



Conferência :: Quinta-feira, 10 de Maio

8:00 AM	Credenciamento e Café da Manhã				
9:10 AM	<p>Abertura e Keynote: Where Does the Real World End - The Blurring of the Physical and Digital Rebecca Parsons CTO at ThoughtWorks Edith Clarke Dorothy Johnson Vaughan Joan Clarke</p>				
10:30 AM	Coffee Break				
Track:	Machine Learning e Inteligência Artificial	Arquiteturas que Você Sempre Quis Conhecer	Java Moderno	Desafios da Gestão da Tecnologia	Solutions Track #2
Host	Everton Gago	Emerson Macedo	Otavio Santana	Bruno Ghisi	Leandro Guimarães
Sala	Edith Clarke	Dorothy Johnson Vaughan	Joan Clarke	Hedy Lamarr	Katherine Coleman Goble Johnson
11:00 AM	<p>The Missing Step in Moving from Data to Models: Feature Engineering for Machine Learning Amanda Casari</p>	<p>Stress Testing como serviço: aventuras de Ano Novo no Twitter Herval Freire</p>	<p>Torne suas APIs reativas com o Spring Reactive Alberto Luiz Souza</p>	<p>Melhores práticas de gestão diretamente do Vale do Silício Eduardo Saito</p>	<p>Engenharia de dados na prática: o que você precisa saber para criar seu próprio Analytics? Elton Almeida</p>
11:50 AM	Intervalo				
12:05 PM	<p>Redes Neurais Dinâmicas usando PyTorch Juliano Viana</p>	<p>Dissecando a plataforma de vídeos da Globo.com Leandro Moreira</p>	<p>Modern app programming with RxJava and Eclipse Vert.x Thomas Segismont</p>	<p>Como acelerar o desenvolvimento e engajar seu time na busca por bons resultados Scheila Giongo Suzyanne Oliveira</p>	<p>Como mover sua aplicação para a nuvem utilizando serverless Elder Moraes</p>
12:55 PM	Almoço Livre				
2:30 PM	<p>Ethical Machine Learning Katharine Jarmul</p>	<p>The Principles of Evolutionary Architecture Rebecca Parsons</p>	<p>Persistência Poliglota com Java no Elo7 Mário Gonçalves</p>	<p>Usando feedback canvas para criar times de alta performance Leonardo Andreucci</p>	<p>Heimdall: Mais de R\$25 bilhões em operações financeiras orquestradas com uma solução Open Source Filipe Germano</p>
3:20 PM	Intervalo				
3:35 PM	<p>Deploying Machine Learning Models in Practice Nick Pentreath</p>	<p>Construindo a NuConta: do zero a milhões de clientes Gustavo Bicalho Maurício Verardo</p>	<p>Stateless Microservice Security via JWT, TomEE and MicroProfile Jean-Louis Monteiro</p>	<p>Escalando times através do trabalho remoto Osvaldo Santana Neto Daniel Vainsencher</p>	<p>Autenticando microservices usando HTTPS/SSL: o case da Cielo LIO Magno Costa</p>
4:25 PM	Intervalo				
4:40 PM	<p>Criando sistemas de processamento de linguagem natural na prática: lições aprendidas na busca por insights em dados não estruturados William Colen</p>	<p>Navigating Distributed Traces Bill Westlin</p>	<p>Java 9 module system: como diminuir o footprint da sua aplicação Rodrigo Cândido Leonardo Zanivan</p>	<p>Democratização de dados: melhorando a produtividade e a comunicação entre times Alan Gomes Alvino</p>	<p>WEB APIS CLOUD BAAS Windows Linux macOS iOS Android JS IoT SBC... e sua produtividade com isso? Fernando Rizzato Dormeilly Tertius</p>
5:30 PM	Coffee Break				
6:00 PM	<p>Análise Visual para Ciência de Dados João Comba</p>	<p>Desapegando do Legado Bruno Loureiro Rezende Fernando Corrêa</p>	<p>Evoluindo a arquitetura do Itaú-Unibanco: Do Mainframe para Java, Microservices e Big Data Rafael Monteiro e Pereira</p>	<p>O que aprendemos sobre segurança construindo uma fintech? Inajá Azevedo Sandro Santana</p>	