



Clausuran en la Cámara de Diputados Blockchain aplicado al voto digital”



Este miércoles, luego de más de 30 horas continuas de trabajo en la Cámara de Diputados, se clausuró el “hackathon” “Blockchain aplicado al voto digital”, donde los participantes desarrollaron soluciones tecnológicas para mejorar el sistema de votación y el progreso de la democracia en el país.

El diputado Jesús Roberto Briano Borunda (Morena) destacó la participación de personas provenientes de diferentes partes de la República mexicana, incluyendo a una menor de edad. En total, se conformaron siete equipos que, con el apoyo de mentores, intercambiaron ideas y desarrollaron propuestas innovadoras.

Los mentores evaluaron los proyectos y consideraron que tres tienen viabilidad para continuar su desarrollo y posible implementación. Las propuestas fueron: “Quantum Votes”, que se enfoca en el voto seguro a través de una app o plataforma en línea; “Prep 3.0”, que busca agilizar y dar certeza al Programa de Resultados Electorales Preliminares; y “Neta”, que presenta una forma innovadora de votación digital en las casillas.

<https://www.hoytamaulipas.net/notas/562491/Clausuran-en-la-Camara-de-Diputados-Blockchain-aplicado-al-voto-digital.html>