# **CLOUD COMPUTING: AZURE**

**Hochschule Koblenz - BRICKMAKERS GmbH** 

### **ÜBERSICHT**

- 1. Einführung
- 2. Azure Services
- 3. Workshop & Hands-On
- 4. Azure Services Ausblick

**CLOUD COMPUTING: AZURE Kapitel 1: Einführung** 

## **KAPITEL 1: EINFÜHRUNG**

- 1. BRICKMAKERS GmbH
- 2. Über mich
- 3. Was ist Azure?

# KAPITEL 1: EINFÜHRUNG 1.1 BRICKMAKERS GMBH

- Entwicklungsagentur aus Koblenz
- ca. 50 Mitarbeiter
- Services:
  - App-Entwicklung (mobile, Web, Windows)
  - UI / UX Design
  - Cloud Services
  - Online Marketing



Kommt gerne auf einen Kaffee vorbei oder besucht uns bei einem Meetup!

**C**ornelsen

Allianz (II)

Telefonica



## KAPITEL 1: EINFÜHRUNG 1.2 ÜBER MICH

- Jonas Österle
- B. Eng. Elektrotechnik, HS Koblenz
- 2 Jahre bei BRICKMAKERS
- Mitglied im Team Mobile
- Tätigkeiten:
  - Full-Stack Developer
  - Azure Verwaltung
  - Weiterbildung
  - Mentoring
  - Hochschule

### KAPITEL 1: EINFÜHRUNG 1.3 WAS IST AZURE?

- hoch skalierbare Cloud-Computing Plattform
  - o seit 2010 verfügbar
  - Hybrid Cloud
- Über 70+ Angebote
  - o laaS, PaaS, SaaS und weitere Services
- 54 globale Server Standorte
- 90% der Fortune-500 Unternehmen nutzen Azure 1

**CLOUD COMPUTING: AZURE**Kapitel 2: Azure Services

#### **KAPITEL 2: AZURE SERVICES**

- 1. App Service
- 2. App Service Plan
- 3. Ressource Group
- 4. Datenbanken: SQL
- 5. Datenbanken: Cosmos DB
- 6. Blob Storage
- 7. Deployment

2.1 App Service



- Container für alle typischen Webanwendungen
  - Statische Webseite mit HTML, CSS
  - Webanwendungen (Frontend)
  - Backend Server (API)
- Betriebssystem Windows / Linux
- Name wird auch für URL verwendet
- Subscription -> payment
- benötigt
  - App Service Plan
  - Ressourcengruppe

### 2.2 App Service Plan



- PaaS: Plattform as a Service
- bestimmt die Hardware, die für App Services zur Verfügung steht
- Standort ist wählbar
  - Westeuropa, Nordamerika, etc.
  - gute Wahl verringert Latenzzeiten
- ist jederzeit skalierbar (horizontal, vertikal)
- Bezahlung erfolgt per ASP
  - Option Free 1 (F1) ist kostenlos
  - o Option Standard 1 (S1) ab etwa 30 € / Monat
- Application Insights ≈ Google Analytics

### 2.2 App Service Plan



- Plan kann mehrere App Services beinhalten
  - o die Ressourcen werden dann geteilt
  - auf *Performance-Diebe* achten
- Anspruchsvolle Apps sollten so konfiguriert sein
  - auto-scale based on CPU and memory
  - Per-Plan Scaling oder Per-App-Scaling
- per plan: kontrolliert auf wievielen Servern die App gleichzeitig läuft
- per app : kontrolliert **maximale** für die App zugewiesene Server

### 2.3 Ressource Group



- Jeder Service gehört zu einer Ressource group
  - o dient als *logischer Ordner*
  - o trennt Projekte oder Abteilungen
- Erlaubt Gruppenfunktionen (bspw. löschen)
- Kostenüberblick pro Gruppe

2.4 Datenbanken: SQL



- besteht aus SQL Server + SQL Datenbank
- basiert auf Microsoft SQL Server Datenbank Engine
- zuverlässig und sicher
- Standardlösung

#### 2.5 Datenbanken: Cosmos DB



- beste Option für NoSQL
- global verteilt
- Mehrere Api´s verfügbar (ua. SQL, MongoDB)
- flexibel nutzbar, einfach skalierbar in andere Regionen
- Geschwindigkeit & Zuverlässigkeit
  - o 99.99%
  - read: > 10ms
  - o write: > 15ms

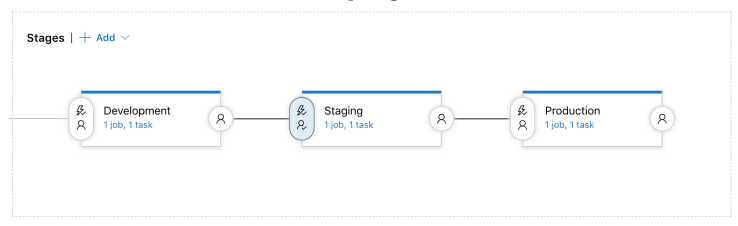
### 2.6 Blob Storage



- Objektspeicherlösung von Microsoft
- optimiert f
  ür das Speichern großer Mengen von unstrukturierten Daten
  - Bilder oder Dokumente
  - o Dateien für verteilten Zugriff
  - Audio- und Video-Streaming
  - o Speichern von Daten für Sicherung / Wiederherstellung
- Zugriff über REST-API, CLI, Bibliotheken

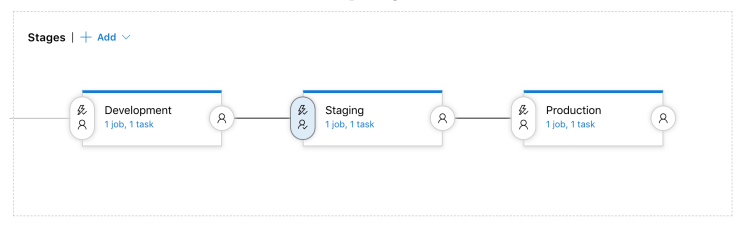
• CLI: Command Line Interface

### 2.7 Deployment



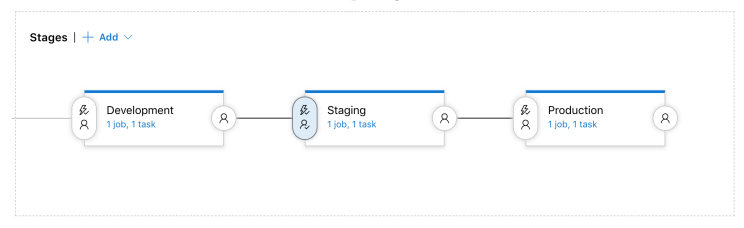
- Häufig genutzte Umgebungen
  - Lokale Umgebung: zum Entwickeln
  - **Development**: CI & CD: *develop-Branch*
  - **Staging** CI & CD: *master-Branch*
  - o **Production**: nach Verifizieren von Stage

### 2.7 Deployment



- Optionen des Deployments
  - Manueller Build
  - Build mit Tools vereinfacht Upload
  - o Continuous Integration automatisiert Build-Schritte
  - Continuous Deployment automatisiert Upload
- CI & CD erlauben eine vollautomatisierten Ablauf
- Manuellen Upload benötigt Credentials
- Tools: Einmaliger Login mit Azure Account üblich
- CI / CD : Konfiguration notwendig

### 2.7 Deployment



- Probleme beim Deployment:
  - Server kurzzeitig nicht verfügbar
  - Neuer Code könnte neue Bugs verursachen
    - Tests beim Buildvorgang helfen
  - o manche Apps benötigen Warmup
- Vorgehen
  - App Services verfügen über Slots
  - o Bspw. für Production, Staging, Develop
  - Deploy Slot B -> Test B -> Swap A & B
  - Falls notwendig: Warmup auf Slot B vor Swap

# **CLOUD COMPUTING: AZURE**

**Kapitel 3: Workshop & Hands-On** 

#### **KAPITEL 3: WORKSHOP & HANDS-ON**

- 1. Allgemeine Infos
- 2. Systemüberblick
- 3. Hands-On

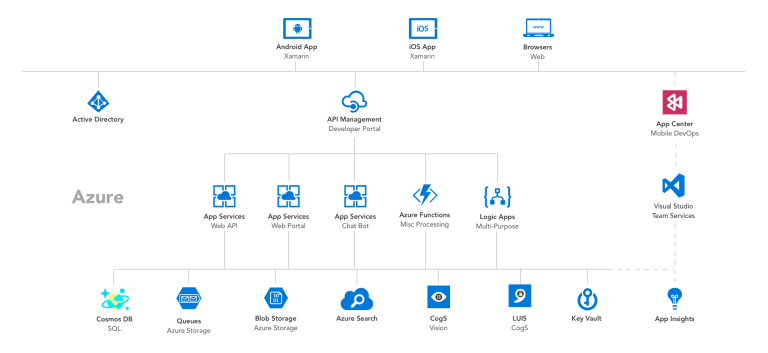
# **KAPITEL 3: WORKSHOP & HANDS-ON 3.1 ALLGEMEINE INFOS**

- Theoretisches Wissen anwenden
- Erste praktische Erfahrungen und Eindruck in Azure
- Einrichten von verschiedenen Azure Services
  - 1. API
  - 2. Datenbank
  - 3. Blob Storage
  - 4. Search
  - 5. Functions
  - 6. API Gateway
  - 7. Xamarin App
  - 8. uvm.
- Alle Unterlagen zum Workshop findet man auf <u>GitHub</u>
- Die Vorlage zum Workshop ist von Microsoft auch auf <u>GitHub</u> bereitgestellt

# KAPITEL 3: WORKSHOP & HANDS-ON 3.2 SYSTEMÜBERBLICK



# KAPITEL 3: WORKSHOP & HANDS-ON 3.2 SYSTEMÜBERBLICK



### **KAPITEL 3: WORKSHOP & HANDS-ON**

# Hands-On

**CLOUD COMPUTING: AZURE** 

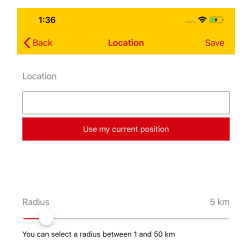
**Kapitel 4: Azure Services - Ausblick** 

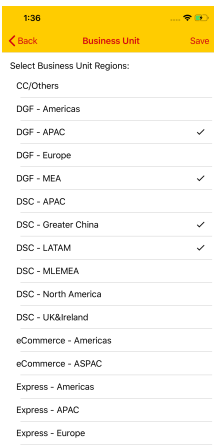
#### **KAPITEL 4: AZURE SERVICES - AUSBLICK**

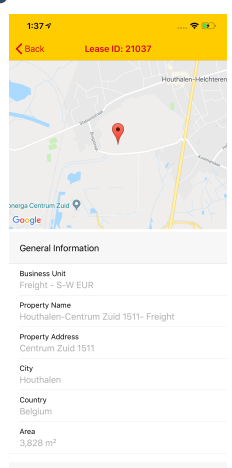
- 1. Azure Search Engine
- 2. Azure Functions
- 3. Artificial Intelligence
- 4. Azure Bot Service
- 5. Internet of Things IoT Suite

**4.1 Azure Search Engine** 

### **4.1 Azure Search Engine**







Lease Information

**4.2 Azure Functions** 

# 4. AZURE SERVICES - AUSBLICK 4.3 Artificial Intelligence

- Cognitive Services
  - Bildanalyse (Emotionen, Personenerkennung)
  - Language Understanding Intelligent Service (allg. NLP) für Bots
  - Empfehlungen und semantisches Suchen
  - o etc.
- speziell eingerichtete Virtuelle Machinen
  - o GPU bspw. Nvidia Tesla
  - GPU Cluster verfügbar
- Azure Machine Learning Studio
- NLP: Natural Language Processing

**4.4 Azure Bot Service** 

### **4.4 Azure Bot Service**

# **Availability & Communication**

**Microsoft Teams** shows you the availability of your colleagues for optimal productivity. Via the timeout web app you can easily send in a sick note from the comfort of your bed.

Push notifications help make interaction faster and more direct. No more annoying paperwork.



# 4. AZURE SERVICES - AUSBLICK 4.5 Internet of Things - IoT Suite

#### 1. IoT Hub

- o sichere Kommunikation: Backend <-> IoT Geräten
- Empfängt den Datenfluss der Sensordaten (reagiert nicht)
- skalierbar an Hand Ereignisse pro Sekunde
- Monitoring Tools

#### 2. Stream Analytics

- Überwacht den IoT Hub und führt Aktionen aus
- Formatierung, Datentransfer, Pattern-Überwachung

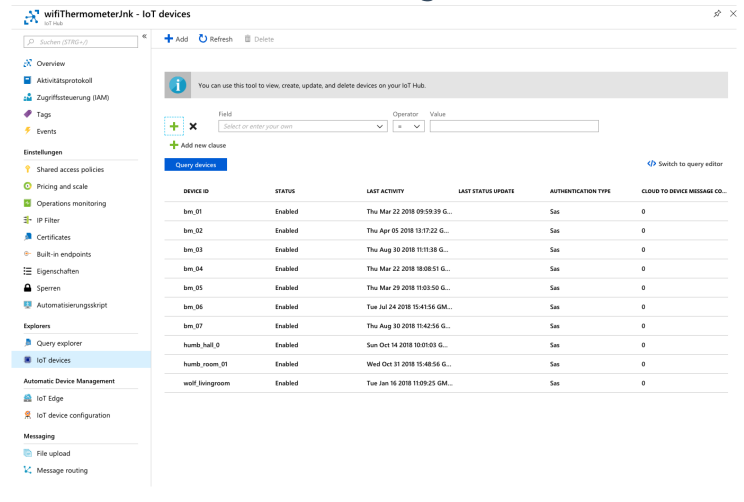
#### 3. Machine Learning Integration

- Patterns sind häufig komplex
- Integration mit ML Studio
- trainiertes Model kann direkt genutzt werden

#### 4. Datenspeicher und Visualisierung

- übliche Lösungen wie SQL Datenbank
- PowerBI als Visualisierung

NAME ↑↓	TYP ↑↓
WestEuropePlan	App Service-Plan
	App Service
wifithermfktstorage	Speicherkonto
wifithermometer	Azure Cosmos DB account
wifiThermometer	App Service-Plan
₩ifiThermometerAnalyticsJob	Stream Analytics job
wifithermometerB2CTenant.onmicrosoft.com	B2C-Mandant
wifithermometerfrontend	App Service
□ 🛪 wifiThermometerJnk	IoT Hub





# VIELEN DANK

für Ihre Aufmerksamkeit!