



Conferência :: Quarta-feira, 9 de Maio

8:00 AM	Credenciamento e Café da Manhã				
9:10 AM	<p>Abertura e Keynote: Um Dia na Vida de um Arquiteto de Performance do Netflix Martin Spier Sr. Performance Architect at Netflix Edith Clarke Dorothy Johnson Vaughan Joan Clarke</p>				
10:30 AM	Coffee Break				
Track:	Engenharia de Dados	Microservices e Web APIs	JavaScript e Web	IoT: Tecnologias do Mundo Real	Solutions Track #1
Host	Fabiane Nardon	Kleber Bacili	Loiane Groner	Wellington Mariusso	Leandro Guimarães
Sala	Edith Clarke	Dorothy Johnson Vaughan	Joan Clarke	Hedy Lamarr	Katherine Coleman Goble Johnson
11:00 AM	<p>Experimentações com grandes volumes de dados usando Notebooks</p> <p>Gilmar Souza</p>	<p>Microservices, APIs, and the Autonomous Web</p> <p>Mike Amundsen</p>	<p>Independência no Front-End com GraphQL e Redux</p> <p>Christiano Milfont Yuri Adams</p>	<p>Smart Retail - Visão, Cognição e Inteligência</p> <p>Jorge Maia</p>	<p>3 Common Pitfalls in Microservice Integration</p> <p>Patricio Zambrano</p>
11:50 AM	Intervalo				
12:05 PM	<p>Como arquiteturas de dados quebram e como consertá-las</p> <p>Gleicon Moraes</p>	<p>Design de APIs na vida real: aquilo que você não vê nos livros</p> <p>Mario Mancuso Rafael Rocha</p>	<p>Adding Reactivity to your Web Apps using RxJS</p> <p>Ben Lesh</p>	<p>Industrial IoT with Eclipse Foundation projects</p> <p>Leonardo Rocha Lima</p>	<p>Aplicação do Kotlin em Microservices utilizando DDD, Event Sourcing e CQRS</p> <p>Mike Shigueru Matsumoto Augusto Branquinho</p>
12:55 PM	Almoço Livre				
2:30 PM	<p>Validating Big Data Jobs - Stopping Failures before Production (w/ Spark, BEAM, & friends!)</p> <p>Holden Karau</p>	<p>Microservices em produção, e agora? Lições aprendidas em ambientes de alto tráfego e complexidade</p> <p>Vitor Pellegrino</p>	<p>Do MVP ao PWA, melhorando o engajamento com cliente na CVC</p> <p>Fabricao Lopes Janderson Silva</p>	<p>Utilizando o IoT Hub do Azure na prática, desde o chão de fábrica, segurança e transporte dos dados</p> <p>Marcelo Junqueira</p>	<p>Arquiteturas Serverless com IoT, Machine Learning e Assistente de Voz na Prática</p> <p>Renato Barbosa Vinicius Senger</p>
3:20 PM	Intervalo				
3:35 PM	<p>Data Lake além da buzzword</p> <p>Matheus Espanhol</p>	<p>GraphQL: O que, como e quando</p> <p>Gustavo Sverzut Barbieri</p>	<p>Building web apps with Cloud and AI</p> <p>Jakub Jedryszek</p>	<p>Lições e Avanços em IoT: Rumo aos 1M de devices conectados</p> <p>Hébert Coelho de Oliveira</p>	<p>Pragmatic Digital: crescimento exponencial de negócios digitais</p> <p>Rafael Bueno</p>
4:25 PM	Intervalo				
4:40 PM	<p>Architecture of an NLP Deployment</p> <p>Michelle Casbon</p>	<p>Arquitetura funcional em Microservices: 4 anos depois</p> <p>Lucas Cavalcanti</p>	<p>Reinventar a roda a cada novo framework JS, vale a pena?</p> <p>Fernanda Bernardo</p>	<p>Desafios e Aprendizado no Desenho de IoT para Compras Recorrentes - O caso Superbotão</p> <p>Wellington Messias</p>	
5:30 PM	Coffee Break				
6:00 PM	<p>Queries em Big Data: o poder dos bancos de dados NoSQL baseados em GPU</p> <p>Tiago Vinicius</p>	<p>Painel: Habemos APIs, e agora?</p> <p>Kleber Bacili David Ruiz Túlio Germano Ricardo Prates</p>	<p>Making RESTful Web Services the Easy Way with Node.js</p> <p>Dan McGhan</p>	<p>Hardware, IoT e Machine Learning - Desafios e aprendizados na criação de produtos conectados no Brasil: Caso GreenAnt</p> <p>Pedro Bittencourt</p>	