

Marzo 24,2022

Comunicado Oficial

Estimada Comunidad SolanoFi

En primer lugar, nos gustaría expresar nuestro más profundo pesar y disculpas por las molestias causadas con el panel de SolanoFi. Entendemos la completa frustración que algunos miembros de nuestra comunidad han sentido durante estos tiempos complicados.

SolanoFi está de acuerdo contigo en que es totalmente inaceptable por los errores que se han presentado durante el extenso período de tiempo. Nos tomamos muy en serio la satisfacción de nuestra comunidad y tenemos una política de tolerancia cero al respecto. Agradecemos que comprenda que, en ocasiones, pueden surgir errores a pesar de los numerosos controles, protocolos y medidas que se implementan. Nos gustaría tomarnos el tiempo y explicar exactamente los problemas que se acumularon durante este período.

El mundo de las criptomonedas cambia e innova constantemente, dicho esto, los protocolos DeFi como el nuestro existen desde hace menos de 2 años y funcionan en el mercado desde hace aproximadamente un año. La idea de la descentralización se está extendiendo por el mundo, porque vuelve a poner el poder en manos de la gente y lejos de las organizaciones masivas y los gobiernos.

SolanoFi en sí mismo, como protocolo descentralizado, tomó aproximadamente 8 meses para construir, probar y ejecutar, con algunos de los mejores programadores disponibles. Dicho esto, el protocolo es 100% transparente y funcional, y nunca ha dejado de funcionar. Nuestra pasión en SolanoFi es estar constantemente innovando, y cuando nos sentamos a hablar con nuestro CEO Francier Obando, explicó que hay una gran comunidad de personas en el mundo que quieren ser parte del boom de las criptomonedas pero tienen miedo o no se como participar Es por eso que creamos el Tablero de SolanoFi.

El panel de control de SolanoFi es una herramienta fácil de usar tanto para los recién llegados como para los entusiastas de las criptomonedas experimentados. Dicho esto, construimos el tablero en aproximadamente una semana para ayudar a llenar este vacío. La construcción de proyectos como este con pruebas posteriores adecuadas suele llevar de 3 a 6 meses.

La dificultad que tuvimos fue vincular el protocolo SolanoFi DeFi de blockchain a un panel de control fácil de usar. Ahora quiero reiterar que, aunque el panel de control no muestre interés, etc., nuestro protocolo en la cadena de bloques nunca ha cesado o dejado de funcionar, es posible que no se refleje en el tablero,

pero aún está ganando interés en la cadena de bloques, lo que es la parte más importante.

Los errores que encontramos se debieron a una fuga creada en el código entre blockchain y nuestro tablero. Para simplificar, piense en ello como un puente, un lado del puente está vinculado a la cadena de bloques (protocolo SolanoFi DeFi) y el otro lado del puente está vinculado al tablero de SolanoFi. En el medio del puente había un agujero bastante grande en el que la información se distorsionaba, se perdía o se extraviaba. De modo que la información correcta que se transmitía desde blockchain se perdía cuando se importaba al tablero.

Intentamos hacer arreglos en el puente, pero siempre nos encontramos con otro problema. Entonces, lo que terminamos haciendo fue desglosar el código y volver a escribirlo completamente desde cero durante el último mes y medio.

Para asegurarnos de que no volvamos a tener estos problemas, escribimos el código en dos nodos alternos diferentes y tenemos un tablero en vivo y un tablero fuera de línea ejecutándose al mismo tiempo, de modo que si algo volviera a suceder, podríamos simplemente desconectar uno de los dashboards y poner en vivo el secundario y hacer correcciones sobre el que está presentando error. También hemos vuelto a probar nuestro puente para asegurarnos y someterlo a una tensión masiva para ver la resistencia y se está manteniendo de manera bastante impresionante.

Aunque estamos tomando todas las medidas y estableciendo protocolos para protegernos de futuros problemas o contratiempos, nos gustaría que nuestra comunidad comprendiera que no podemos predecir el futuro y no podemos predecir problemas futuros, pero tenga la seguridad de que tenemos lo mejor de lo mejor. trabajando detrás de nuestro hermoso proyecto, y espero que nuestra confianza con usted no se haya destruido por completo.

Sentimos que le debemos esta explicación y esperamos que pueda entender y ser sincero con nosotros, mientras hacemos la prueba final para asegurarnos de que todo funciona a niveles óptimos de usuario. Queremos reiterar que hemos tomado medidas para garantizar que estos errores y errores similares no vuelvan a ocurrir en el futuro. Es gracias a usted que pudimos darnos cuenta de los problemas que se presentaban, y le agradecemos que nos los haya informado.

Una vez más, pedimos disculpas por los errores y esperamos mostrarles en un futuro muy cercano con todo el trabajo que hemos realizado para reescribir el código, que podrán brindarnos su total confianza una vez más.

Atentamente SolanoFi