GRADE PALESTRAS DEVDAY 2018										
De 8:00 às 9:00	Local: Auditório	CREDENCIAMENTO								
De 9:00	Local:	ABERTURA								
às 9:10 De 9:10	Auditório Local:									
às 10:00	Auditório	[Futuro] Maíra Pimentel - Hackeando o futuro do mercado de trabalho								
De 10:15 às 11:00	Local: Auditório	[Inteligência Artificial] Rodrigo Palhares - O uso de Machine Learning no combate às fraudes.	Local: Sala 1	[Acessibilidade] Cláudio Dusik - Projetando o futuro: tecnologia e possibilidades	Local: Sala 2	[Web] Jessica Zanelato Soares - Criando uma PWA com React para consumir uma API	Local: Sala 3	[DevOps] Jaqueline Ramos - Mundo DevOps aplicado a TI & não TI	Local: Sala 4	[Inteligência Artificial] Douglas Augusto - O Lado Obscuro da Inteligência Artificial
De 11:15 às 12:00	Local: Auditório	[DevOps] João Vitor Lacerda Guimarães - Kubernetes - O Caminho do Aprendizado	Local: Sala 1	[Acessibilidade] Cláudio Dusik - Projetando o futuro: tecnologia e possibilidades (continuação)	Local: Sala 2	[DevOps] Fábio Viana - Ágil = automatização + automatização + automatização	Local: Sala 3	[Blockchain] Ludmila Lopes - Blockchain, Ethereum e a decentralização da economia	Local: Sala 4	[Testes] Suellen Zeferino Soares - A jornada dos testes automatizados end-to end
De 12:00 às 13:30	Local: Auditório	ALMOÇO								
De 13:30 às 14:15	Local: Auditório	[Boas práticas] Camila Crispim   Edlaine Zamora (ThoughtWorks) - Compilar não basta: Escreva código para pessoas e não apenas para máquinas	Local: Sala 1	[Linguagens de Programação] Julio Borges - Kotlin + Anko - Simplificando o que já é simples	Local: Sala 2	[Monitoramento de aplicações] Marco Rosner - GloboPlay, foco no desempenho: do preload ao service- work	Local: Sala 3	[Diversidade] Daiane Freira dos santos - Diversidade: Como deixei de ser "A menina da equipe"	Local: Sala 4	[Boas práticas] Janaina Primon - Como você (ou sua empresa) se prepara para adotar um novo modelo ou prática na entrega de software?
De 14:30 às 15:15	Local: Auditório	[Blockchain] Gibran Silva - Blockchain além de criptomoedas: registro acadêmico com Internet of People e Mercury	Local: Sala 1	[Arquitetura de Software] André Paulovich - Arquitetura de software num cenário de incertezas	Local: Sala 2	[Acessibilidade] Virgínia Fernandes Mota - Desenvolvimento de jogos acessíveis utilizando Unity	Local: Sala 3	[Computação em nuvem] Rafael Ferreira dos Santos - Migrando Aplicações Legadas para Nuvem	Local: Sala 4	[DevOps] Wellington Mafra - Drone.io - Integração continua de container para containers
De 15:30 às 16:15	Local: Auditório	[Futuro] Gabriel Coutinho – Perspectivas da computação quântica	Local: Sala 1	[Banco de dados] Vinicius Coimbra Teixeira Macêdo - Boas práticas na otimização de projetos de bancos de dados	Local: Sala 2	[Algoritmos] Luciana Tanus - Ciência de Dados com Python e R	Local: Sala 3	[Micro-serviços] Gustavo Pantuza - Resiliência em micro-serviços: cache distribuído, feedback, algoritmos e tuning na Globo.com	Local: Sala 4	[Monitoramento de aplicações] Welmar Rabello – Usando Application Performance Monitoring para dar vantagem competitiva aos negócios
De 16:15 às 16:45	Local: Auditório	PAUSA PARA O CAFÉ								
De 16:45 às 17:30	Local: Auditório	[Bancos de dados] Lucas Cavalcanti - Datomic: desafios e benefícios de um banco de dados imutável	Local: Sala 1	[Acessibilidade] Gabriel Oliva - Acessibilidade no iOS	Local: Sala 2	[UX] Kate Leandra Alves de Melo - UX: Análise das heurísticas, ponto de partida para a criação e melhoria de uma interface	Local: Sala 3	[Inteligência Artificial] Camila Laranjeira - Deep Learning: Mitos e Verdades	Local: Sala 4	[DevOps] Leonardo Gonçalves - Um case corporativo de adoção da arquitetura Cloud Computing e Kubernetes em um grande player do segmento de consultoria
De 17:30 às 18:20	Local: Auditório	[Inovação cívica] Álvaro Justen (Turicas) - Libertando dados públicos								
De 18:20 às 18:30	Local: Auditório	ENCERRAMENTO								