

GRADE DE PALESTRAS DEVDAY 2017										
De 8:00 às 9:00	Local: Auditório	CREDENCIAMENTO								
De 9:00 às 9:10	Local: Auditório	ABERTURA								
De 09:10 às 10:00	Local: Auditório	Inovação e Futurismo: o mundo que podemos e não o que queremos								
De 10:15 às 11:00	Local: Auditório	[Academia na prática] Juliano Viana - Artificial by design -- da linguagem natural aos veículos autônomos, o estado da arte em deep learning e suas apicações	Local: Sala 1	[Mobile] Clêrton Leal - Do caos ao TDD.. Uma abordagem pragmática de evolução arquitetural de aplicações Android.	Local: Sala 2	[DevOps] André Dias - Application insights -- Dê-me a visão além do alcance	Local: Sala 3	[Diversidade] Ana Freitas - Gênero não codifica: Uma abordagem com foco no sucesso do seu time	Local: Sala 4	[Arquitetura] João Marcos de Araújo Lopes - Criando aplicações altamente disponíveis e de baixa latência com programação reativa
De 11:15 às 12:00	Local: Auditório	[Tendências] Glenio Borges - Arquitetura Nativa na Nuvem - Entrega Contínua com A.I	Local: Sala 1	[Diversidade/UX] - Denise Eler - CUSTOMER EXPERIENCE: Uma reflexão sobre abundância, escassez e oportunidades	Local: Sala 2	[Arquitetura] Henrique Oelze - Transformando sua arquitetura com Clean Architecture	Local: Sala 3	[Acessibilidade] Marlon Brandão - Como cegos desenvolvem software: da concepção à implementação	Local: Sala 4	[Academia na prática] Italo José - Algoritmos genéticos - encontrando soluções em problemas de otimização e busca
De 12:00 às 13:30	Local: Auditório	ALMOÇO								
De 13:30 às 14:15	Local: Auditório	[Arquitetura] Felipe Silvestre - Microserviços na prática: o que aprendemos em 2 anos	Local: Sala 1	[Tendências] Daniel Figueiredo - Introdução ao blockchain - Um exemplo em ethereum na linguagem solidity	Local: Sala 2	[Arquitetura] Wilson Júnior - Pensando e arquitetando aplicações resilientes	Local: Sala 3	[DevOps] Wallison Marra - Kubernetes -- Entenda, automatize e entregue	Local: Sala 4	[Mobile] Letticia Nicoli - Desenvolvimento Cross-mobile com Xamarin, por onde começar?
De 14:30 às 15:15	Local: Auditório	[Acessibilidade] Daniela Kovács - Lei Brasileira de Inclusão e Acessibilidade em Informática	Local: Sala 1	[Arquitetura] Lucas Moreira Rodrigues Costa - A arquitetura de monitoramento da Plataforma de Vídeos da Globo.com	Local: Sala 2	[Tendências] Rafael Pacheco - Por que os desenvolvedores precisam ficar atentos aos chatbots?	Local: Sala 3	[Arquitetura] Victor Cavalcante - ASP.NET Core 2.0 e .Net Standard 2.0 o que muda?	Local: Sala 4	[Tendências] Juan - Machine Learning: Do legado à vanguarda
De 15:30 às 16:15	Local: Auditório	[Diversidade/UX] Paulo H. Jimmy Andrade - Diversidade Étnica, de Gênero e Sexo na Customer/User Experience	Local: Sala 1	[Acessibilidade] Alexandre Costa - Inteligência Artificial a Serviço da Acessibilidade	Local: Sala 2	[Mobile] Felipe Arimatéia - Testes de UI legíveis e sustentáveis para Android.	Local: Sala 3	[Arquitetura] Sidharta Noleto - Cloud Architecture -- faça o melhor desenho para sua nuvem!	Local: Sala 4	[DevOps] Jaqueline Ramos - Acelerando a entrega de ambientes de Dev e Teste com Azure DevTest Labs
De 16:15 às 16:45	Local: Auditório	PAUSA PARA O CAFÉ								
De 16:45 às 17:30	Local: Auditório	[Tendência] Sergio Gama - Como IoT e sistemas cognitivos vão acelerar a inovação e transformação digital	Local: Sala 1	[Arquitetura] Marcos Brizen - GraphQL ou APIs RESTful?	Local: Sala 2	[Acessibilidade] Virgínia Chalegre - Qualificar para incluir	Local: Sala 3	[Diversidade/UX] Thiago Marques - Acessibilidade na web, como estamos pensando?	Local: Sala 4	[Arquitetura] Marcos Moura - Point of Vue: Arquitetura Front End com Vue.js
De 17:30 às 18:20	Local: Auditório	[Inteligência Artificial] Pedro Vilanova - Operação Serenata de Amor: inteligência artifical para controle dos gastos públicos.								
De 18:20 às 18:30	Local: Auditório	ENCERRAMENTO								