Resultados:

-Esta aplicacion esta dirigida a niños con autismo sin comorbilidad (nivel)

-el niño autista debe tener la capacidad de dar una respuesta para poder ordenar las cosas

-el niño esta haciendo una reflexión porque es capaz de reconocer las cosas

-tiene que reconocer y procesar la información

-tiene como resultado estimular la capacidad del desarrollo cognitivo del autista

-identificar las capacidades de respuesta que tiene el niño y como se potencia la capacidad de respuesta ante esta aplicación

-oportunidad de ensenarle otras actividades a los niños autistas

-introduccion: en panama mas de 350,00 niños tienen necesidades especiales de aprendizaje.

-**requisitos mínimos de sistema:**

Android 4.0.3 o superior

No soporta procesadores ARMv6

Procesador de 1 GHz

1 GB de RAM

-**especificaciones del software utilizado para el desarrollo de la APP**: Solar2D (anteriormente Corona SDK) es un kit de desarrollo de software multiplataforma gratuito y de código abierto desarrollado originalmente por Corona Labs Inc. y ahora mantenido por Vlad Shcherban. Lanzado a finales de 2009, permite a los programadores de software crear aplicaciones móviles 2D para iOS, Android y Kindle, aplicaciones de escritorio para Windows, Linux y macOS, y aplicaciones de TV conectada para Apple TV, Fire TV y Android TV.

**Solar2D** utiliza **Lua** integrado en capas sobre C++/OpenGL para crear aplicaciones gráficas. El software tiene dos modos operativos: Solar2D Simulator y Solar2D Native. Con Solar2D Simulator, las aplicaciones se crean directamente desde Solar2D Simulator. Solar2D Native permite la integración de código y activos de Lua dentro de un proyecto de Xcode o Android Studio para crear aplicaciones e incluir funciones nativas.

**Lua:** Lua (del portugués: lua [ˈlu(w)ɐ] que significa luna) es un lenguaje de programación multiparadigma, liviano y de alto nivel diseñado principalmente para uso integrado en aplicaciones. Lua es multiplataforma, ya que el intérprete del código de bytes compilado está escrito en ANSI C, Lua tiene una API C relativamente simple para integrarlo en las aplicaciones.