

EL APPRENEUR: “ Cómo Crear Tu Primera App, Sin Saber De Programación ”



GANA DINERO CON APPS SIN SABER PROGRAMAR

HELIO LAGUNA
CON JORGE DIAZ

Fecha de publicación: 14 abril, 2016

Autor: Helio Laguna, Jorge Díaz

Longitud de impresión: 77

Idioma: Español

PDF

Hay aplicaciones móviles, no solo valiosas para ti, (hay algunas que no las cambiaría ni por un millón de dólares) sino que son valiosas para millones o para billones de personas.

Es justo por esto, por lo que hay aplicaciones móviles que se convirtieron en empresas gigantescas.

¿Quién dice hoy en día que Instagram no es una empresa billonaria?

¿Sabes cuánto pagó Facebook por Whatsapp?

¡Diecinueve mil millones de dólares!

Y has de saber que Whatsapp, es una aplicación que hizo una persona que aprendió este sistema que te va a revelar en este libro Jorge Díaz.

Esta persona hizo una aplicación que sirviera a millones, incluso a billones de personas y se hizo millonaria. Punto.

Pero no vayas a pensar que estos son casos aislados, hay infinidad de aplicaciones...

Y tú vas a hacer lo mismo, tú te vas a valer de la ruta que vas a descubrir en este libro, para llevar una app a valer millones de dólares.

Esta ruta te va a permitir crear tantas apps como quieras, porque es el sistema para crear tu imperio de apps.

¿Cómo estoy tan seguro de lo que te digo?

Porque conozco a Jorge Díaz, el creador de este sistema.

En este libro, Jorge te va a contar cuántas apps ha creado, lo cual es impresionante.

Pero más impresionante de que tenga el número de apps que tiene, es el tiempo en que creó estas apps.

Gracias a lo que vas a aprender en este libro, vas a tener el sistema para crear tantas apps como quieras, sin ser programador.

Vas a poder crear tanto apps pequeñas, como apps no excesivamente grandes, pero que aun así, la suma de ellas te dé la libertad financiera, hasta apps que cambien el mundo y te den los ingresos más locos que jamás hayas soñado.

Y todo eso, va a ser gracias a Jorge Díaz.

¿Te atreves...?

<http://yep.pm/Si0jyyWd5/BVtpc4dvT.pdf.rar>