



La plataforma habilitadora para que diferentes microservicios (propios o de terceros) puedan utilizar los beneficios de la tecnología Blockchain, la cual permite establecer complejos procesos en simples smart contracts.

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Un proceso de transformación digital no está completo si los métodos de seguridad, transparencia, inviolabilidad y trazabilidad no se aplican a todas las transacciones del proceso. Además, esta transformación debe permitir la aplicación de conceptos contables uniformes a todo el alcance, contabilizar y valorar cada transacción.

Las olas de la transformación digital



BLOCKCHAIN

Blockchain es la tecnología que permite esto.

A veces, la barrera del conocimiento y la tecnología dificulta que los desarrolladores de aplicaciones accedan a estas tecnologías.

Miriya es la plataforma que permite el acceso a la cadena de bloques de aplicaciones de servicio, unificando la metodología, el acceso a información y criterios contables de manera transparente y todo dentro del mismo marco legal.

MIRIYA

Miriya permite el desarrollo de criptomonedas las cuales puede valuarse en función de los criterios macroeconómicos del estado, su actividad financiera, el nivel de endeudamiento externo, reservas, producción, el nivel de contribución al medio ambiente, entre otros, o bien un canasta de estas variables. Lo valioso de esta arquitectura es que la misma plataforma es quien se encarga de establecer las reglas para el mejor equilibrio intrínseco del ecosistema. Gracias a Miriya, es posible implementar múltiples tipos de monedas y diferenciarlas según su alcance, lo que permite la creación de tokens para inversiones, para consumo o tokens para ahorro, y lo más importante es que los diferentes microservicios conectados pueden usar estos recursos indistintamente y cuando sea necesario.

INTEGRACIÓN DE MICROSERVICIOS

Miriya, actuando como un "broker" entre las aplicaciones, tiene la ventaja adicional de proporcionar acceso real al "smart data" generados en el estado, y en consecuencia poder aplicar rutinas de inteligencia artificial para obtener una vista de 360 grados de los habitantes, de los procesos, procedimientos, necesidades, etc.

