Prodemge trabalha para transformação digital do Estado

Sex 29 março

A <u>Prodemge</u> vai promover uma reunião para escutar as necessidades da sociedade e coletar subsídios técnicos sobre a confecção, utilização e disponibilização de APIs (Application Programming Interface). O encontro, que acontecerá no dia 5/4, na Cidade Administrativa, é aberto à participação da iniciativa privada, academia e área pública. Os participantes também terão a oportunidade de assistir à palestra da especialista Kátia Sanfins, do Gartner Group, sobre inovação com dados abertos. As inscrições devem ser feitas no link https://bit.ly/20jyrAz e as vagas são limitadas.

Application Programming Interface (em tradução livre, Interface de Programação de Aplicativos) é um conjunto de funções e procedimentos que permitem a criação de aplicativos que acessam recursos ou dados de um sistema, aplicativo ou serviço. A proposta da Prodemge é construir uma plataforma de APIs que possa ser o elo entre a sociedade e os dados do Estado, permitindo a comunicação automatizada entre sistemas e facilitando a troca de informações.

A Prodemge atua junto a mais de 90 entidades da administração pública direta e indireta, sendo responsável por hospedar a maior parte dos dados dessas instituições. "Por isso acreditamos que essa plataforma de API é fundamental para impulsionarmos a transformação digital da administração pública estadual, com foco em inteligência e compromisso com a sustentabilidade financeira", explica o diretor-presidente da Prodemge, Rodrigo Paiva. Ele acrescenta, ainda, que todas as informações que estão sendo coletadas neste momento de conversas com a sociedade serão apresentadas aos órgãos e secretarias do governo mineiro: "A Prodemge quer trabalhar em parceria, visando a modernização do Estado e a melhoria dos serviços públicos".

Serviço

Reunião sobre o desenvolvimento de uma plataforma de APIs

Data: 5/4

Horário: 9 horas

Local: Cidade Administrativa (plenária do prédio

Gerais), Belo Horizonte - MG

Inscrições: https://bit.ly/20jyrAz