



Conferência :: Sexta-feira, 11 de Maio

8:00 AM	Credenciamento e Café da Manhã				
9:10 AM	<p>Abertura e Keynote: Scaling a cryptocurrency exchange using Data Science & Machine learning Soups Ranjan Director of Data Science @Coinbase Edith Clarke Dorothy Johnson Vaughan Joan Clarke</p>				
10:30 AM	Coffee Break				
Track:	Data Science Aplicada	Containers: o Estado da Arte	Ciência da Computação no Mundo Real	Linguagens do Século 21	Carreira e Soft-Skills
Host	Juliano Viana	Diógenes Rettori	Elemar Jr	Luciano Ramalho	Bruno Souza
Sala	Edith Clarke	Dorothy Johnson Vaughan	Joan Clarke	Hedy Lamarr	Katherine Coleman Goble Johnson
11:00 AM	<p>Data Science em uma instituição financeira moderna</p> <p>Sandor Tucakov Caetano</p>	<p>Estendendo o Kubernetes - Tornando o Kubernetes mais que um orquestrador de containers</p> <p>Ricardo Pchevuzinske Katz</p>	<p>Distributed Tracing: How the Pros Debug Concurrent and Distributed Systems</p> <p>Aaron Stannard</p>	<p>Além dos paradigmas: como dominar linguagens no século 21</p> <p>Luciano Ramalho</p>	<p>Carreira Hipster: Desafios em Soft Skills para o (ex) Programador moderno</p> <p>Paulo Silveira</p>
11:50 AM	Intervalo				
12:05 PM	<p>Analísador de dados Automatizado utilizando Machine Learning</p> <p>Eiti Kimura</p>	<p>Multi-cloud: como a Natura revitalizou sua venda direta através de microservices e containers para ambientes híbridos</p> <p>Filipe Jaske Giovane Moura Jr.</p>	<p>Big Graph: Big Data aplicado a grafos gigantes e dinâmicos</p> <p>Juan Lopes</p>	<p>Rust: Reach Further!</p> <p>Nicholas Matsakis</p>	<p>Compartilhamento e Networking para Crescer na sua carreira</p> <p>Yara Senger</p>
12:55 PM	Almoço Livre				
2:30 PM	<p>Recomendação de conteúdo na escala do iFood</p> <p>Everton Gago</p>	<p>Containers na Globo.com - Passado, Presente e Futuro</p> <p>André Carvalho</p>	<p>WebAssembly e o futuro da plataforma web</p> <p>Rodrigo Kumpera</p>	<p>Porque usar GO em serviços financeiros</p> <p>Cassio D'Angelo Greco</p>	<p>Erros e acertos que cometi ao migrar da carreira técnica para gestão</p> <p>Anderson Borges</p>
3:20 PM	Intervalo				
3:35 PM	<p>Machine Learning e experimentos online para evitar o cancelamento de assinaturas no GloboPlay</p> <p>Tiago Albineli Motta</p>	<p>Desafios e problemas no uso de containers em produção</p> <p>Diogo Goebel</p>	<p>O real poder dos algoritmos na performance das aplicações: a experiência do Drools/jBPM</p> <p>Edson Tirelli</p>	<p>Elm in Production: Type/Test Driven Development</p> <p>Piper Niehaus</p>	<p>Open source e carreira: muito mais que 'apenas' uma transformação profissional</p> <p>Otavio Santana</p>
4:25 PM	Intervalo				
4:40 PM	<p>Machine Learning em saúde: técnicas e aplicações</p> <p>Denis Oliveira</p>	<p>CRI-O: All the Runtime Kubernetes need</p> <p>Antonio Mudarca (runcom)</p>	<p>Monitoramento da Performance de Usuários Reais na escala do Netflix</p> <p>Martin Spier</p>	<p>Como uma empresa brasileira criou uma linguagem que é usada no mundo inteiro. O case da Plataformatec com o Elixir</p> <p>Hugo Baraúna</p>	<p>Painel: Carreira tudo o que você sempre quis saber e não tinha pra quem perguntar</p> <p>Bruno Souza Eder Ignatowicz Otavio Santana Yara Senger</p>
5:30 PM	Coffee Break				
6:00 PM	<p>Marvin AI - Uma plataforma de código aberto para implementar e gerenciar modelos de aprendizado de máquina</p> <p>Daniel Takabayashi</p>	<p>Duas Black Fridays depois: acertos, erros e ecossistema ao redor do Kubernetes no Magazine Luiza</p> <p>Arnaldo Pereira Alex Guerra</p>	<p>Distributed Systems: When Democracy and Computer Science Come Together</p> <p>Idan Haim Shalom</p>	<p>Swift: um equilíbrio sofisticado entre segurança, ergonomia, produtividade e preservação de legado</p> <p>Fellipe Caetano</p>	