

<b>8:00AM</b>	CREDENCIAMENTO E CAFÉ DA MANHÃ				
	<b>Microservices: Melhores Práticas e Padrões</b> Host: Tiago Dolphine	<b>Armazenamento e Processamento de Big Data</b> Host: Fabiane Nardon	<b>Java e JVM: Inovações no Ecossistema e Linguagem</b> Host: Otavio Santana	<b>Front-end Moderno</b> Host: Christiano Milfont	<b>Solutions Track #1</b> Host: Leandro Guimarães
<b>9:00AM</b>	<b>Mixed Paradigms: The Method to Madness</b> Venkat Subramaniam - Founder of Agile Developer, Inc.				
<b>10:20AM</b>	COFFEE BREAK				
<b>10:50AM</b>	<b>A definir</b> Lucas Cavalcanti  Sala 01	<b>Acelerando a construção de Data Pipelines em Apache Spark: segredos arquiteturais para hackers de engenharia de dados</b> Fabiane Nardon  Sala 02	<b>Type Inference: Friend or Foe</b> Venkat Subramaniam  Sala 03	<b>Media queries: O tamanho não importa</b> Andres Galante  Sala 04	<b>OLX - A definir</b>  Sala 05
<b>11:35AM</b>	INTERVALO				
<b>11:50AM</b>	<b>Construindo um API gateway para fugir do monolito: a estratégia da DigitalOcean</b> Maurício Linhares  Sala 01		<b>Reactive Spring</b> Josh Long  Sala 03	<b>Performance Web: como identificar e remover os gargalos da execução da tua aplicação</b> Sergio Lopes  Sala 04	<b>Hotmart - A definir</b>  Sala 05
<b>12:35PM</b>	ALMOÇO LIVRE				
<b>2:05PM</b>		<b>Processamento de dados em "tempo real" com Apache Spark Structured Streaming</b> Eiti Kimura  Sala 02	<b>Graal: How to use the new JVM JIT compiler in real life</b> Chris Thalinger  Sala 03	<b>Arquitetura de um time Front-End de alta performance: a experiência da Wirecard</b> Caio Incau  Sala 04	<b>Questrade - A definir</b>  Sala 05
<b>2:50PM</b>	INTERVALO				
<b>3:05PM</b>		<b>Abraçando a Anarquia: Design Patterns de Apache Kafka em Arquiteturas de Dados Modernas e Big Data</b> Ricardo Ferreira  Sala 02	<b>Welcome to the Reactive Revolution:RSocket and Spring Cloud Gateway</b> Spencer Gibb  Sala 03		<b>Hotmart - A definir</b>  Sala 05
<b>3:50PM</b>	INTERVALO				
<b>4:05PM</b>		<b>Streaming e armazenamento de grande volume de dados: quando seus dados não cabem em banco de dados tradicionais</b> Gleicon Moraes  Sala 02	<b>Serverless Java</b> Ivar Grimstad  Sala 03		
<b>4:50PM</b>	COFFEE BREAK				
<b>5:20PM</b>	<b>A definir</b> Edson Yanaga  Sala 01		<b>A definir</b> Eder Ignatowicz  Sala 03		