

Chamada de Propostas para o VIII Fórum da Internet no Brasil

Título do workshop

Blockchain e proteção de dados: convergência ou divergência?

Formato do workshop

painel

Outro

Este workshop é proposto pela entidade a qual faço parte?

sim

Estado do/a proponente

sp

Estado do/a co-proponente

Setor do/a co-proponente

Descreva abaixo os objetivos do workshop e os conteúdos que serão discutidos

O objetivo do Workshop é fomentar o necessário debate sobre o avanço da tecnologia blockchain e sua respectiva harmonização com o direito à proteção de dados no âmbito da governança da internet. Em síntese, haverá um debate sobre os prós, contras e aspectos paradoxais da blockchain em relação à proteção de dados, pautando-se as discussões em torno de conceitos como: identidades soberanas, consentimento, minimização de dados, privacy by design, privacy by default, direito à retificação de dados e direito à exclusão de dados. A principal proposta do debate é trazer elementos que sejam capazes de aproximar comunidade técnica e jurídica na missão de compatibilização de aplicações na blockchain com o direito à proteção de dados, fomentando-se, assim, o desenvolvimento de tecnologias e modelos de negócio que contemplem a privacidade desde a sua concepção.

Forneça uma justificativa sobre a relevância do tema para a Governança da Internet

Em seu relatório anual divulgado em 2017, o órgão Supervisor Europeu de Proteção de Dados indicou ser essencial que especialistas de governança da internet comecem a examinar os conceitos da tecnologia blockchain e como ela é implementada, a fim de entender melhor como pode ser relacionada ao direito à proteção de dados (https://edps.europa.eu/sites/edp/files/publication/17-04-27_annual_report_2016_en_1.pdf). Além disso, no âmbito da comunidade técnica, ao contrário do que ocorre no meio da governança da internet até o momento, projetos em blockchains têm dominado as atenções, acreditando-se, verdadeiramente, que estamos diante de uma evolução tecnológica que revolucionará a forma como interagimos em sociedade. Nesse sentido, para se garantir, ao mesmo tempo, desenvolvimento e proteção de direitos fundamentais, é importante que espaços de debate público como o presente sejam ocupados por iniciativas de discussão que envolvam o futuro da tecnologia blockchain e do direito à proteção de dados, considerando duas perspectivas destacáveis: (i) a necessidade ou possibilidade de regulamentar o ecossistema das blockchains e (ii) vantagens, desvantagens e paradoxos entre blockchains e proteção de dados pessoais.

Descreva como você pretende estruturar a participação das/os palestrantes no workshop

Etapa 1 - Moderador abre a sessão, fazendo, cada um, breve introdução sobre o tema, o que incluirá a justificativa da importância das exposições. Tempo: 6 minutos Etapa 2 - Exposição por parte dos palestrantes. Cada palestrante apresentará livremente suas considerações sobre os tópicos endereçados pelo moderador. Tempo: 15 minutos por palestrante Etapa 3 - Considerações dos moderadores sobre as exposições realizadas pelos palestrantes, destacando eventuais principais pontos convergentes e/ou divergentes. Tempo: 8 minutos Etapa 4 - Interação com o público (presencial e online). Respostas, pelos palestrantes, a perguntas realizadas por parte do público presente fisicamente ou que esteja acompanhando o evento online. Cada palestrante responderá de acordo com os tópicos que houver apresentado. Tempo: 14 minutos Etapa 5 - Encerramento. Moderador conclui o painel, sintetizando a mensagem final que se extrairá das exposições realizadas durante a sessão. Tempo: 2 minutos

Descreva de que forma você espera envolver a audiência presencial e remota

As pessoas que estiverem acompanhando o evento, seja de forma presencial ou remota, poderão enviar suas perguntas, que serão respondidas ao final da apresentação pelo(a) palestrante correspondente. Para interação com o público online, será criada hashtag específica sobre o painel que possibilitará a identificação de feedbacks e perguntas em tempo real. Para interação com o público fisicamente presente, será concedida a palavra àqueles que desejarem realizar perguntas, no tempo concedido para tanto ao final da sessão (etapa 4 acima).

Descreva os resultados pretendidos com a realização deste workshop

Espera-se que o painel proposto seja capaz de gerar maior interesse e efeito multiplicador nas discussões sobre governança da

internet que envolvam o tema de blockchain e proteção de dados no Brasil, especialmente considerando o momento atual de desenvolvimento e implementação de marco regulatório sobre o tema no país. Há, atualmente, gigantesco descompasso entre projetos em blockchain e discussões sobre proteção de dados. Nesse sentido, o objetivo da sessão idealizada é o de iniciar a necessária aproximação entre direito e tecnologia, de forma a refletir sobre as formas pelas quais aplicações de blockchain podem (ou não) ser compatibilizados e até mesmo implementadores do direito à proteção de dados no contexto digital.

Relação com os Princípios para a Governança e Uso da Internet no Brasil

Ambiente legal e regulatório

Relação com os outros temas

Privacidade e Proteção de dados

Relação com os outros temas

Blockchain

Relação com os outros temas

Outro

Estado do/a palestrante do setor governamental

distrito_federal

Estado do/a palestrante do setor empresarial

sp

Estado do/a palestrante do terceiro setor

sp

Estado do/a palestrante da comunidade científica e tecnológica

sp

Estado do/a moderador

sp

Estado do/a relator/a

sp
