



**Conferência :: Segunda-feira, 24 de Abril**

8:15 AM	Credenciamento e Café da Manhã				
9:15 AM	<p>Abertura e Keynote:  The Panama Papers, Graphs and Data Science: Unravelling the Shady World of Offshore Finance One Data Structure at a Time  Jim Webber Chief Scientist at Neo Technology  Salas: Ada Lovelace + Carol Shaw + Grace Hooper</p>				
10:35 AM	Coffee Break				
<b>Track:</b>	<b>Culturas de engenharia e equipes de alto desempenho</b>	<b>Arquiteturas que você sempre quis conhecer</b>	<b>Java e JVM: Inovações no ecossistema e linguagem</b>	<b>Desenvolvimento front-end no estado da arte</b>	<b>Solutions Track #1</b>
<b>Host</b>	<b>Bruno Ghisi</b>	<b>Jorge Maia</b>	<b>Fabiane Nardon</b>	<b>Eder Ignatowicz</b>	
<b>Sala</b>	<b>Ada Lovelace</b>	<b>Carol Shaw</b>	<b>Grace Hopper</b>	<b>Margaret Hamilton</b>	<b>Mary Kenneth Keller</b>
11:05 AM	<p>One-on-ones: aumentando o desempenho, uma pessoa de cada vez</p> <p>Leonardo Andreucci</p>	<p>Cielo Lio: construindo uma nova plataforma de pagamentos, de hardware a microservices</p> <p>Nadilson Ferreira</p>	<p>Better Code, Better Performance</p> <p>Kirk Pepperdine</p>	<p>Projetos reativos com Angular 2, RxJS e Redux</p> <p>Loiane Groner</p>	<p>Produto e Engenharia: O Yin e o Yang de uma empresa de Tecnologia</p> <p>Janet Baireva Bernardo Carneiro</p>
11:55 AM	Intervalo				
12:10 PM	<p>Don't manage safety like features: what nuclear engineering can teach software teams</p> <p>Todd Lewis Eduardo Bellani</p>	<p>Big Data como Serviço: da captura à visualização de dados com alto desempenho</p> <p>Ricardo Longa Kamila Hinckel</p>	<p>Java SE 9 para arquitetos: como as novidades afetarão suas decisões</p> <p>Michael Nascimento</p>	<p>Criando sistemas modulares corporativos com Web Components, CSS avançado e Bootstrap 4</p> <p>Andres Galante</p>	<p>restQL: orquestração de microservices com REST na Americanas.com</p> <p>Jeferson Leão</p>
1:00 PM	Almoço Livre				
2:40 PM	<p>Construindo ambientes de confiança e alinhamento de interesses em equipes de software</p> <p>Marcelo Park</p>	<p>De monolítico a cloud native: uma jornada de erros e acertos na Wine.com.br</p> <p>Paulo César Jevaux</p>	<p>MicroProfile: uma nova forma de desenvolver aplicações corporativas na era dos microservices</p> <p>Otavio Santana</p>	<p>Microservice Resiliency from Front to Back End with Node.js</p> <p>Lance Ball</p>	<p>Infraestrutura de dados no Nubank: Criando um ferramental para promover uma cultura data-driven</p> <p>Andre Midea Alessandro Andrioni</p>
3:30 PM	Intervalo				
3:45 PM	<p>Building a culture of data-informed decision making: lessons in one year of data analytics at Slack</p> <p>Sarah Mann</p>	<p>Microservices e workflows distribuídos: tornando dados acessíveis na 99</p> <p>Gustavo Amigo</p>	<p>Programação funcional pura na JVM: técnicas, abstrações e quando quebrar o paradigma</p> <p>Paulo Siqueira</p>	<p>UX em larga escala: lidando com crescimento extremo em equipes e demandas</p> <p>Fabiano Meneghetti Livia Amorim</p>	
4:35 PM	Coffee Break				
5:05 PM	<p>Evolução cultural de desenvolvedores a equipes: criando times de alto desempenho no Elo7</p> <p>David Robert</p>	<p>Escalando uma plataforma poliglota: a arquitetura de vídeos online da Globo.com</p> <p>Leandro Moreira</p>	<p>Aplicações web que permanecem: uma abordagem arquitetural Java que vai além do último framework JS da moda</p> <p>Eder Ignatowicz</p>	<p>Performance na web: muito além do carregamento</p> <p>Sergio Lopes</p>	
5:55 PM	Intervalo				
6:10 PM	<p>Pare de estimar valor e comece a medir valor: Metas ágeis com OKR</p> <p>Felipe Castro</p>	<p>Autorização de transações no Nubank: Consumindo serviços anos 80 com tecnologias atuais</p> <p>Luiz Hespanha Lucas Cavalcanti</p>	<p>Java/JVM com Docker em produção: lições das trincheiras</p> <p>Leonardo Zanivan</p>	<p>Evoluindo a experiência web no SporTV Play com React</p> <p>Guilherme Garnier</p>	