

| GRADE DE PALESTRAS DEVDAY 2019 | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|---|
| De 08:00 às 09:10 | Local: saguão | Credenciamento | | | | | | |
| De 09:10 às 09:20 | Local: Palco 1 | BOAS-VINDAS | | | | | | |
| De 09:20 às 10:10 | Local: Palco 1 | MESA DE ABERTURA | | | | | | |
| | | [Carreira] Alexandre Freire, Roberta Arcoverde e Elemar Júnior - Bate-papo: Seja protagonista da sua vida profissional | | | | | | |
| De 10:25 às 11:05 | Local: Palco 1 | [Boas práticas e metodologias] Alexandre Costa - Organizando seu código com Marie Kondo: trazendo alegria para o seu legado | Local: Palco 2 | [Microserviços / APIs] Guilherme Moraes - Testando APIs do futuro com Stacker | Local: Palco 3 | [Acessibilidade] Gisely Lucas - Gerenciamento de foco para aplicações digitais acessíveis: do essencial ao desnecessário | Local: Palco 4 | [Mobile] Clerton Leal - Criando um projeto mobile para milhões de usuários |
| De 11:20 às 12:00 | Local: Palco 1 | [Microserviços] Elemar Júnior - Distributed Tracing: práticas, padrões & tecnologias para depurar microserviços e outras aplicações distribuídas | Local: Palco 2 | [Case] Juliana Helena - A Divina Comédia de um código legado: indo do inferno ao paraíso com Elixir | Local: Palco 3 | [Case] Breno Ferreira - Construindo um engine de busca para conteúdo aberto | Local: Palco 4 | [Cidades inteligentes] Izabella Bauer - Dados abertos e suas aplicações em cidades inteligentes |
| De 12:00 às 13:30 | ALMOÇO | | | | | | | |
| De 13:30 às 14:10 | Local: Palco 1 | [Microserviços] Giovanni Bassi - O que aprendi montando uma arquitetura de microserviços | Local: Palco 2 | [Acessibilidade] Luciano Borges e Guilherme Leonel - What They Say - A ferramenta de transcrição de áudio | Local: Palco 3 | [Inteligência Artificial] Camila Laranjeira - Deep Learning pra que te quero! | Local: Palco 4 | [Boas práticas e metodologias] Ingrid Pacheco e Yasmin Telles - Dojo: Uma Implementação efetiva para aprimorar a prática do TDD |
| De 14:25 às 15:05 | Local: Palco 1 | [Arquitetura] Roberta Arcoverde - A arquitetura do Stack Overflow for Teams | Local: Palco 2 | [Cases] Tiago Tartari - Métricas: lições aprendidas, na prática, em um dos maiores sites de e-commerce do Brasil | Local: Palco 3 | [UX] Dainielle Torrico - Métricas de produto e experiência: o que toda pessoa que programa deveria saber e se preocupar | Local: Palco 4 | [DevOps] Jaqueline Ramos - DevSecOps: Como está a segurança do seu pipeline? |
| De 15:20 às 16:00 | Local: Palco 1 | [Tecnologias] Ricardo Ferreira - Distributed streaming platforms em arquiteturas modernas com Apache Kafka | Local: Palco 2 | [DevOps] Bernardo Vale - Infraestrutura como código em larga escala: lições aprendidas | Local: Palco 3 | [Microserviços] Luine Gallois - Serviços idempotentes: como desenvolvê-los na prática? | Local: Palco 4 | [Front-end] Gustavo Costa - Angular extreme performance |
| De 16:00 às 16:30 | PAUSA PARA O CAFÉ | | | | | | | |
| De 16:30 às 17:10 | Local: Palco 1 | [Microserviços / Arquitetura] Alexandre Freire - Sobrevivendo à escala: padrões para evoluir sistemas distribuídos resilientes a falhas | Local: Palco 2 | [Inteligência Artificial] Virgínia Mota - Viés de dados: O perigo está nos detalhes | Local: Palco 3 | [Carreira] Nathália Cavalieri - Além do código: um papo sobre expectativas e habilidades necessárias em uma startup | Local: Palco 4 | [Cases] Tatiane Rodrigues - Formas divertidas de aprendizado e engajamento em desenvolvimento de software |
| De 17:30 às 18:10 | Local: Palco 1 | PALESTRA MAGNA | | | | | | |
| | | [Carreira] Suelen Marcolino - Uma conversa sobre trabalho, tecnologia, diversidade e o futuro que estamos projetando | | | | | | |
| De 18:10 às 18:30 | Local: Palco 1 | ENCERRAMENTO E SORTEIOS | | | | | | |