

**SWTC - Es hora de cambiar el juego**

**papel blanco**

## resumen

### abstracto

<b>1. Introducción</b>	<b>4</b>
<b>2. Marco</b>	<b>5</b>
<b>3. ¿Qué SWTC?</b>	<b>5</b>
<b>4. ¿Quién va a comprar el SWTC?</b>	<b>6</b>
<b>5. ¿Cuáles son los problemas que enfrentan los compradores potenciales SWTC ahora?</b>	<b>8</b>
<b>6. ¿De qué manera SWTC proporcionará una solución a estos problemas?</b>	<b>9</b>
<b>7. ¿Qué tecnología se utilizará para proporcionar esta solución?</b>	<b>10</b>
<b>8. Conclusión</b>	<b>12</b>

### referencias

## abstracto

el proyecto **SWTC** Se tratará de ser un criptomoneda proyecto a largo plazo, a bajo costo y rentable, con el apoyo de un ladrillo regular y modelo de negocio de mortero. La moneda SWT (pronunciado como moneda de Swat) tendrá como objetivo establecer el estándar para facilitar las transacciones digitales autenticadas amplio espectro más sencillo y más seguro.

SWTC tendrá dos partes. Parte de criptomoneda. El otro es un modelo de negocio normal, que va a ser una unidad de producción regular que produce y comercializa **Bolsillo Miner**. la **Miner bolsillo** es un dispositivo VMSP minera basada en la tecnología que tiene que ser producido y vendido exclusivamente por el proyecto **SWTC** y generar beneficios como cualquier actividad normal. **SWTC** Puede extraerse usando sólo estos dispositivos. Al estar basado en una plataforma fiable y alimentado por una única innovación tecnológica, **SWTC y Pocket mineros** Ellos están seguros de encontrar la aceptación y admiración entre los nativos digitales Milenio y que seguramente apreciarán estas innovaciones tecnológicas únicas y útiles. **SWTC** Surge como un activo digital de gran alcance que puede generar riqueza para sus compradores, además de proporcionar retornos consistentes a sus titulares a largo plazo.

## SWTC - Es hora de cambiar el juego

### introducción

Otro papel blanco! Sin embargo, otra nueva moneda cifrado! La pregunta que aparece en toda la mente, con tantas monedas cifrados que se lanzan todos los días, que necesitan una moneda adicional en esta última etapa del juego?

Para responder a esta pregunta, quiero contar una historia similar que ocurrió en los años 80, aunque en un contexto diferente. Esta es la historia de la lucha por el liderazgo con cuatro grandes de la motocicleta japonesa producir en una competencia en el mercado de la motocicleta es la base despiadada e implacable de clientes esperando para castigar a los débiles e ineficaces. Suzuki ha tomado la valiente paso a ser el pionero y entró en el primero en el mercado con un activo de un producto, un indicador de la motocicleta que el mercado no había visto nunca antes e inmediatamente obtuvo una cuota de mercado del 20%.

Kawasaki hizo lo mismo y sacó una moto que era exactamente igual y se centró en un área geográfica diferente y pronto se encontró con Suzuki en cuota de mercado. Poco después de Honda entró en el mercado y decidió utilizar una tecnología diferente de lanzamientos anteriores y llegó al mercado con un motor de cuatro tiempos que era muy bajo consumo de combustible, con un kilometraje que era casi el doble que el de los otros dos . Atento al precio de mercado se ha tragado literalmente el producto con júbilo y Honda se ha convertido en la motocicleta más vendida en ningún momento. Honda ha producido un gran producto y ha seguido con una gran campaña de marketing. La campaña de Honda ha tenido un remate fantástico. "Llenarlo. Cerrarlo. Olvidalo!" El producto ha cumplido con el bombo y comenzó a dominar el mercado con una cuota de mercado sólida de más del 60%.

Con todos los segmentos de mercado que han sido dirigidos y llenó casi por completo, Yamaha ha decidido entrar en el **mercado como un participante tarde, algo similar a lo que pretendemos hacer con SWTC Ahora. Los expertos del mercado** que generalmente son cínicos acerca de todo lo que es nuevo, eran, como se esperaba el éxito escépticos de Yamaha. Yamaha ha decidido centrarse en un producto con el poder, la recolección y la estabilidad y sorprendió a la industria con la moto más potente del momento. La moto fue claramente el ganador y el remate en su campaña de publicidad fue aún mejor! La broma era simple, pero muy eficaz. El dijo: "¿Se ha reunido la multitud reunirse con el líder." En un mercado que ya estaba saturado, Yamaha ha ganado una cuota de mercado del 25% y la ha mantenido durante un tiempo, mientras que! Esto es **exactamente lo que pretendemos hacer con SWTC! ¿Has conocido a la multitud. Un mundo que está lleno de innumerables** criptoalute insignificante e incompetencia sofocado y la irrelevancia de una masa de estas monedas que no tienen idea de **sus modelos de negocio! Ahora es el momento de nuestro encuentro, el jefe va SWTC! Una moneda de gran alcance** construido sobre una plataforma probada enriquecida por una nueva tecnología, innovación única e inmejorable. Lo más importante es que la moneda tiene un modelo de negocio sólido construido a generar ingresos desde el primer día y generar un rendimiento útil y estable para los inversores. Un mercado cínica y escéptica y esperando para castigar a los débiles e **ineficientes, y no simplemente aceptar SWTC pero me encanta! Nosotros como equipo orgullo de presentar SWTC el mundo.**

## estructura

Este documento técnico se estructurará de la siguiente forma. Hay 6

preguntas que deben ser contestadas.

- Lo SWTC?
- ¿Quién va a comprar el SWTC?
- ¿Cuáles son los problemas que se enfrentan?
- De esa manera SWTC proporcionará una solución a estos problemas?
- ¿Qué tecnología se utilizará para proporcionar esta solución?
- ¿Cómo funciona esta tecnología va a generar beneficios y crear riqueza para el comprador? Este documento

técnico se ha estructurado en forma de respuestas a estas preguntas básicas.

**Lo SWTC? SWTC** Comenzó como una moneda para satisfacer las necesidades de los pequeños inversores que se involucran por las olas y el frenesí creados por los grandes inversores y más a menudo que no, terminan perdiendo terreno. el proyecto **SWTC** Se tratará de ser un criptomoneda proyecto a largo plazo a un costo razonable y rentable con el apoyo de un ladrillo regular y modelo de negocio de mortero. En un mundo irreal, monedas intangibles y virtuales, **SWTC** Que se esforzará por ser un proyecto empresarial real, real y tangible.

La moneda SWT (pronunciado como moneda Swat) tendrá como objetivo establecido el estándar para facilitar la anchura simple y segura de transacciones digitales autenticados por el espectro. Seguridad, de amplio espectro y las transacciones son los factores clave del proyecto surgieron las siglas de la moneda SWT.



Cualquier plataforma que tiene como objetivo crear estas transacciones seguras tendrá que crear una tecnología de infraestructura que tiene las siguientes características: pagos imposibles de rastrear, privacidad utilizando transacciones desmontables, lo que garantiza la necesidad de evitar duplicar el gasto (gastar el mismo dinero dos veces), la resistencia a ' el análisis blockchain para evitar que el análisis y la piratería, más equidad en la creación de pruebas de empleo y, por último carácter adaptado para incorporar los cambios e innovaciones futuras. Así que la elección CryptNote como una tecnología central que proporciona todo esto, además de ser de código abierto.

¿Quién va a comprar el SWTC?

Tenga en cuenta el uso de la palabra 'comprar' en lugar de revestimiento de azúcar, el problema real utilizando una gran palabra como 'invertir'. **¿Quién va a invertir en SWTC Se ve más pulido, elegante y tiene un tono intelectual.**

Pero este Libro Blanco no está aquí al glamour y la dura realidad concreta cubierta de azúcar y la verdad. Este es un intento de decir la verdad tal como es y la manera más sencilla y sin rodeos como sea posible.

Para tener una idea de esta solicitud de base, un análisis exhaustivo de las actuales condiciones del mercado y el potencial de mercado de referencia y la comprensión de la mentalidad de las personas que componen este segmento objetivo es imprescindible.

El fenomenal popularidad, el éxito y la aceptación de Crypto Monedas en los últimos años se puede atribuir principalmente a una razón importante. Incluso la generación del Milenio, la generación de los jóvenes, conocido como el gen Y, que entraron en el trabajo entre mediados y finales de los años 2000, constituye el principal mercado para Crypto Monedas.

Quiénes son los Millennials? Aunque existen diversas definiciones y clasificaciones para esta generación, por simplicidad vamos a utilizar nuestra clasificación de los Millennials medida que las personas que nacieron en los años 80 y 90. Las principales características de esta generación son su alta exposición a los medios y las comunicaciones durante su período de crecimiento, con una capacidad natural, comprenden y aceptan fácilmente las nuevas tecnologías y ser el puente de transición a la economía digital entre la vieja y la generación X los nativos digitales más jóvenes.

Lo que hace tan especial? El hecho de que consideramos especial es lo que los hace especiales! Se sienten sobre sí mismos de esta manera debido a que sus padres helicópteros se ciernen sobre ellos, incluso en sus puestos de trabajo y son muy agresivos. Para ello también se les conoce como Generación "I".

Ellos sienten que siempre tienen el derecho, en el sentido que se merece todo lo que les entregó en un plato y cree que son intrínsecamente digno de privilegios o tratamiento especial. Por un lado, esto hace que se firme pero puesto que consiguen todo a través de sus padres gallina, esto también los hace susceptibles a una presión de grupo de auto-creado y conducido al éxito en la vida. Para el éxito que se equipara con el dinero y siempre atormentado por el miedo al fracaso.

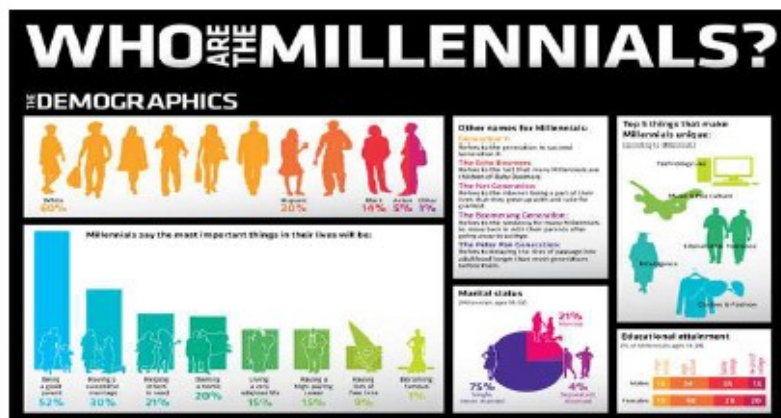
Todo esto nos da una visión clara del segmento objetivo con el que nos enfrentamos. Se trata de una generación, que está constantemente expuesto a los medios de comunicación, conocedores de la tecnología, siempre vivo y en línea, con la capacidad de tomar más riesgos que la generación anterior, pero no tienen la paciencia para hacer la investigación antes de tomar el riesgo. Esta generación es fácilmente influenciado por la psicología de grupo y prosperar en las noticias viral. Esto ha sido utilizado por diferentes operadores de cambio de divisas cifrada con habilidad para empujar sus monedas en las manos de estos compradores provienen de la Enero categoría Y.

Esta generación tiene la costumbre de preguntar varias cosas en sus lugares de trabajo, en las escuelas y universidades, sobre todo porque siempre se utilizan para pedir a sus padres. Aunque tienden a cuestionar la sabiduría convencional y las prácticas culturales tienden a aceptar la competencia destruir innovaciones sin cuestionar estas innovaciones.

Las innovaciones que destruyen las innovaciones de competencia son aquellas que obligan a las personas a abandonar todo lo que hay que saber y pasar a las nuevas tecnologías, aprender cosas nuevas y su adaptación a la evolución de las tecnologías en un ritmo rápido.

Tomemos el ejemplo de la minería Bitcoin. Lo que comenzó con la extracción de la CPU, la GPU se conecta a la minería a los mineros equindi nivel de entrada USB ANT mineros, que llegaron a la gama actual de los mineros ASIC que se han estudiado para generar un asombroso número 1000 / s, que es 1 PH / s.

Los nativos digitales Milenio y jóvenes prosperan en este tipo de innovaciones tecnológicas en las que necesitan seguir hasta estas innovaciones tecnológicas están evolucionando rápidamente delante de la competencia. Se sienten orgullosos de ser parte de un movimiento de este tipo tecnológico y están muy motivados para unirse. A pesar de los beneficios básicos de cifrado de la minería y la ganancia de la moneda, constituyen la motivación básica para la gente de esta generación, es la motivación intrínseca de querer ser competente a través del proceso de aprendizaje de las nuevas tecnologías para tomar parte en esta carrera, no siendo desalentado por los costos involucrados, ofreciendo una oportunidad de mercado muy interesante.



**Millennials acoplamiento ( <https://contentequalsmoney.com/author/sarah-voightman/> )**

Podemos determinar esto con una simple demostración y ejemplo utilizando la siguiente analogía. Digamos que un nuevo teléfono inteligente se introdujo en el mercado. El teléfono viene con un cargador. Usted tiene que comprar por separado. El teléfono no estará disponible en una sala de exposición cerca. Es sólo estará disponible a través de compras en línea y usted tiene que pagar los gastos de envío del costo del teléfono si no más. La preparación del teléfono y la tarjeta SIM es extremadamente complicada y se necesita hacer varios tutoriales en línea para hacerlo bien. Habrá servicios sin postventa. Si usted tiene un problema con su teléfono, usted tiene que enviarlo al extranjero en su costo y si es posible, la compañía podría establecer correctamente y enviarlo a usted si le da la gana! Creemos que va a ser un mercado para este tipo de producto?

Gracias al nuevo milenio, dicho producto se vende en el año 1000 que antes de reservar base. Estoy hablando de Bitmain Antminer S9. Las personas no son disuadidos por el costo. No desalentarse por los términos y condiciones increíbles. Ellos no se preocupan por los precios fluctuantes de recompensa que están tratando de obtener lo que es Bitcoin. No son molestados por los pagos etrms que los pagos por adelantado y esperar meses antes de recibir el producto. Ellos no son perturbados cuando el Antminer llega, su país podría haber desterrado Bitcoin. Mantienen tipo comprarlo. Questo de oportunidades de mercado para ser explotados y los compradores deben ser recompensados adecuadamente con este tipo de entusiasmo. Ahora que hemos establecido firmemente que hay una enorme oportunidad de mercado que nos movemos a la siguiente pregunta.

### ¿Cuáles son los problemas que enfrentan los compradores potenciales SWTC ahora?

La media del volumen total de 15 cripto-monedas que aparece en Coinmarketcap.com es más de \$ 10 mil millones. Compararlo con el volumen diario de operaciones de los mercados de divisas en un solo día, lo cual es más de 9,5 dólares Katherine según datos de 2016. Mientras que el mercado de divisas también se enfrenta a varios desafíos y es impulsada por instrumentos especulativos, las principales ventajas del mercado de divisas es que está regulado y aprobado por los bancos centrales de varios países. Así que hay una mayor aceptación y la estabilidad en los mercados de divisas. Mientras que la aceptabilidad de las monedas de cifrado es un tema controvertido en muchos países. Varios países han impuesto restricciones sobre la imposición de criptoalute y el precio fluctuante de Bitcoin están probando la situación. Esta es la principal preocupación para los compradores potenciales, y este problema debe ser abordado.

El otro gran problema es el cinismo creada en la mente de los potenciales compradores por un sinnúmero de Ico que golpean los mercados todos los días. monedas criptográficas están perdiendo credibilidad debido a la innumerable ICO puso en marcha todos los días. Esto ha significado que los **compradores potenciales pierden confianza en las monedas generalmente encriptada. El problema que se aborda aquí es que los compradores SWTC** Ellos deben ser educados en la naturaleza única del proyecto, que es diferente en la forma en que utiliza la tecnología para entregar lo que más se necesita en el mundo de criptoalute en el momento, la estabilidad y la rentabilidad a largo plazo. La razón de la falta de confianza se debe al hecho de que muchos proyectos no han podido despegar después de la OIC. El ICO tiene éxito, significa que el proyecto recoge una gran cantidad de dinero debido a la publicidad que es atractivo para el público. Pero si se mira profundamente en el proyecto carece de la fuerza y la visión y, sobre todo, la resistencia.



Mayor ICO ( <https://www.coinist.io/biggest-icos-chart/> )

Esto nos lleva al problema de la viabilidad a largo plazo del proyecto. La cuestión de la capacidad de este proyecto no sólo para mantenerse con vida durante mucho tiempo, pero para poder hacerlo de manera rentable y seguir proporcionando a los compradores recurrentes constantemente desde hace mucho tiempo es algo que necesita ser tratado. Veremos las respuestas y soluciones a estos problemas en la siguiente sección.



De esa manera SWTC proporcionará una solución a estos problemas?

El primer problema es la aceptación por parte de las autoridades reguladoras de todo el mundo. el proyecto **SWTC** Tiene una solución simple para esto. Mientras criptomoneda se miran con un sentido de desconfianza por las autoridades, hay miles de proyectos financiados por el crowdfunding que son visto con gran admiración.

Hay varias empresas financiadas con capital de riesgo que están haciendo muy bien. Uber, Snapchat e Instagram son todos los proyectos financiados por capital de riesgo que han tenido un gran éxito. Hay un sin fin de proyectos de crowdfunding que han hecho muy bien, financiado por plataformas como Kickstarter y Indiegogo. el proyecto **SWTC** es exactamente como uno de ellos el éxito de capital de riesgo de los proyectos financiados o financiados por la corona.

## Top 10 U.S. Venture Capital Deals

Deal Size	Company	Year	Business	Headquarters
\$1.5 billion	Facebook	2010	Social networking site	Menlo Park, Calif.
\$1.2 billion*	Uber	2014	Taxi-hailing app	San Francisco
\$900 million	Clearwire	2006	Wireless broadband	Kirkland, Wash.
\$889 million	Western Integrated	1999	Fiber-to-the-home network	Denver
\$542 million	Magio Leap	2014	Visual-display technology	Dania Beach, Fla.
\$500 million	Beats Electronics	2013	Headphones and audio systems	Santa Monica, Calif.
\$500 million	Zhone Technologies	1999	Telecommunications equipment	Oakland, Calif.
\$490 million	Zynga	2011	Social and online games	San Francisco
\$486 million	Snapchat	2014	Messaging app	Los Angeles
\$475 million	Airbnb	2014	Home-rental site	San Francisco

\* Uber raised \$1.2 billion twice in 2014

Source: Dow Jones VentureSource

Wall Street Journal <https://blogs.wsj.com/>

**SWTC** Tendrá dos partes. Una de ellas es la parte de criptomoneda. El otro modelo de negocio normal que será una unidad de producción normal que produce y comercializa **Bolsillo Miner**.

Una breve introducción a la minera bolsillo: la minería es un dispositivo que debe ser producido y vendido exclusivamente por **proyecto SWTC** que generará beneficios como cualquier otro negocio a través de la producción y venta de **Los mineros de bolsillo**. Las personas que creyeron y compraron **SWTC** de antemano que son como los capitalistas de riesgo y los financieros de la multitud. En aquellos países en los que son las divisas aceptadas **cripto SWTC** La moneda se cifrará. En otros países se toma la forma de participación en una compañía con fines de lucro. La adquisición de acciones y dividendos que obtienen son aceptados en todo el mundo. Del mismo modo que tenemos la intención de la lista de la parte de los intercambios de divisas **Crypto** en varios criptográfica, lo haremos nosotros mismos, la lista de la parte comercial del programa **SWTC** en algunas bolsas que son adecuados para la mayoría de la moneda y los titulares o poseedores de acciones. Esto le dará credibilidad a este proyecto que otras monedas criptográficas no tienen ni pueden tener.

La segunda cuestión es la cuestión de si el proyecto se mantendrá en línea con sus promesas durante mucho tiempo por venir. Hay varias empresas, hoteles, bares, bodegas, pastelerías, editoriales y bancos que permanecieron en el negocio durante cientos de años, el ser más viejo de 1500 años! En Japón solo existen 21.000 empresas que tienen más de 100 años. El propósito de **SWTC** Es a alcanzar el 20% de la población mundial a través de su bolsillo minero en los próximos 20 años. Este es el compromiso que **SWTC** Tiene en la toma de proyecto a largo plazo, sostenible y rentable. Hay varias empresas de primera línea en los principales mercados de valores que han sido premiados y los inversores con dividendos regulares han riqueza basada en el precio de la acción. **SWTC** Será un blue chip criptográfico bloque de la moneda.

¿Qué tecnología se utilizará para proporcionar esta solución?

Además de la bifurcación CryptoNote difícil de crear dinero y la cartera de tecnología única que se utiliza por

**SWTC** es la infraestructura verificado MacID pagos garantizados (VMSP).

Una versión modificada de este código de abajo se puede utilizar para recuperar el MachID en la versión de Android hasta que los malvaviscos. Luego hay que establecer permisos adicionales para recuperar este valor.

```
public static String getMacAddr() {
    try {
        List<NetworkInterface> all = Collections.list(NetworkInterface.getNetworkInterfaces());
        for (NetworkInterface nif : all) {
            if (!nif.getName().equalsIgnoreCase("wlan0")) continue;

            byte[] macBytes = nif.getHardwareAddress();
            if (macBytes == null) {
                return "";
            }

            StringBuilder res1 = new StringBuilder();
            for (byte b : macBytes) {
                res1.append(Integer.toHexString(b & 0xFF) + ":");
            }

            if (res1.length() > 0) {
                res1.deleteCharAt(res1.length() - 1);
            }
            return res1.toString();
        }
    } catch (Exception ex) {
        //handle exception
    }
    return "";
}
```

El MacID en combinación con otros identificadores únicos, como el IMEI (International Mobile Equipment Identity un número de serie de 15 el número de un solo dígito asignado a cada teléfono va a crear una identidad digital única para Pocket Miner. Esta combinación servirá como base para limitar la extracción de **SWTC** sólo para **Miner bolsillo** fabricado y vendido con el software de minería de datos preinstalados.

Más detalles sobre este se dará a conocer una vez iniciado un proceso de solicitud de patente para proteger y salvaguardar la propiedad intelectual detrás de este proceso único. **Miner bolsillo** como su nombre será una "marca registrada" registrada y los derechos se llevará a cabo por **SWTC**. La integración de estos **Miner bolsillo**

con intercambios de anuncios de vídeo y contenido de valor añadido, para generar ingresos adicionales espera poner en marcha durante la primera mitad de 2019

Tres versiones diferentes del minero de bolsillo, hexacore en el rango de 100-120 dólares, Octacore en el rango de 150-180 dólares y Decacore en el rango de 200-240 dólares se han previsto para la liberación durante el período de octubre 2018.

El tema de la **SWTC** por el proceso de extracción que será una función de la población humana. Desde el 'objetivo es alcanzar el 20% de la población mediante el **Los mineros de bolsillo**, a largo plazo, la emisión de I 'será controlada por la siguiente ecuación.

$$n(\text{SWTC}) \leq 0,2 P$$

El nivel de dificultad dependerá del número de bolsillo Miner vende y se está explotando activamente la minería.

$$d = \text{fn}(\text{spm } 0,8 + 0,2 \text{ apm})$$

Hay muchos cripto-monedas que los mineros de recompensa y los propietarios de monedas con los folletos virtuales y las gotas de aire. mientras que el **SWTC** proporcionar lanzamientos trimestrales sobre la base de los beneficios reales de la venta de **Miner bolsillo**, ingresos por publicidad de **Los mineros de bolsillo** y la entrega de contenido de valor añadido como libros de texto a través de **Miners bolsillo**.

**la Los mineros de bolsillo** Tendrá una duración de entre 14 y 16 meses. Los compradores serán capaces de recuperar el costo durante los primeros 6-8 meses y generará beneficios en los próximos 8-10 meses. Ellos tendrán que actualizar a un modelo de alto nivel para mantenerse al día con los crecientes niveles de dificultad de la extracción.

Las solicitudes monedas para estas gotas de aire se pueden comprar directamente de las bolsas con las ganancias de USD, lo que garantiza la estabilidad de precios y el crecimiento en el valor de las monedas. La distribución de los beneficios estará en la siguiente proporción de 40% para los titulares de la moneda, el 40% para la investigación y el desarrollo y el 20% por gastos administrativos. el equipo **SWTC** Se conservará la opción de comprar las monedas en el mercado y quemar las monedas periódicamente para mantener un nivel óptimo de monedas para garantizar la estabilidad de precios y el crecimiento.

**Los mineros de bolsillo** Que inicialmente se distribuye a través de la tienda web en línea ya través de una distribución normal.

Los pagos peer-to-peer utilizando un código se puede hacer clic con una función de valor financiero y el receptor con la identidad digital que puede ser compartido a través de WhatsApp o mail o SMS están en línea y prevista durante la segunda mitad de 2019.

La comunidad estudiantil que es Nativos digitales será una fuente primaria para el mercado **Los mineros de bolsillo**. **Los mineros embolsar dinero de bolsillo** Será la estrategia para hacer frente a este segmento en un intento de subvencionar a los derechos de matrícula y alojamiento para estudiantes.

dispositivos autónomos de minería que se pueden conectar a electrodomésticos y automóviles para subvencionar los costos de la electricidad y el combustible se programan para el lanzamiento en la segunda mitad de 2019.

## conclusión

Al estar basado en una plataforma fiable y alimentado por una única innovación tecnológica, **SWTC** y **Los mineros de bolsillo** está seguro de encontrar la aceptación y admiración entre los Millennials y Digital seguramente bienvenida innovaciones tecnológicas únicas y útiles. **SWTC** Surge como un recurso digital de gran alcance que puede generar riqueza para sus compradores, así como proporcionar retornos consistentes a sus titulares a largo plazo.

## referencias

1. Slozko, O., Pelo, A. (2015). Problems and Risks of Digital Technologies Introduction into E-Payments, Transformations in Business and Economics, 14, (1), 42-59
2. Daniel J. Bernstein, Niels Duif, Tanja Lange, Peter Schwabe, and Bo-Yin Yang. High-speed high-security signatures. J. Cryptographic Engineering, 2(2):77{89, 2012.
3. Adoption of e-Payment Systems: A Review.  
[https://www.researchgate.net/publication/303329794\\_Adoption\\_of\\_e-Payment\\_Systems\\_A\\_Review\\_of\\_Literature](https://www.researchgate.net/publication/303329794_Adoption_of_e-Payment_Systems_A_Review_of_Literature)
4. Ring signatures: Untraceable payments, <https://cryptonote.org/inside#untraceable-payments>
5. One-time keys: Unlinkable transactions, <https://cryptonote.org/inside#unlinkable-transaction>
6. Double-spending proof, <https://cryptonote.org/inside#double-spend-proof>
7. CryptoNote blockchain analysis resistance, <https://cryptonote.org/inside#blockchain-analysis-resistance>
8. Sarah Voightman, Engaging the Millennials <https://contentequalsmoney.com/author/sarah-voightman/>
9. Stephanie Armour, USA TODAY, [https://usatoday30.usatoday.com/money/workplace/2005-11-06-gen-y\\_x.htm](https://usatoday30.usatoday.com/money/workplace/2005-11-06-gen-y_x.htm)
10. Jill Weber, PhD, Healthy Living, <http://www.healthylivingmagazine.us/Articles/641/>
11. Jean M. Twenge , Generation Me - Revised and Updated: Why Today's Young Americans Are More Confident, Assertive, Entitled--and More Miserable Than Ever Before Paperback – September 30, 2014
12. Tushman and Anderson 1986 , Technological Discontinuities and Organizational Environments. Michael L. Tushman; Philip Anderson. Administrative Science Quarterly, Vol. 31, No. 3. (Sep., 1986), pp. 439-465
13. Kristoufek L (2015) What Are the Main Drivers of the Bitcoin Price? Evidence from Wavelet Coherence Analysis. PLoS ONE 10(4): e0123923.
14. Triennial Central Bank Survey of foreign exchange and OTC derivatives markets in 2016, Updated 11 December 2016, <https://www.bis.org/publ/rpfx16.htm>
15. Takahiko Wada, Leika Kihara, Japan to for G 20 Counterparts to prevent crypto currency usage, Reuters, Mar 2018,
16. Scott Austin. 2015, Snapchat Cracks Top 10 Largest U.S. Venture-Capital Deals, <https://blogs.wsj.com/digits/2015/01/02/snapchat-cracks-top-10-largest-u-s-venture-capital-deals/>
17. List of Successful Crowdfunded projects, Crowd Funding Blog, <https://crowdfundingblog.com/most-successful-crowdfunding-projects/>
18. Tokyo Shoko Research. October 21, 2009. Retrieved June 20, 2012. [http://www.tsr-net.co.jp/news/analysis\\_before/2009/1199565\\_1623.html](http://www.tsr-net.co.jp/news/analysis_before/2009/1199565_1623.html)

19. Te-En Wei, Albert B. Jeng, Hahn-Ming Lee, Chih-How Chen and Chin-Wei-Tien, 2012, "ANDROID PRIVACY", International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC), 2012 (Volume:5 )Page(s): 1830 – 1837,IEEE.
20. JakobHasse, Thomas Gloe and Martin Beck, 2013, "Forensic identification of GSM mobile phones"Pages 131-140,ACM New York, USA 2013
21. MayankSahni, 2014, "DETECTING AND AUTOMATED REPORTING OF CHANGE IN IMEI NUMBER", International Journal of Advancements in Research & Technology, Volume 3-, Issue 5, May-2014