

Chamada de Propostas para o VII Forum da Internet no Brasil

Titulo do workshop

Block o que? Usos e desafios das tecnologias blockchain

Formato do workshop

mesa_redonda

Estado do/a proponente

distrito_federal

Setor do/a proponente

comunidade_cientifica

Estado do/a co-proponente

sp

Setor do/a co-proponente

setor_empresarial

Nome do/a palestrante do setor governamental

Adriani Medeiros Melo

Genero do/a palestrante do setor governamental

Feminino

Estado do/a palestrante do setor governamental

goias

Organizacao do/a palestrante do setor governamental

Ministerio do Planejamento, Orcamento e Gestao

Mini-biografia do/a palestrante do setor governamental

Engenheira da Computacao pela Universidade Catolica de Goias; Especialista em Banco de Dados pela UCB, e em Gestao de TI na Adm. Publica pela OMNI; certificada CISA. Foi analista e auditora de TI do Banco do Brasil, atual assessora do MPOG para a concepcao de ecossistema de Governo Digital; e lider do grupo Blockchain Brasilia, visando fomentar o estudo dessa tecnologia para questoes de Governo.

Este palestrante foi contatado pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?

sim

Nome do/a palestrante do setor empresarial

Priscila Morais Estrela

Genero do/a palestrante do setor empresarial

Feminino

Estado do/a palestrante do setor empresarial

distrito_federal

Organizacao do/a palestrante do setor empresarial

Banco do Brasil

Mini-biografia do/a palestrante do setor empresarial

Analista de TI, trabalha no grupo dedicado a exploracao do tema no Banco do Brasil, atuando ainda na disseminacao da tecnologia Blockchain interna a instituicao. Ministrou palestras sobre o assunto. Formada em Ciencia da Computacao, MBA em Redes de Computadores, pos graduanda em Seguranca de Redes de Computadores e aluna especial de Mestrado na UNB, com foco de pesquisa na tecnologia Blockhain.

Este palestrante foi contatado pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?

sim

Nome do/a palestrante do terceiro setor

Lucas Teixeira

Genero do/a palestrante do terceiro setor

Masculino

Estado do/a palestrante do terceiro setor

rio_de_janeiro

Organizacao do/a palestrante do terceiro setor

Coding Rights

Mini-biografia do/a palestrante do terceiro setor

Lucas Teixeira desenvolve, administra sistemas, facilita oficinas (workshops) e conduz pesquisas nas areas de monitoramento e privacidade online, protecao de dados pessoais e seguranca digital. Atua na direcao de tecnologia da Coding Rights e no conselho editorial do Boletim Antivigilancia.

Este palestrante foi contatado pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?

sim

Nome do/a palestrante da comunidade científica e tecnologica

Marcelo Amarante Ferreira Gomes

Genero do/a palestrante da comunidade científica e tecnologica

Masculino

Estado do/a palestrante da comunidade científica e tecnologica

distrito_federal

Organizacao do/a palestrante da comunidade científica e tecnologica

LAPIN - Laboratorio de Pesquisa em Politicas Publicas e Internet

Mini-biografia do/a palestrante da comunidade científica e tecnologica

Bacharel em Informatica pela UFRJ, cursou o Mestrado Academico em Engenharia Eletrica da UnB, e bacharelando em Direito pela Faculdade Processus. Analista de sistemas do Prodasen (Senado Federal), e pesquisador do LAPIN - Laboratorio de Pesquisa em Politicas Publicas e Internet, onde e coordenador do subgrupo dedicado ao estudo de tecnologias relacionadas a Blockchain.

Este palestrante foi contatado pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?

sim

Indique abaixo se o workshop proposto tera outros/as palestrantes alem dos/as citados/as acima

Descreva abaixo os objetivos do workshop e os conteudos que serao discutidos

O presente workshop pretende discutir modelos de regulamentacao para usos das tecnologias blockchain e suas derivadas, alem de apresentar os usos e desafios da aplicacao dessas tecnologias no pais. Para tal, a organizacao ira propor a cada um dos palestrantes, uma das seguintes perguntas estruturantes de modo a fomentar a discussao a respeito do tema: (a) Como voce enxerga as potenciais aplicacoes de tecnologias associadas a blockchain no cotidiano brasileiro? (b) Que impactos, riscos e desafios estas tecnologias podem trazer, para a sociedade e para o individuo? (c) Como a falta de regulamentacao de uso de alguma tecnologia pode impactar a Internet, a principio nascida

para ser exatamente um espaço sem regulamentação, ou com um mínimo de regulamentação? (d) Sendo tais tecnologias essencialmente sem fronteiras, por natureza, como podemos enfrentar o desafio de sua regulação (não regulamentação!) e da resolução de eventuais conflitos sem comprometer a soberania dos Estados envolvidos?

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

Ante a evolução da atuação dos Estados na Internet, o crescimento de tecnologias descentralizadas que visem a proteção dos usuários e latente. Resultado de pesquisas cujos primórdios datam da década de 1990, e publicada em 2008, a tecnologia blockchain revolucionou a economia com o Bitcoin. E a pesquisa continua gerar tecnologias similares, como DAGs e Tangle, servindo de base a outras criptomoedas, contratos inteligentes (smart contracts), registros de propriedade, implantação de sistemas de votação, de cadastro de dados públicos, de registros médicos, e de controles fiscal e de cadeia de produção. E já se cogita sua conjugação com tecnologias distintas, notadamente a IoT (Internet of Things, ou Internet das Coisas), criando maneiras bem diversas de se realizar tarefas cotidianas. Impactos mais profundos ainda estão por vir. Por serem recentes, tais tecnologias foram sendo adotadas sem um arcabouço jurídico apropriado. Com características inovadoras, como o fato de poderem funcionar de forma totalmente descentralizada, mudam toda a discussão de governança da internet, ao passo que qualquer hierarquização dos agentes dos mais diversos setores tende a desaparecer. Ver como as discussões sobre regulação se desenvolvem neste campo e central para entender a possibilidade de se criar uma teoria da governança da Internet descentralizada, Internet essa que sempre se prezou como livre e sem hierarquias, mas com a centralização de poderes técnicos isso acabou por não se tornar realidade. A tecnologia blockchain, pela sua fácil utilização em larga escala, por governos, empresas e sociedade civil, será uma das primeiras experiências realmente descentralizadas da internet. Contudo, como são tecnologias ainda em fase de aperfeiçoamento, mas já demonstrando uma ampla gama de aplicação, faz-se necessário o debate sobre formas adequadas de se regular (ou não) os usos de blockchain, tecnologias analógicas e tecnologias complementares por parte de todos os interessados.

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

A mesa redonda será pautada por quatro perguntas orientadoras sobre o tema, relacionadas com o contexto nacional, eventualmente acompanhado de implicações internacionais, previamente apresentadas aos debatedores e ao público. Todos os presentes serão informados a respeito das perguntas orientadoras que estarão transmitidas em tela disponibilizado pela organização do evento. Cada um dos debatedores responderá as perguntas pertinentes em sua fala inicial de 15 minutos. Serão permitidas apresentações de PPT de até 5 slides, que deverão ser enviadas ao menos 2 dias antes da realização do painel. A moderadora e relatoria terão a função de dinamizar as falas por meio de provocações oriundas da audiência para fomentar o debate entre os convidados. As perguntas da audiência, local e remota, serão compiladas, para evitar duplicidade de assuntos, e respondidas pelos palestrantes durante a última meia hora.

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

Após a fala dos debatedores haverá um momento específico para a participação do público, que poderá encaminhar perguntas e fazer colocações sobre o tema proposto. As

intervenções poderão ser feitas pelo microfone, em papel, ou por meio da participação remota. As perguntas da audiência serão direcionadas aos debatedores indicados, sendo que o tempo de resposta se restringe a quatro minutos. Ademais, será feita divulgação prévia do evento nas redes sociais, onde o público poderá enviar comentários e questionamentos por meio de uma hashtag específica.

Descreva os resultados pretendidos com a realização deste workshop

Espera-se ser possível desmistificar e mostrar de forma acessível o tema do blockchain e tecnologias associadas, e suas várias aplicações, em face da sua grande e rápida expansão no mundo. O tratamento midiático do blockchain se limita, por vezes, a questões das criptomoedas, sem atentar para seus possíveis usos no desenho de políticas públicas e no setor privado, e mesmo naquele contexto a tecnologia é muitas vezes utilizada de forma pejorativa, associada a atividades corruptas de lavagem de dinheiro, criando muita desinformação. A presença de diversos especialistas de cada setor, muitas vezes com interesses e visões de mundo antagônicas criará um ambiente propício para que se entenda os princípios que guiam cada um destes eixos, e com isso, permitirá identificar as diversas utilidades que tecnologias em discussão podem apresentar para cada um deles. Espera-se, com este painel, que se desmistifique o tema, promovendo um aumento da qualidade do debate nas esferas pública e privada.

Nome do/a moderador/a

Bruna Martins dos Santos

Gênero do/a moderador/a

Feminino

Estado do/a moderador

distrito_federal

Email do/a moderador/a

bruna.mrtns@gmail.com

Organização do/a moderador/a

LAPIN - Laboratório de Pesquisa em Políticas Públicas e Internet

Mini-biografia do/a moderador/a

Bacharel em Direito pelo Centro Universitario de Brasilia, pesquisadora no Laboratorio de Pesquisa em Politicas Publicas e Internet (LAPIN). Faz parte do Observatorio da Juventude (SIG Youth) e e atual co-coordenadora do Internet Governance Caucus.

A pessoa foi contatada pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?

sim

Nome do/a relator/a

Henrique Bawden Silverio de Castro

Genero do/a relator/a

Masculino

Estado do/a relator/a

distrito_federal

Email do/a relator/a

bawden.h.s.c@gmail.com

Organizacao do/a relator/a

LAPIN - Laboratorio de Pesquisa em Politicas Publicas e Internet

Mini-biografia do/a relator

Aluno da graduacao em Direito na UnB e pesquisador no GETEL - Grupo de Estudos em Direito das Telecomunicacoes da UnB e LAPIN - Laboratorio de Politicas Publicas e Internet, focado especialmente em analise qualitativa regulatoria.

A pessoa foi contatada pela/o(s) proponente(s) do workshop e confirmou sua intencao de participar dessa atividade no VII Forum da Internet no Brasil?

sim
