

Dienstag
19.06.2018
Ausgabe 5/2018

OfficeCamp

CAMP NEWS

Der Blick für das Wesentliche

Artikelübersicht:

Einleitung	1
Agenda Dienstag	2
Lageplan	3
Tipps&Tricks	4
Referenten	5-6
Sessions	7-11
Input-Output	12

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

gehören Sie auch zu den rund 1,15 Mio. Menschen, die dem Astronauten Alexander Gerst auf Twitter folgen? Eine Schande wäre es nicht. „Astro-Alex“ ist einer der Helden unserer Tage. Mit seiner Weltraum-Mission hebt sich Gerst – im wahrsten Sinne des Wortes – wunderbar ab und steht im krassen Kontrast zu den „Großsprechern und Besserwissern“, die jeden noch so kleinen „Gedankenzipfel“ in den sozialen Medien absetzen.

Der Weltraum übt seit jeher eine hohe Faszination aus; egal, ob rein wissenschaftlich betrachtet oder perfekt inszeniert als opulente „Deep Space Fantasy Saga“. Und mal ehrlich: Es muss gigantisch sein, „Völlig losgelöst“ von der Erde à la „Major Tom“ im Song von Peter Schilling in den Weiten des Alls unterwegs zu sein. Allein der Start der Sojus-Rakete – angetrieben von 26 Mio. PS – zollt Respekt. Nach zweitägiger Reise dockte die Kapsel dann sicher an der internationalen Weltraumstation ISS an. Dort lebt, arbeitet und forscht Commander Gerst mit seiner Crew für die nächsten sechs Monate. Besonderes „Gänsehaut-Feeling“ bereitet gewiss die Komplettsicht auf unseren blauen Planeten. Von oben und in der schwarzen Unendlichkeit haben die Astronauten den Blick für das Wesentliche. Und das zählt!

Wer wünscht sich nicht gelegentlich den klaren und unverstellten Blick auf das große Ganze? Zum Glück gelingt es uns bisweilen, kurz innezuhalten, die eigenen Aufgaben neu zu betrachten oder im Austausch mit anderen neu zu bewerten. Ganz in diesem Sinne lädt heute Fabian Moritz zwar nicht zur Reise ins All, aber zu einem Ausflug zum Intranet der Zukunft (T1S5) ein und erläutert, wie Bots, Machine Learning und Künstliche Intelligenz das Intranet zum lernenden Partner machen. Reiner Ganser zeigt, was die Azure IoT Plattform (T2S3) zu bieten hat. Bernd Vellguth konzentriert sich auf verschiedene Cloud-Angebote (T2S4). Wir dürfen auf den heutigen Tag gespannt sein – und darauf, welche Tweets und Fotos „Astro-Alex“ in den nächsten Monaten zur Erde schickt.

Wir wünschen viel frische Inspiration!
Magda, Rudi und das Camp-Team



Organisation:

OfficeCamp

Rudi & Magda Knegt

Arnsbergerweg 10
59439 Holzwickede
Kontakt:
Tel: 023 01/185 660
Info-camp@Knegt.de



Informationstechnologie Effizient Einsetzen

**ITEE
Informations-
Technologie Effizient
Einsetzen**

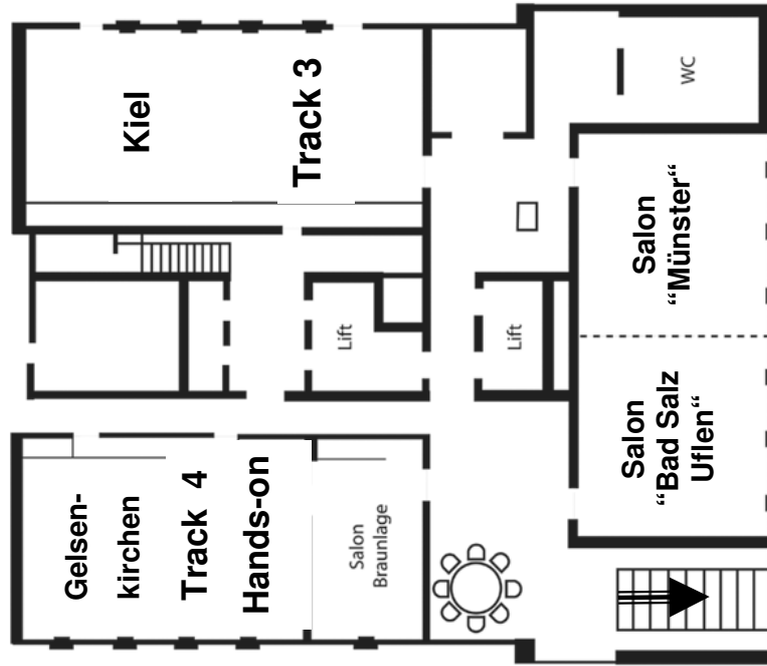
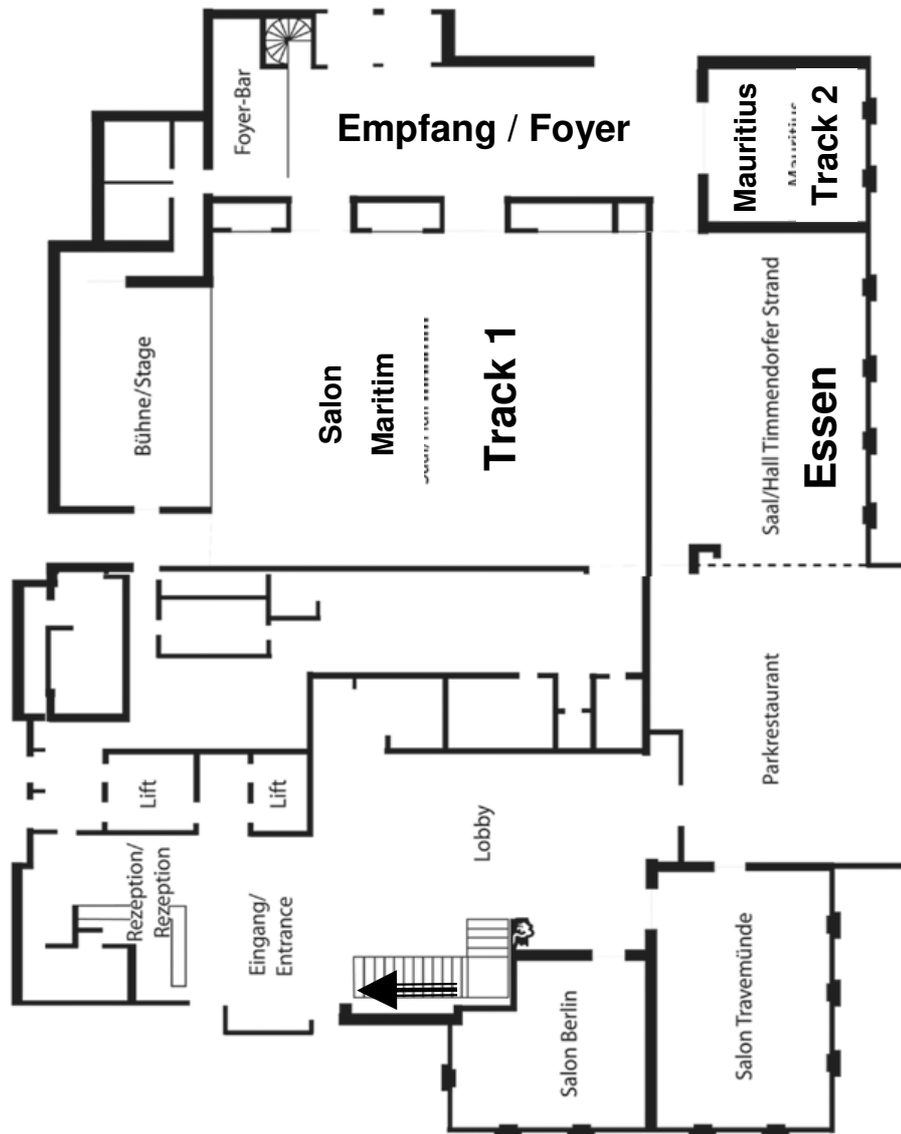
Sandkrugweg 57a
22457 Hamburg
Kontakt:
Tel: 040/55 00 98 46
Fax: 040/55 00 98 47
Info@itee.de

Dienstag 19 Juni

08:10 - 8:20	Information und Tagesablauf - Rudi Knegt			08:10 - 8:20
08:20 - 8:50	SpeedAgendaing - diverse Referenten zeigen ihre Vorschau			08:20 - 8:50
09:00 - 10:30	Track 1 Session 3 Identity Management Optionen für Office 365 - Michael Kirst-Neshva	Track 2 Session 3 Die Azure IoT Plattform: Was ist drin und wie nutzen - Reiner Ganser	Track 3 ** Session 3 MDM Myth Busting - Detlev Pöttgen	Track 4 Session 3 SharePoint organisieren & strukturieren - auf was kommt es an? - Thomas Maier
	10:30 - 11:00	Kaffeepause und Networking		
11:00 - 12:30	Track 1 ** Session 4 EventSourcing: Time to rethink Data - Siavash Ghassemi	Track 2 Session 4 Datenschutz und Sicherheit Cloud - Bernd Vellguth	Track 3 ** Session 4 Content Management in der Cloud - wie geht das in Office 365? - Fabian Moritz	Track 4 Session 4 IBM Watson Workspace für die Team-Kommunikation kennernen - Andreas Schulte
	12:30 - 14:00	Mittagessen und Networking		
14:00 - 15:30	Track 1 Session 5 Das Intranet der Zukunft - Fabian Moritz	Track 2 Session 5 Mit dem Strom - Jan Fellien	Track 3 Session 5 IBM LiveGrid: Excel in eine Multiuser-App verwandeln - Andreas Schulte	Track 4 Session 5 CSOM - Client Side Object Model - Bernhard Kolb
	15:30 - 16:00	Kaffeepause und Networking		
16:00 - 17:30	Track 1 ** Session 6 Custom Functions for Excel with Azure Functions - Siavash Ghassemi	Track 2 Session 6 OneDrive Deep Dive Introduction - Hans Brender	Track 3 ** Session 6 Schöne neue Welt - Suchergebnisse ordentlich präsentiert - Nico Thieme	Track 4 Session 6 Was ist Power BI? - Michael Vietszke
	17:30 - 19:00	Abendbuffet und Networking		
19:00 - 22:30	Offene Diskussion mit den Referenten, Verlosung & Speeddemo-ing			19:00 - 22:30

Erdgeschoss

Etage 1



Suchen und Finden in Office 365

1. Der Suchassistent Tell Me: Funktionen im Suchfeld eingeben und ausführen

Die Office-Programme strotzen vor Funktionen, die sich hinter der seit Office 2007 bekannten Ribbon-Oberfläche verbergen. Zum schnellen Auffinden sämtlicher Funktionen integriert Office 2016 den intelligenten Suchassistenten „Tell Me“. Sie durchsuchen nicht länger die Menüs und Untermenüs nach der gewünschten Funktion, sondern geben diese einfach als Suchtext ein und Office 2016 bietet die richtige Antwort. Beispiel: Um die Schriftart zu ändern, geben Sie einfach „Schriftart zu Times New Roman ändern“ ein, klicken auf den entsprechenden Befehl und gelangen zur gewünschten Funktion.

2. Smart Lookup: Hintergrundinformationen aus dem Web

Für Word, PowerPoint, Excel und Outlook ist nun die neue Funktion Smart Lookup verfügbar. Ist Ihnen beispielsweise ein Fachbegriff in einem Dokument unbekannt, können Sie diesen schlichtweg markieren, über die rechte Maustaste „Smart Lookup“ im Kontextmenü auswählen und Office 2016 zeigt mithilfe der Suchmaschine Bing sofort in einer Sidebar passende Informationen aus dem Web an. Auf diese Weise sparen Sie Zeit und finden benötigte Hintergrundinformationen, ohne das Programm zu wechseln.



Referenten Seite 1



Fabian Moritz ist Spezialist für Office 365 und SharePoint. Seine Leidenschaften stecken in intelligenten Portalen, modernen Arbeitsweisen sowie in agilen Methoden. Fabian arbeitet schon mehr als 17 Jahre bei itacs, wo er den Bereich Solutions leiten darf. Daneben ist er ein glücklicher Familienvater, aktiver Sportler und leidenschaftlicher Hobbygärtner. <http://www.flow365.de>



In der IT ist Michael Vietzke schon 27 Jahren unterwegs in verschiedenen Themen: CAD, PDM, Dokumentenmanagement, BizTalk, SharePoint, Office365.... Seit 17 Jahren bei Microsoft und aktuell Technologieberater für Power BI, Analytics, PowerApps und Microsoft Flow
https://www.xing.com/profile/Michael_Vietzke



Michael Kirst-Neshva arbeitet seit über 25 Jahren mit Microsoft Produkten und Microsoft basierten Infrastrukturen. Ob als MCT (Microsoft Certified Trainer), als technischer Projektleiter oder als Solution Architect, oft sind dies Spezialherausforderungen gewesen, da er sich in neuen Themen meist schon in der Beta Phase (nun Preview) mit den Technologien und Produkten beschäftigt.
Als Sprecher auf Konferenzen oder Webcasts zeigt er in anschaulicher Weise immer wieder seine Kompetenzen rund um schwierige Themen wie Security & Compliance, Microsoft hybrid Cloud Anforderungen, Datenschutz (z.B. GDPR - DSGVO) und zentrale Managed Services.



Bernhard Kolb ist seit 2011 hauptberuflich im SharePoint - Bereich tätig. Erst bei der ersten österreichischen Spar Casse Bank, seit 2013 bei der VAMED.
Davor war er Entwickler im Bereich .NET
Weitere Aufgabenfelder sind SQL Server, und Infrastruktur-Verantwortung im Netzwerk-Umfeld (Citrix Netscaler, CensorNet SMS Passcode etc)

Referenten Seite 2



Siavash Ghassemi ist Softwarearchitekt und -entwickler. Er ist ein MVP für Microsoft Azure und ein Experte für Xamarin. Seit drei Jahren ist er außerdem als Co-Organisator der .NET User Group Hamburg zusammen mit 3 weiteren Freunden aus Hamburg tätig und als Sprecher und Workshopleiter in ganz Deutschland und auf verschiedenen Community-Konferenzen unterwegs. Seit über einem Jahr lebt und arbeitet er nun in Vancouver, Kanada und ist auch in der dortigen Community aktiv. Seine Folien und Codebeispiele sind alle auf GitHub hinterlegt.
<https://github.com/dersia>



Reiner Ganser ist Solution Architect und Trainer bei der 1stQuad Solutions AG in Zürich. Er unterstützt Unternehmen jeder Größenordnung bei der Konzeption, Entwicklung, Einführung und Optimierung von komplexen Lösungen rund um SharePoint/Office 365 und Azure.
<http://www.1stquad.com>



Andreas Schulte ist Dipl. Betriebswirt und seit 1995 für die IBM Software Group tätig. Sein erster Kontakt mit Lotus Software geht bereits auf die Zeit unmittelbar nach dem Studium zurück - als Software-Trainer für Lotus Symphony und Lotus 1-2-3. Mit der Verfügbarkeit von Notes Release 2.1 in Deutschland begann seine Tätigkeit als Anwendungsentwickler und Projektleiter für Notes bei der MB Data (RAG Konzern). 1995 wechselte er zu Lotus, Deutschland, und bekleidete verschiedene Funktionen innerhalb des Technical Sales und des Software Vertriebes. Heute ist er als Software Specialist im IBM Collaboration Solutions Technical Sales für das Consulting und Enablement von IBM Business Partnern und Endkunden zuständig.



Seit mehr als 30 Jahre ist Hans Brender mit Microsoft Technology unterwegs. Gestartet als SQL Entwickler war er lange Zeit für Microsoft als Pre Sales Consultant unterwegs. Er hat 2 Jahre für eine Migrations-Firma in USA gearbeitet, verantwortlich für Partner in Europa, am Schluss dann im technischen Marketing. Seit Juli 2017 arbeitet er als Cloud Productivity Evangelist bei Bright Skies GmbH in Hamburg. Er ist spezialisiert auf den Next Generation Sync Client, OneDrive for Business, OneDrive, Arbeitsordner und alle Offline Szenarien. Seit dem Jahr 2013 in ununterbrochenen Reihenfolge wurde er mit dem MVP für Office Servers and Services ausgezeichnet. Viele Personen rund um den Globus kennen ihm als Mr.OneDrive
<http://bskies.io>

Heutige Sessions - Seite 1

Session 3

Track 1: Identity Management Optionen für Office 365 - Michael Kirst-Neshva

Wie bekomme ich ein lokales Active Directory in die Cloud um dort in einer Testumgebung mit "echten" Benutzern aus meiner Umgebung eine Applikation wie SharePoint oder Exchange oder andere Kerberos basierte Systeme testen zu können?

Ganz einfach..... Kommen Sie in diesen Vortrag und ich zeige Ihnen in 90 Minuten den Weg von einem simulierten Active Directory zu einem Azure Active Directory bis hin zu den Azure Active Directory Domain Services zu der gewünschten Applikation. Dabei sehen Sie die wichtigsten Punkte, an denen man einiges falsch machen kann, und Sie sehen die eine oder andere Möglichkeit, zukünftig schneller zu einer virtuellen Testumgebung zu kommen als bisher. Als Sonderpunkt werden wir diese Testumgebung auch für externe/externe freigeben und zusätzlich sowohl sicher als auch vollkommen kontrolliert ohne VPN im Internet als teilöffentliche Testplattform Ihren internen Mitarbeitern bereit stellen.

Benötigte Kenntnisse der Teilnehmer: Generelles Grundwissen: Was ist Office 365? Was ist eine Authentifizierung?

Angestrebter Tiefgang: Trotz vieler Verweise auf rechtliche Anforderungen und einer Darstellung von "technischen und organisatorischen" Umsetzungsmöglichkeiten, ist dies keine Rechtsberatung ;-). Ich zeige in den knapp 90 Minuten aber genug Hinweise, mit denen Sie an Ihrem Arbeitsplatz weiter arbeiten können.

Der Vortrag selbst ist eine Zusammenfassung aus einem 5-tägigen Workshop, welchen ich seit einiger Zeit halte. Dabei ist der Inhalt durchaus flexibel und am jeweiligen Kunden Use-case Szenario angepasst, das geht leider in diesem Vortrag nicht.

Track 2: Die Azure IoT Plattform: Was ist drin und wie kann man es nutzen - Reiner Ganser

Azure bietet etliche Dienste für IoT an. Diese Session vermittelt einen Überblick über die Lösungsarchitektur im IoT Umfeld von Microsoft und den Vielzahl von Diensten, welche in Azure zur Verfügung stehen. Sie zeigt anhand eines konkreten Beispiels, angefangen von der Hardware und der Kommunikation mit Geräten, über die Verteilung und Realtime Verarbeitung der Daten bis hin zu Auswertungen mit Power BI und mobilem Zugriff über PowerApps. Zusätzlich geht die Session auch auf die vorgefertigten Lösungen vom Microsoft im IoT Umfeld ein und greift auch Themen wie Security und aktuelle Entwicklungen auf.

Kenntnisse der Teilnehmer: Grundkenntnisse/Interesse an Programmiersprachen (Python, C#, NodeJS); Cloud Grundkenntnisse

Tiefgang: Konkrete Konfiguration in Azure; Code für diverse Anwendung wird gezeigt

Track 3: Myth Busting - Mobile Device und Application Management - Detlev Pöttgen

Viele Unternehmen setzen zur Verwaltung und Absicherung Ihrer mobilen Endgeräte Mobile Device und Application Management Lösungen ein.

Hierbei hat man es inzwischen mit komplexen Lösungen zu tun, die betrieben, konfiguriert und verwaltet werden müssen. Insbesondere das Zusammenspiel mit den jeweiligen mobilen Endgeräteplattformen muß im Detail verstanden werden.

In den 90 Minuten möchten wir einigen häufig anzutreffenden und geäußerten Mythen rund um das Thema MDM/MAM/EMM auf den Grund gehen und gemeinsam diskutieren, was dahinter steckt.

Heutige Sessions - Seite

Session 3

Track 4: SharePoint organisieren und strukturieren – auf was kommt es wirklich an? - Thomas Maier

Ähnlich wie beim Bau eines Hauses sollte man sich vorher Gedanken darüber machen, was man in SharePoint bauen möchte. Auf ein Fundament einer Garage lässt sich schlecht ein mehrstöckiges Hochhaus stellen. Leider passiert genau das oftmals in SharePoint: Vermeiden Sie lästige Anfangsfehler, welche Sie später ständig behindern und Zeit kosten bei der Betreuung und Administration Ihrer SharePoint Site.

Kenntnisse: SharePoint Anwender Kenntnisse

Tiefgang: Sie erhalten Einblick, wie ein SharePoint Struktur-Konzept erstellt wird.

Session 4

Track 1: EventSourcing: Time to rethink Data - Siavash Ghassemi

EventSourcing gibt es nun schon eine ganze Weile und in all der Zeit ist das Interesse daran weiter gestiegen, jedoch es immer wieder infrage gestellt. Und obwohl die Vorteile eines EventSourcing-Systems bekannt sind, fällt es schwer solch ein System aufzusetzen und damit zu arbeiten, weil es sich vom klassischem relationalem Datenbank-Model gravierend unterscheidet. Aber der Trend geht Richtung Microservices und immer mehr Anwendungen müssen Cloud-fähig sein, da ist es an der Zeit das klassische relationale Modell zu überdenken und sich noch einmal mit EventSourcing auseinander zu setzen.

EventSourcing ist perfekt geeignet, um ein sklariendes, verlässliches und flexibles System zu entwickeln. In dieser Session werden wir sehen, warum es an der Zeit ist die Art zu überdenken, wie wir mit Daten arbeiten und wie wir ein solches System einführen können.

Track 2: Datenschutz und Sicherheit in der Microsoft Cloud und Gegenüberstellung der verschiedenen Cloud-Angebote (International vs. Microsoft Cloud Deutschland) - Bernd Vellguth

Was sind die Unterschiede zwischen der Microsoft Cloud Deutschland und der internationalen Microsoft Cloud (in der EU)? Was ist in Punkto Sicherheit und Datenschutz, Anbindung und Kosten zu beachten? Für wen ist welches Angebot geeignet? Was bedeutet der US Cloud Act für Microsoft und die Kunden? Diese und weitere Fragen der Teilnehmer hinsichtlich Compliance, Datenschutz und Sicherheit werden in dieser Session beantwortet.

Heutige Sessions - Seite 3

Session 4

Track 3: Content Management in der Cloud - wie geht das in Office 365? - Fabian Moritz

In jüngster Vergangenheit hat sich im Bereich des (Enterprise) Content Managements einiges bewegt und Microsoft liefert seinen Kunden spannende Neuerungen. Sind Metadaten tot oder kann ich meine Datenmodelle nun auch in SharePoint Online sinnvoll bereitstellen? Was kann ich tun, um Informationen einfach auffindbar zu machen? Wie kann ich Prozesse abbilden und vor allem wichtige Compliance-Richtlinien? Und wie kann ich letztlich meine Daten rechtssicher archivieren? Das sind nur einige der Fragen, die wir in diesem Vortrag beleuchten und mit praktischen Demo Szenarien unterfüttern werden.

Track 4: IBM Watson Workspace für die Team-Kommunikation kennenlernen - Andreas Schulte

IBM Watson Workspace ist die Kommunikationsplattform für Teams mit internen und auch externen Mitgliedern. IBM Watson Workspace ist mit cognitiven Analytikfähigkeiten erweitert und unterstützt dadurch den Nutzer bei der Orientierung in umfangreichen Konversationen. Daneben ist das Produkt auch die Plattform für die Anwendungsintegration in Arbeitskonversationen. Wir geben einen Überblick für die Lösung und geben eine Einführung in die Erweiterbarkeit.

Benötigte Kenntnisse : Grundlagen der Programmierung / Consultants, Architekten

Angestrebter Tiefgang : Grundlagenvortrag und Einführung, IT der Fachabteilungen, Mitarbeiter der IT-Organisation, Consultants

Session 5

Track 1: Das Intranet der Zukunft - wie Bots, Machine Learning und Künstliche Intelligenz das Intranet zum lernenden Partner machen - Fabian Moritz

Informationsmanagement, News Streams, Unternehmensprozesse oder Aufgabenmanagement, das sind einige der klassischen Themen, die man heute immer wieder in den vielen Intranets antrifft. Doch was geht heute über diese Dinge hinaus? Wie kann ich mein Informationsmanagement mit Bots koppelt, welche Möglichkeiten liefert Machine Learning und wie kann ich KI-Dienste dazu einsetzen, das Intranet zu einem lernenden und unterstützenden Partner hochzustufen. Diese Präsentation gibt Ihnen einen praktischen Einblick, wie das klassische Thema Intranet mit zukunftsweisenden Technologien sinnvoll gekoppelt werden kann.

Heutige Sessions - Seite

Session 5

Track 2 - Session 5: Mit dem Strom - Jan Fellien

Relationale Datenbanken sind ja sowas von vorgestern und mit unstrukturierten Datenhaltungen sieht es auch nicht besser aus. Stück für Stück mutieren sämtliche Datenszenen zu unwartbaren inperformanten Datenklumpen, denen man nicht ansehen kann, wie sie entstanden sind. Wie kommt das nur? Weil wir Entwickler immernoch hauptsächlich in Daten denken und dabei die Realität aus den Augen verlieren. Wie funktioniert denn in Wirklichkeit das Business? Es geschehen sogenannte Geschäftsereignisse. Sie bestimmen in Form von zeitlichen Veränderungen, was tatsächlich passiert. Darum brauchen wir eine neue Form der Datenhaltung, den Stream. Hiermit werden Daten nicht mehr überschrieben, so dass jeder erdenkliche Datenzustand der Vergangenheit wieder hergestellt werden kann. Wie man eine Applikation mit Streams steuert und entwickelt soll dieser konzeptionelle Vortrag zeigen.

Track 3: Mit IBM Connections Grid eine Excel Tabelle in eine Multiuser-Anwendung verwandeln - Andreas Schulte

IBM LiveGrid ist eine neue Anwendungsumgebung innerhalb der IBM Connections Plattform. Mit IBM LiveGrid können Fachabteilungen mit LowCode Entwicklung vorhandene Excel Tabelle als Basis einer Teamanwendung nutzen. Wir stellen die technischen Grundlagen und Möglichkeiten der Lösung vor. Für Entwickler geben wir einen Ausblick auf die weitergehenden Möglichkeiten mit erweiterten Programmiermöglichkeiten.

benötigte Kenntnisse der Teilnehmer : Excel, Grundlagen der Programmierung
angestrebter Tiefgang : Grundlagenvortrag und Einführung

Track 4 - Session 5: CSOM - Client Side Object Model - Bernhard Kolb

In dieser Live Demo werden kleinere Aufgabenstellungen im SharePoint Umfeld via C# commandline von einer anderen Maschine aus als dem SharePoint Server. damit fällt das Deployment komplett weg. In dieser Session werden kleine Scripts / C# Programme geschrieben, die nicht direkt am Server installiert werden müssen, sondern mittels CSOM auf jeder Maschine laufen können, die eine HTTP / HTTPS Verbindung zum SharePoint Server aufbauen kann.

Session 6

Track 1: Custom Functions for Excel with Azure Functions - Siavash Ghassemi

Auf der Build 2018 hat Microsoft eine neue Funktion in Excel vorgestellt, die sogenannten Custom Functions for Excel. Diese sind bereits in der Insider Preview von Excel verfügbar und koennen, neben JavaScript functions auch funktionen innerhalb Azures aufrufen, unter anderem Azure Functions. Azure Functions ist das Serverless Framework von Microsoft, welches in Microsofts Azure Cloud laufen. Sie sind sehr kostenguenstig und skalieren unendlich. Daher sind sie sehr gut geeignet um Rechenintensive funktionen in der Cloud ausfuehren zu lassen.

In diesem Vortrag schauen wir uns an, wie das in Excel genutzt werden kann welche Vor und Nachteile sich dadurch ergeben.

Heutige Sessions - Seite

Session 6

Track 2: OneDrive Deep Dive Introduction - Hans Brender

Im Jahr 2018 wird es noch mal spannend. Auch mit OneDrive. Sicherheits-Lücken, wenn man Sie so nennen darf, wurden geschlossen. Und endlich kann man sich auf Szenarien konzentrieren, die Zeit und Arbeit sparen. Denn in der Vergangenheit musste man sich mit der Technik auskennen und wurde oftmals ausgeschlossen. Und OneDrive ist jetzt wirklich erwachsen geworden. Trotzdem sollte man wissen, welche Besonderheiten den Benutzer / Administrator erwartet.

Session-Inhalt: 180 min 2 Sessions - Teil 1

Numbers & History / Architecture / Roadmap / Security / Deployment for Administrators

Track 3: Schöne neue Welt - Suchergebnisse ordentlich präsentiert (Große Listen in SharePoint) - Nico Thiemer

In SharePoint können Sie sehr schnell und einfach Suchergebnisse präsentieren. Doch leider ist deren Anzeige alle andere als ein optischer Höhepunkt. Gerade aber mit der Präsentation von Suchergebnissen erreiche man die Benutzer. Dieser Vortrag zeigt, wie Sie Suchergebnissen einfach und schnell an Ihre Bedürfnisse anpassen können.

Um ein praktisches Szenario zu zeigen, werden wir mit einer langen Liste arbeiten und deren Elemente durch die Suche darstellen. Damit können Sie auch einfach das Limit von 5000 Einträgen umgehen.

Weitere Tipps zum Arbeiten mit langen Listen runden den Vortrag ab.

Benötigte Kenntnisse der Teilnehmer : Gute Anwenderkenntnisse in SharePoint : Für das Verständnis der Anpassungen Kenntnisse in JavaScript, JSON und HTML.

Tiefgang : Hoch

Zielgruppe : Alle SharePoint Anwender und darüber SharePoint Entwickler

Track 4 - Session 6: Was ist Power BI? - Michael Vietzke

Gewinnen Sie innerhalb von Minuten Erkenntnisse aus Ihren Daten. Alle Daten, alle Varianten, überall. Und alles in einer einzigen Ansicht.

Power BI ist eine Suite aus Business Analytics-Tools, die Einblicke in alle Bereiche Ihrer Organisation liefern. Stellen Sie Verbindungen mit Hunderten von Datenquellen her, vereinfachen Sie die Datenaufbereitung, und optimieren Sie Ad-hoc-Analysen. Generieren und veröffentlichen Sie ansprechende Berichte zur unternehmensweiten Nutzung über das Web oder auf mobilen Geräten. Jeder Benutzer kann personalisierte Dashboards mit einer einzigartigen 360°-Sicht auf das Business erstellen. Die Dashboards lassen sich unternehmensweit skalieren und bieten integrierte Kontrolle und Sicherheit.

Dieser Vortrag ist mit Überblick, Demos und Beispiele

Benötigte Kenntnisse : Level 100

Angestrebter Tiefgang : Level 200

Speed-demo-ing

Am Abend gibt es zwischen 21 und 22 Uhr von mehrere Referenten einen Speed Demo u.a.

PowerApp in minutes - durch Michael Vietzke

Admin - Themen - durch Bernhard Kolb

Internet : Spielen und Lesen

