DIA 06/04

Hora	Palestra
09:00-09:55	Roberto Prado - Transformação Digital e Inteligência Artificial, quais são as oportunidades para o profissional de Tecnologia
	Fabio Scopeta - Como a Inteligência Artificial já mudou a sua vida
	Rodrigo Kono - Controlando o Ciclo de Software e porque você deveria usar o VSTS
	Vitor Fava - Azure SQL Database - Scaling In e Scaling Out através do elastic pool
	Fernanda Bernardo - Jogos: Indo além do simples CSS
	Emmanuel Gomes Brandão - Jornada para o DevOps
	Rafael Almeida - Dicas e truques do EF Core
	Rodrigo Immaginario - VMs protegidas, segurança virtualizada e isolamento equivalente à infraestrutura física
10:00-10:55	Fabio Camara – "Do zero aos R\$50 milhões"
	Alessandro Jannuzzi - Problemas que só podem ser resolvidos hoje - patterns e abordagens para tirar idéias da gaveta
	Alexandre Costa - Acessibilidade no Visual Studio
	Claudenir Campos Andrade - Inovacao - Tecnicas, Ferramentas e Aplicabilidade com IOT
	João Benito Savastano / Heber Lopes - Integrando o Excel e o Visio
	Lucas Almeida Romão - Crie, implemente e escale aplicações com o Azure App Service
	Gustavo Magella - Perdi tudo! E Agora? Azure Backup and Recovery Services
11:00-11:55	Rodrigo Dias - Tecnologias Exponenciais
	Danilo Bordini - Quero trabalhar na Microsoft! Quem é o profissional do futuro?
	Carlos dos Santos - Trabalhando com Azure Functions
	Valerio Ferreira - Por que você deve utilizar Xamarin para desenvolver aplicativos para Android e iOS
	Heber Lopes / Mario Trentim - Como aumentar a Adoção da Suíte Office 365 na sua Empresa
	Andre Dias - Novidades sobre CI/CD no VSTS e Azure DevOps Project
	Alexandro Prado - Transformando seu datacenter VMware em um Datacenter Azure
12:00-13:30	Almoço
13:30-14:25	Glauter Jannuzzi - Peoplechain - Transformação Digital e Comunidades - A.I., BigData, Cloud e Design eXperience
	Fabio Galuppo - Inteligência Artificial para Programadores
	Raphael Santos e Mario Trentim - Relatórios do mundo real: utilizando visuais customizados do Power BI para criar relatórios com dados do
	Project Online
	Alexandre Tarifa - Mobile e a vida real
	Rubens Guimarães - Balanceamento de carga em VMs no Azure
	Viviane Ribeiro - Arquitetura para cenário de BI e Big Data e processamento de dados em tempo e Real



14:30-15:25	Eduardo Pires - Implementando Arquitetura Hexagonal para Microservices
	Rubens Guimarães - Azure para DEVs e IT Pros modernos
	Jorge Maia - IoT - Azure como motor de seus projetos conectados
	Rafael Mantovani - A importância da configuração correta do Office 365 - Lições aprendidas do dia a dia dos Engenheiros Microsoft
	Rodrigo Crespi - PowerShell para DBAs SQL Server
	Thiago Guirotto - O que o azure Active Directory pode fazer por você?
15:30-16:00	Coffee
16:00-16:55	Giovanni Bassi - Conheça o AKS, o serviço de Kubernetes do Azure
	Albert Tanure - Desvendando o Azure API Management
	Alberto Oliveira - Internet das coisas, ou ameaças?
	Heber Lopes - Gestão de Documentos no SharePoint
	Rafael Felipe Silva e Andre Luiz Matos de Oliveira - Saiba mais sobre as funções modernas da infraestrutura no RDS
	Antonio Maniero - Escrevendo C# Moderno
17:00-17:55	Renato Groffe - Tecnologias de bancos de dados no Azure: conhecendo as opções relacionais e NoSQL disponíveis
	Lucas Romao - Q&A Maker - Seu BOT em minutos
	Igor Abade - Acelere e melhore! - o feedback com testes automatizados rápidos
	Alexandro Prado - IaaS, PaaS, Saas: Onde começar com Azure?
	Mario H Trentim - Gestão Híbrida de Projetos Combinando Projetos Ágeis e Tradicionais (Office 365 + Project Online)
	Idevar Gonçalves de Souza Junior - Acelere seu Windows 10 - Cortana como sua assistente pessoal e Busca Federada
	André Carlucci - Implementando Aplicações Resilientes
	Dani Monteiro - Persistência Poliglota com CosmosDB

