

millones de palabras, con estas pocas deberíamos de ser capaces de dibujar un concepto de solución para el problema que hemos planteado.

En el dibujo de esta solución se van trazando finas líneas entre el problema y la solución que aporta Blockchain. Desconfianza y valor, son los dos conceptos clave aquí. La desconfianza que tienen los clientes a la hora de darnos sus datos y el valor que aportan estos datos a las empresas, un valor que de una forma u otra (y mediante una Blockchain) estarían las empresas dispuestas a pagar.

Empieza a tener forma nuestro dibujo, vamos a detallarlo un poco más. Si bien hemos enlazado el problema y la solución existen diferentes formas de enfocar el tema. Por un lado una compañía podría crear su propia plataforma Blockchain, una plataforma en la que los clientes ofrecieran sus datos (tantos como cada cliente deseara) y compañía pagaría de una forma u otra a cada cliente por el uso de esos datos. Por ejemplo si nuestra compañía utiliza un conjunto de datos de "Alicia" (cualquier cosa): edad, preferencias, bancos en los que tiene una cuenta corriente... para usarlos en una aplicación de Business Intelligence, nuestra compañía le ofrece a cambio algo de valor a "Alicia": un descuento, un producto nuevo... y todas las transacciones quedan registradas en la Blockchain. De esta forma se obtienen muchos beneficios:

- La compañía puede obtener los datos que quiere y solo paga por aquellos que usa
- "Alicia" que antes era reticente a ofrecer sus datos ahora está dispuesta a darlos porque va a obtener algo de valor a cambio
- En caso de que la compañía decida también registrar en que usa los datos, "Alicia" puede ver para qué han usado sus datos
- La compañía se ahorra la contratación de terceros para realizar encuestas y obtener datos
- Es un sistema instantáneo y transparente
- Rompe la brecha de la desconfianza
- Aporta valor a todas las partes

Ésta es sólo una de las soluciones que podrían plantearse.

Por otro lado podría existir un repositorio de datos genérico en el que las personas de forma voluntario ofrecieran datos. Un repositorio abierto y de acceso para todas las empresas. De la misma forma que en la Blockchain anterior, para que una compañía usara los datos de una persona obtenidos mediante el repositorio tendría que pagar a dicha persona con una moneda virtual, por ejemplo "DataCoin".

Es otra posible solución a nuestro problema, al fin y al cabo la tecnología Blockchain nos da la solución y nosotros tenemos que aplicarla de una forma u otra.

¡Espero que os haya gustado y que tengáis un buen día!

Bibliografía:

[1] "Cadena de bloques", Wikipedia, https://es.wikipedia.org/wiki/Cadena_de_bloques