto 06]; C06 --- C07[Concepto 07]; C07 --- C08[Concepto 08]; C08 --- C01;
```

Diagrama de Venn

Diagrama de Venn con tres círculos A, B y C. Las regiones están numeradas: 1 (A y B), 2 (B y C), 3 (A y C), y 4 (A, B y C).

Conclusiones

01 Conclusión 01

Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

02 Conclusión 01

Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

03 Conclusión 01

Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

04 Conclusión 01

Lorem ipsum dolor sit amet eget, consectetur adipiscing elit. Aliquam semper felis vel metus tincidunt, ut dignissim ex efficitur. Quisque facilisis in leo eget iaculis.

Etapa 06 ← **Etapa 05**

Resumen del Proyecto

Diagrama de resumen con tres secciones:

- Resumen 01**
- Resumen 02**
- Resumen 03**

Mapa Mental

Diagrama de mapa mental con un concepto central y 6 conceptos periféricos:

```
graph TD; C01[Concepto 01] --- C02[Concepto 02]; C02 --- C03[Concepto 03]; C03 --- C04[Concepto 04]; C04 --- C05[Concepto 05]; C05 --- C06[Concepto 06]; C06 --- C01;
```

Mapa Mental

Diagrama de mapa mental con un concepto central y 6 conceptos periféricos:

```
graph TD; C01[Concepto 01] --- C02[Concepto 02]; C02 --- C03[Concepto 03]; C03 --- C04[Concepto 04]; C04 --- C05[Concepto 05]; C05 --- C06[Concepto 06]; C06 --- C01;
```

Esquema del Proyecto

Diagrama de esquema del proyecto con un concepto central y 6 conceptos periféricos:

```
graph TD; C01[Concepto 01] --- C02[Concepto 02]; C02 --- C03[Concepto 03]; C03 --- C04[Concepto 04]; C04 --- C05[Concepto 05]; C05 --- C06[Concepto 06]; C06 --- C01;
```

Presentación Actividad de App Inventor

por: Daniel Felipe Torres Durán Y Juan Andrés Cardenas Silva

Mapa Conceptual: ¿Qué es App Inventor?

DEFINICIÓN

App Inventor es una herramienta de programación visual por bloques desarrollada por MIT que permite crear aplicaciones móviles para Android sin necesidad de escribir código tradicional.

CARACTERÍSTICAS

Programación mediante bloques arrastrables, vista previa en tiempo real, componentes prediseñados listos para usar y conexión directa con el dispositivo móvil.

BLOQUES VS CÓDIGO

Los bloques visuales simplifican la lógica de programación, mientras que el código tradicional ofrece mayor control pero requiere más tiempo de aprendizaje.



VENTAJAS PRINCIPALES

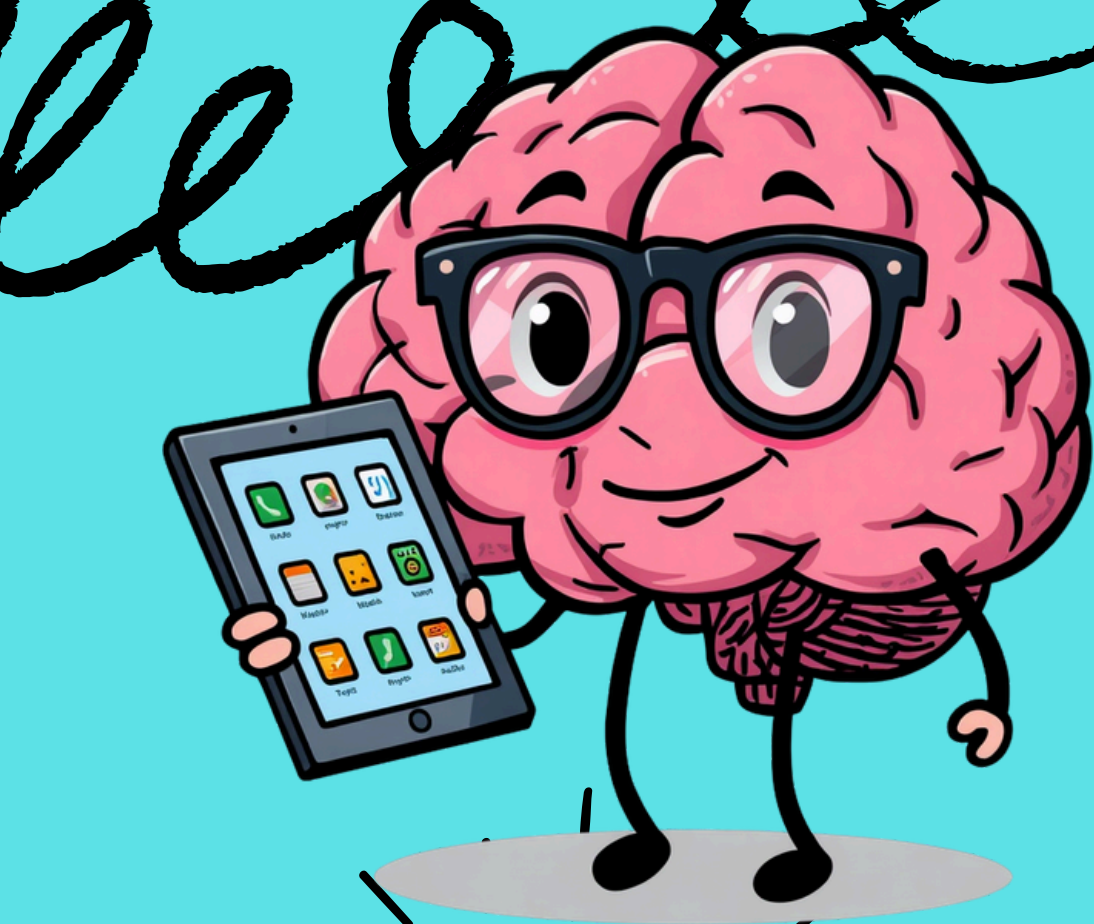
Accesibilidad para principiantes, desarrollo rápido de aplicaciones, interfaz visual intuitiva, curva de aprendizaje corta y resultados inmediatos en dispositivos reales.

DESVENTAJAS

Limitaciones para funciones avanzadas, menor flexibilidad que la programación tradicional, dependencia de la plataforma y restricciones en personalización profunda.

COMPARACIÓN

Frente a la programación tradicional: más fácil de aprender, menos tiempo de desarrollo, ideal para educación, pero con menos potencia para apps complejas.



Componentes de Interfaz en App Inventor

Clasificación de componentes: visuales (botones, etiquetas, imágenes) que el usuario ve e interactúa, y no visuales (sensores, bases de datos) que funcionan en segundo plano.



MENÚ PRINCIPAL

Barra superior con opciones de proyecto, conexión al dispositivo, compilación de la app y configuración general del entorno.



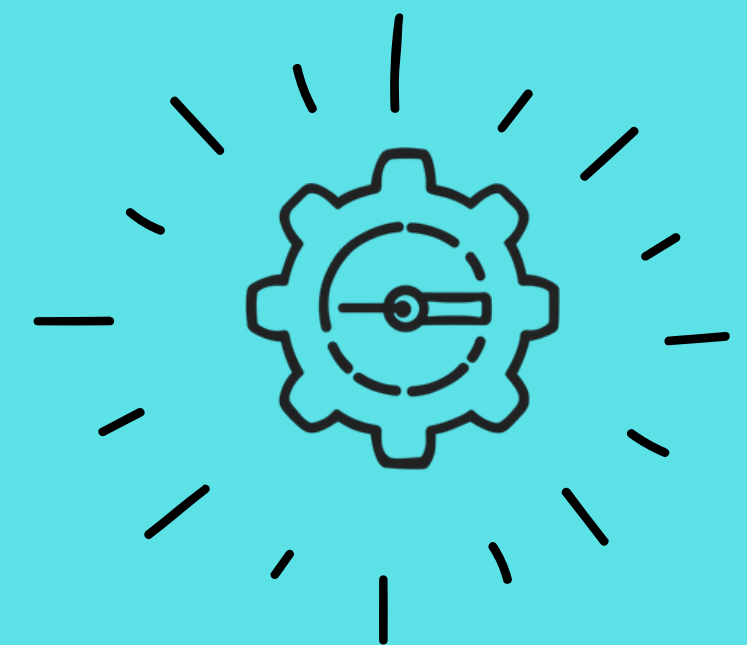
VISOR DE DISEÑO

Área central donde se visualiza la pantalla del móvil y se arrastran los componentes para diseñar la interfaz de la aplicación.



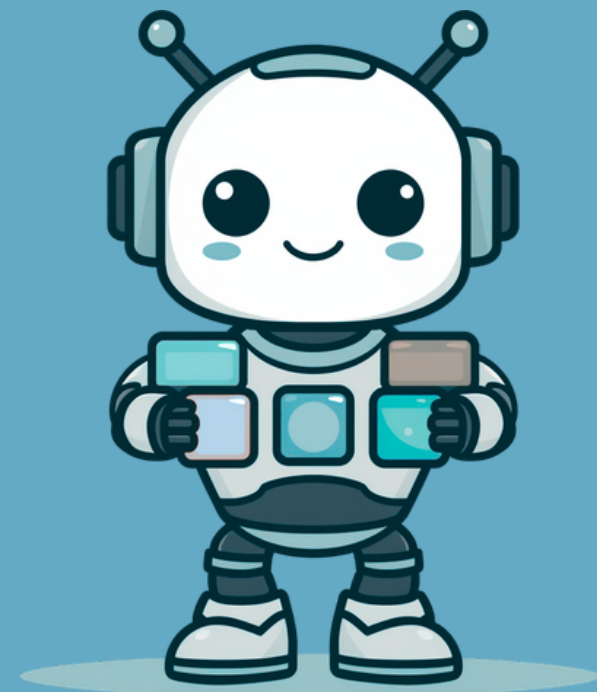
PALETA

Panel izquierdo con todos los componentes disponibles: botones, etiquetas, sensores, multimedia y conectividad.



PROPIEDADES

Panel derecho para configurar atributos de cada componente: tamaño, color, texto, fuente y comportamiento.



Cuadro Comparativo de Apps Educativas

Análisis comparativo de aplicaciones educativas populares como Duolingo y Kahoot, evaluando sus características principales en interfaz, multimedia y navegación.

INTERFAZ

- Duolingo: Diseño colorido, amigable y centrado en el aprendizaje individual. Usa personajes animados y progreso visual.

- Kahoot: Interfaz llamativa y dinámica, enfocada en juegos. Usa colores intensos y elementos competitivos (puntajes, rankings).

MULTIMEDIA

- Duolingo: Incluye audio para pronunciación, imágenes, animaciones y efectos de sonido para reforzar el aprendizaje.

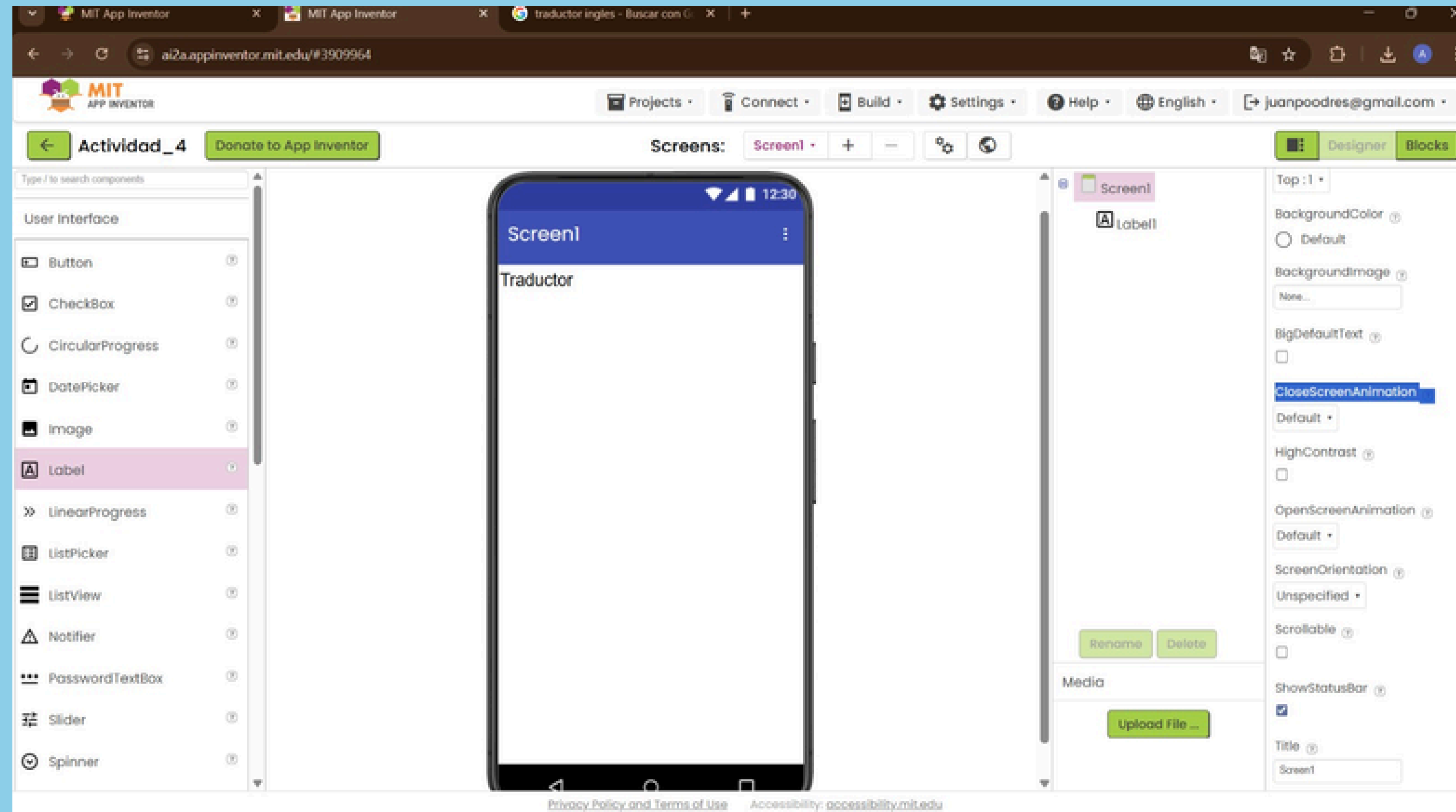
- Kahoot: Usa música, efectos de sonido, preguntas visuales (imágenes/videos) y temporizadores que aumentan la emoción del juego.

NAVEGACIÓN

- Duolingo: Navegación guiada por niveles y lecciones progresivas. El usuario sigue una ruta estructurada.

- Kahoot: Navegación basada en cuestionarios. El usuario entra a partidas o crea juegos, no sigue un camino lineal fijo.

Diseño del Prototipo



Referencias Bibliograficas

- MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (2023). MIT APP INVENTOR DOCUMENTATION.
- DISPONIBLE EN: [HTTPS://APPINVENTOR.MIT.EDU/](https://appinventor.mit.edu/)
- DUOLINGO INC. (2024). DUOLINGO – LEARN LANGUAGES FREE.
- DISPONIBLE EN: [HTTPS://WWW.DUOLINGO.COM/](https://www.duolingo.com/)
- KAHOOT! GROUP (2024). KAHOOT! – LEARNING GAMES PLATFORM.
- DISPONIBLE EN: [HTTPS://KAHOOT.COM/](https://kahoot.com/)
- UNESCO (2022). TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA EDUCACIÓN.
- DISPONIBLE EN: [HTTPS://WWW.UNESCO.ORG/](https://www.unesco.org/)
- GOOGLE FOR EDUCATION (2023). APLICACIONES EDUCATIVAS Y APRENDIZAJE DIGITAL.
- DISPONIBLE EN: [HTTPS://EDU.GOOGLE.COM/](https://edu.google.com/)

Prompts Utilizados

NECESITO REALIZAR UNA PRESENTACIÓN CON 3 ACTIVIDADES, CADA ACTIVIDAD DEBE ESTAR EN UNA SOLA PAGINA DE LA PRESENTACIÓN, LAS ACTIVIDADES SON:

ACTIVIDAD 1 MAPA CONCEPTUAL: ¿QUE ES APP INVENTOR?

- * DEFINIR APP INVENTOR
- * IDENTIFICAR VENTAJAS Y DESVENTAJAS
- * DIFERENCIAR PROGRAMACIÓN TRADICIONAL VS PROGRAMACIÓN POR BLOQUES

PRODUCTO: MAPA CONCEPTUAL

ACTIVIDAD 2 ESQUEMA O BOCETO: IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES DE UNA INTERFAZ - CLASIFICAR COMPONENTES EN VISUALES Y NO VISUALES

- * TOMAR UN PANTALLAZO DE LA INTERFAZ DE APP INVENTOR CON SU USUARIO
- * EXPLICAR CADA UNO DE LOS COMPONENTES DE INTERFAZ (MENÚ, INTERFAZ DE USUARIO, VISERA, COMPONENTES Y OTROS)
- * DIBUJAR UNA INTERFAZ SIMPLE DE APP EDUCATIVA

ACTIVIDAD 3 CUADRO COMPARATIVO: ANÁLISIS DE APLICACIONES DE APPS EDUCATIVAS

- * ANALIZAR UNA APP (DUOLINGO, KAHOOT, ETC.)
- * IDENTIFICAR:
- * INTERFAZ
- * MULTIMEDIA
- * NAVEGACIÓN