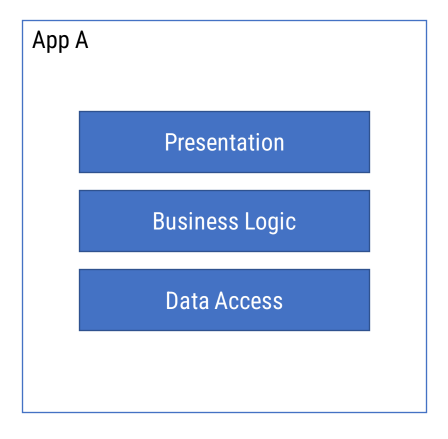
EINFÜHRUNG WEBSERVICES

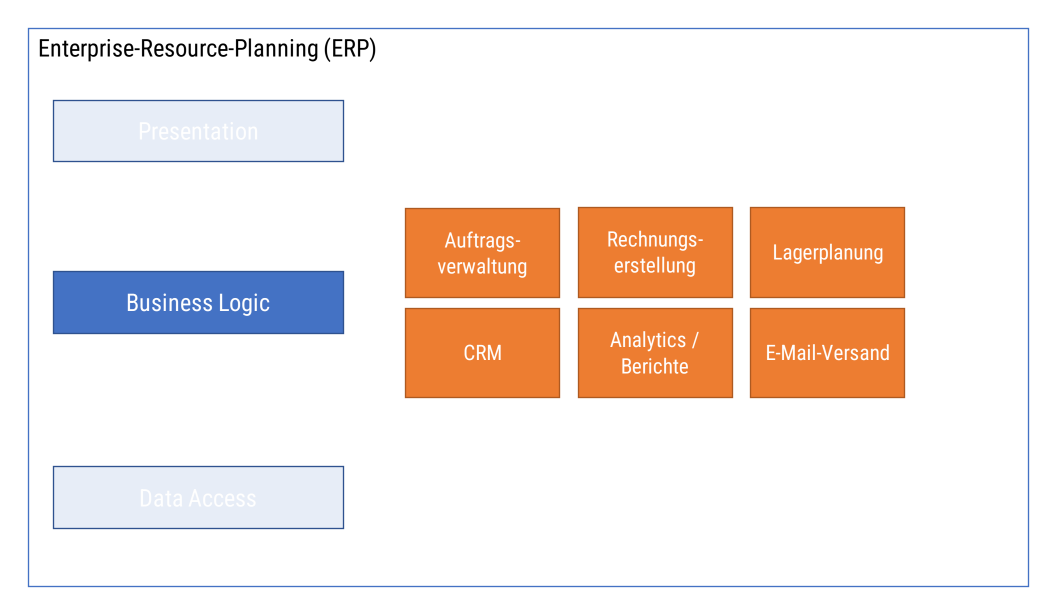
WARUM WEBSERVICES?

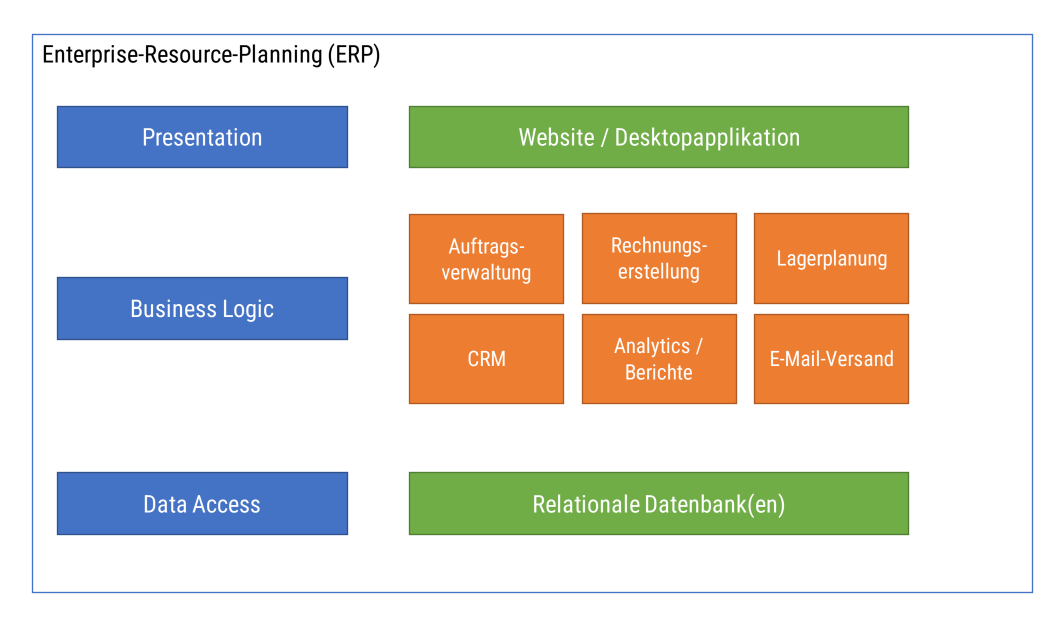
Presentation

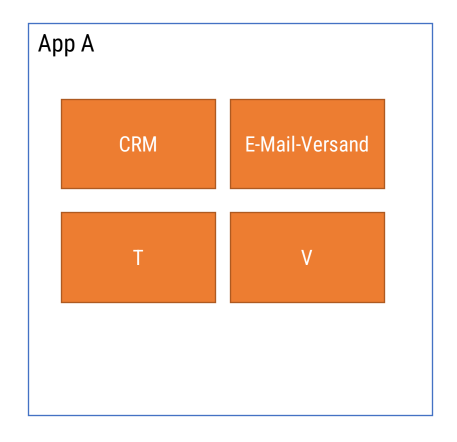
Business Logic

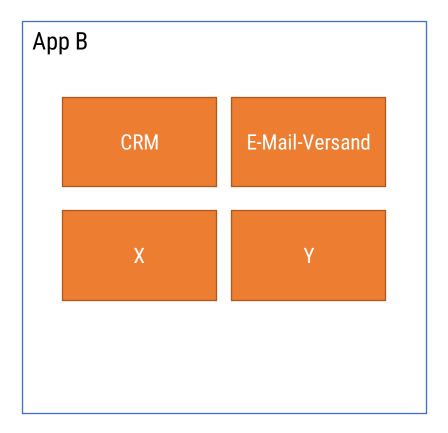
Data Access



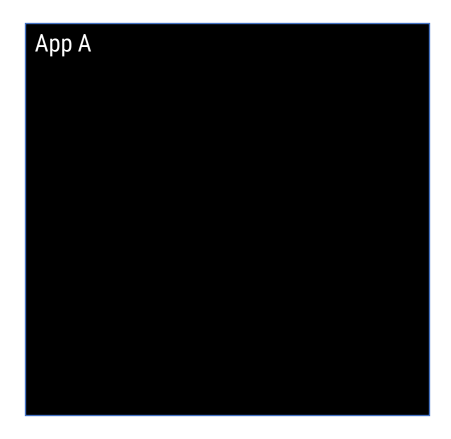


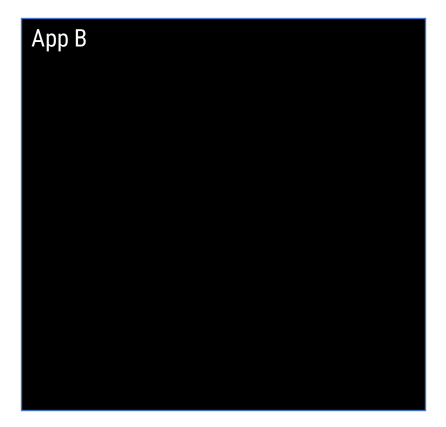






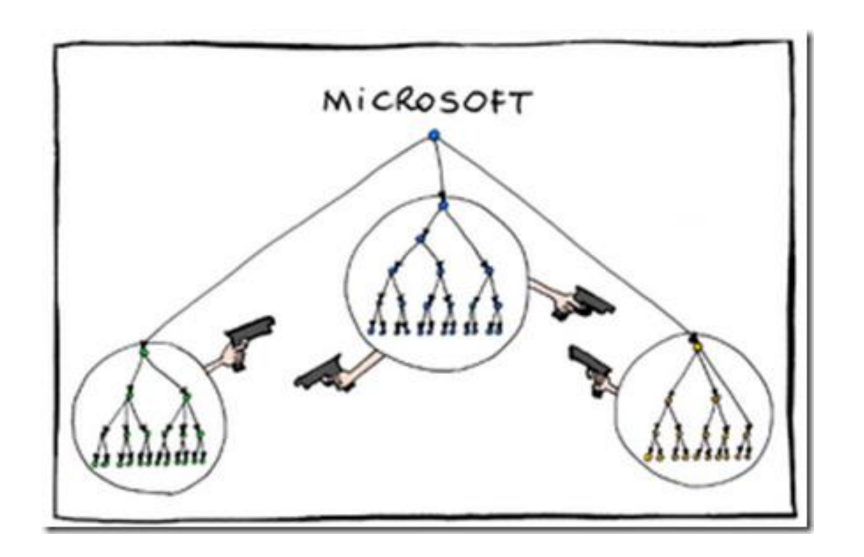
SS 2024 TH-Rosenheim| Webservices 7





SS 2024 TH-Rosenheim | Webservices

PROBLEME



Daten und
Funktionalität sind nur
innerhalb der
Applikationsdomäne
verfügbar

Identische Funktionalität (z.B. CRM) muss mehrfach erstellt werden*

PROBLEME

Kaum Möglichkeiten der Skalierung

Aktualisierungen /
Wartungen
beeinträchtigen meist
die Verfügbarkeit

Daten und
Funktionalität können
meist nur sinnvoll über
den Presentation-Layer
verwendet werden

SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE

SOA | Service Oriented Architecture

- Buzzword "Wie Web 2.0 nur für Services…"
- SOA ist keine Technologie sondern eine Design Philosophie
- SOA kann, muss aber nicht mit Web Services umgesetzt werden
- Es gibt kein "one-fits-all"
- SOA ist eine lose-gekoppelte Architektur die designt wird, um realen Geschäftsanforderungen des Unternehmens zu befriedigen

SOA| Service Oriented Architecture



Business value over technical strategy



Strategic goals over project-specific benefits



Intrinsic interoperability over custom integration



Shared services over specific-purpose implementations



Flexibility over optimization



Evolutionary refinement over pursuit of initial perfection

SZENARIEN FÜR WEBSERVICES

ERWEITERUNG BESTEHENDER APPLIKATIONEN

App A Presentation **Business Logic** Data Access

Route-Service

Translation-Service

Currency-Service

UNTERSTÜTZUNG VERSCHIEDENER CLIENT-TECHNOLOGIEN



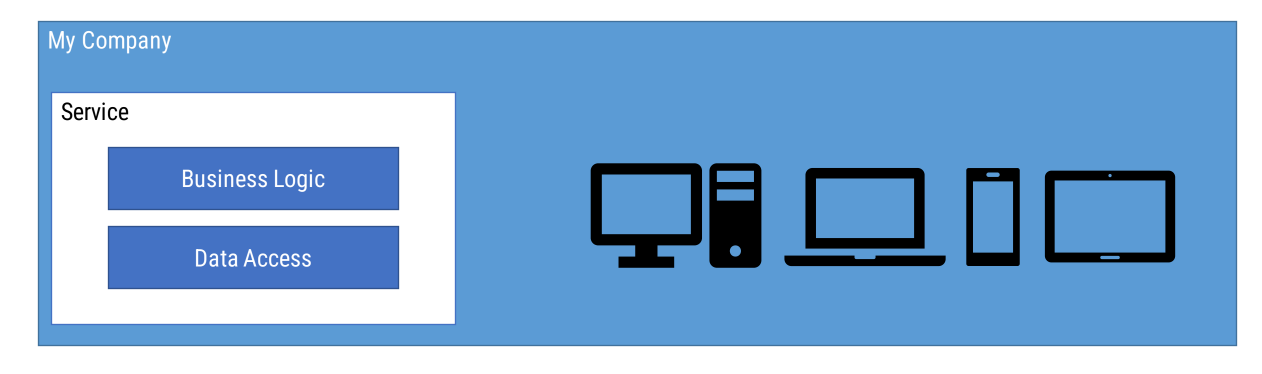


BUSINESS-LOGIK SELBST ALS SERVICE ANBIETEN





SS 2024 TH-Rosenheim Webservices



3rd-Party 3rd-Party

3rd-Party 3rd-Party

SS 2024 TH-Rosenheim | Webservices 19

"IMMER MEHR UNTERNEHMEN SEHEN SICH SELBST ALS SERVICE ANBIETER"

Die üblichen "Verdächtigen"...

- Microsoft
 - Al Services
 - Bing-Services (Map, Route, Wetter, Finanzen, ...)
 - Azure (Cloud, Infrastructure as a Service, ...)
 - Office 365 / Microsoft Graph
- Google
- Facebook
- Twitter
- Wetterdienste
- ..

Die "neuen"

- Al
- BIG DATA Unternehmen u. Start Ups
- Fintec
- Verarbeitende Industrien
- Internet der Dinge (IoT)

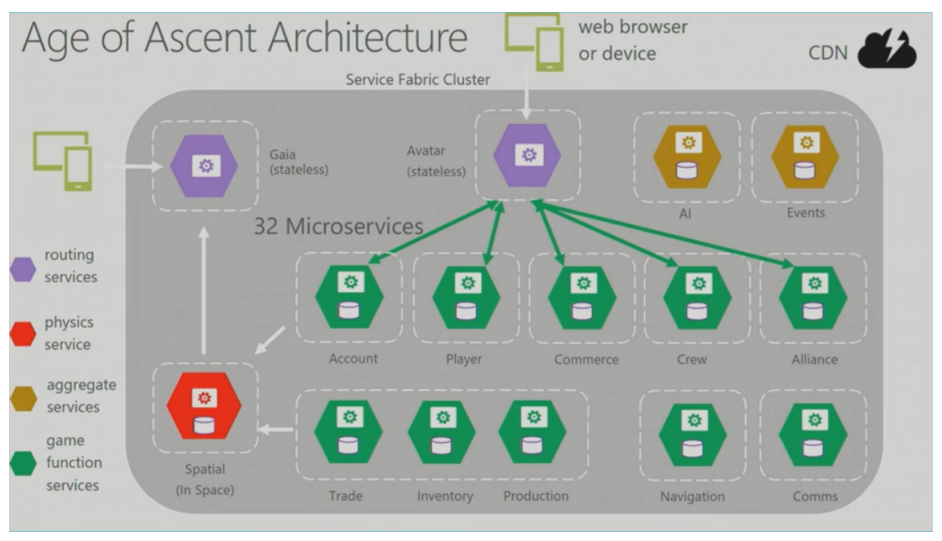
AGE OF ASCENT



https://www.ageofascent.com/

SS 2024 TH-Rosenheim | Webservices 22

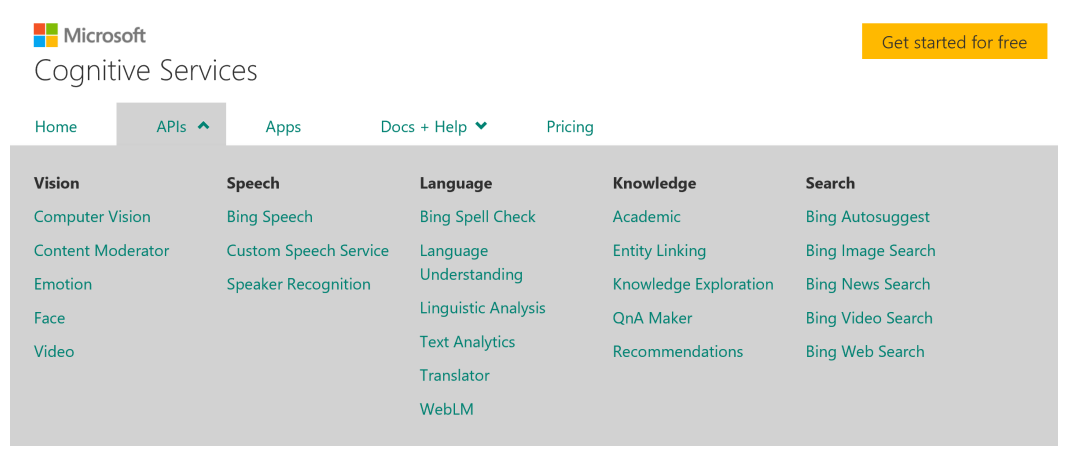
AGE OF ASCENT



https://www.ageofascent.com/

SS 2024 TH-Rosenheim Webservices

MICROSOFT COGNITIVE SERVICES



https://www.microsoft.com/cognitive-services Maschinelles Sehen | Microsoft Azure

24

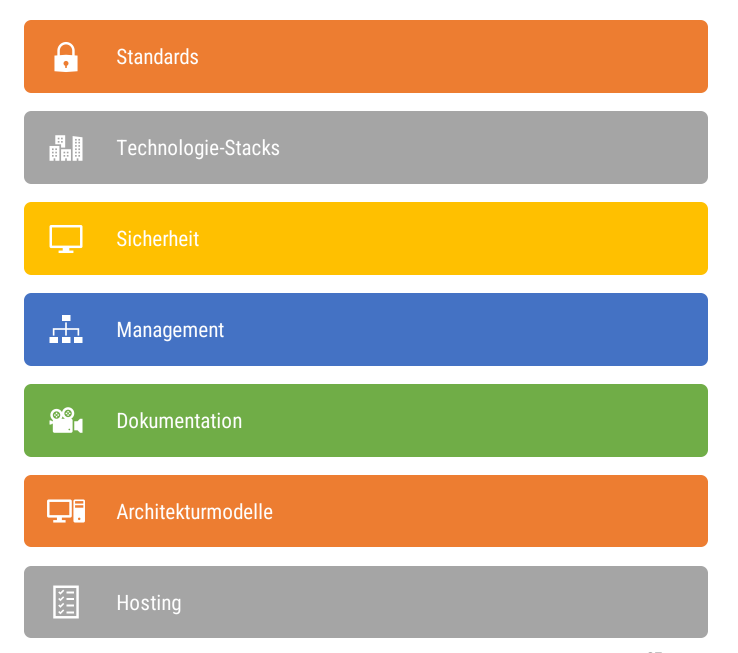
WEITERE BEISPIELE

- https://developers.facebook.com/docs/graph-api?locale=de_DE
- https://dev.twitter.com/rest/public
- https://developer.microsoft.com/de-de/graph/
- https://developer.github.com/v3/
- https://api.stackexchange.com/

25

WEBSERVICES, EIN ÜBERBLICK





27



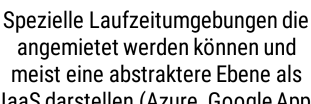
Software as a Service

Funktionalität meist über Web

Services als Mietmodell

Anbieter stellt eigene Software für User bereit, z.B. Office 365





Meist muss lediglich definiert werden, welche Komponenten kümmert sich dann darum die notwendige Infrastruktur aufzubauen



Infrastructure as a Service

Infrastruktur (Server, Speicher,

Sicherheit) "on-demand" über

Amazon, Azure, Google

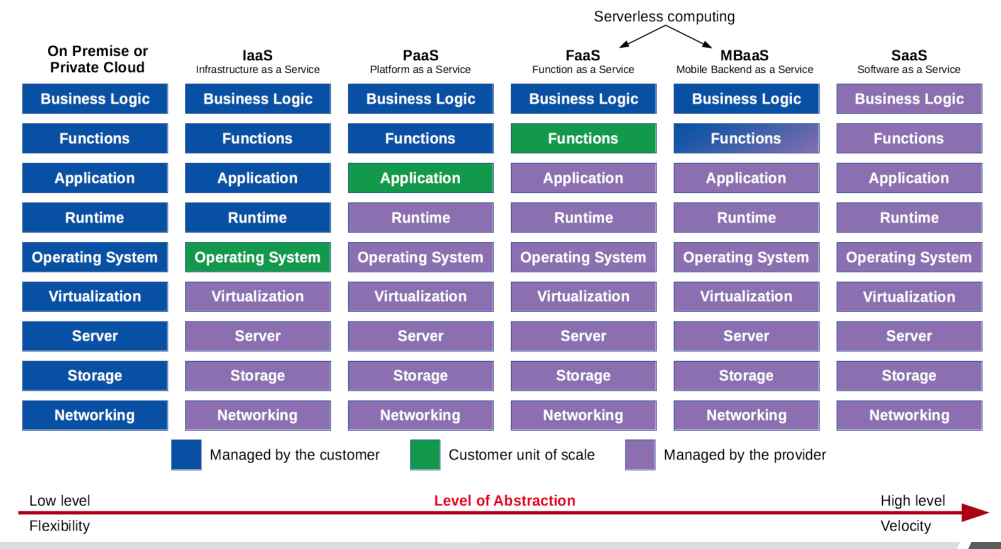
Platform as a Service

meist eine abstraktere Fbene als laaS darstellen (Azure, Google App Engine)

Für eine Anwendung muss die benötigte Infrastruktur (Rechenleistung, Speicher, Netzwerk) selbst zusammengestellt werden

benötigt werden, die PaaS-Lösung

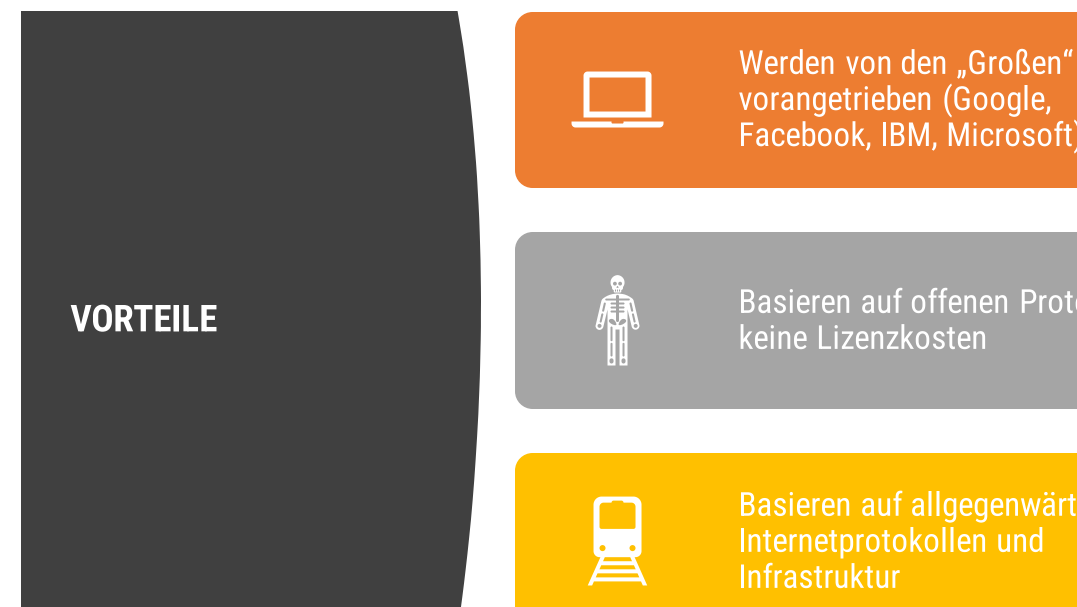
laaS, PaaS, SaaS



(mediacomem.github.io)

laaS, PaaS, SaaS, FaaS

VORTEILE VON WEBSERVICES



vorangetrieben (Google, Facebook, IBM, Microsoft)

Basieren auf offenen Protokollen, keine Lizenzkosten

Basieren auf allgegenwärtigen Internetprotokollen und



Kostengünstig Realisierung von Projekten möglich ("Build or buy")





Interoperabilität zwischen Plattformen, unterstützt auch Heterogenität der Systeme



Fördert dienstorientierte Systemarchitektur die effiziente B2B- und EAI-Lösungen ermöglicht

GRENZEN

Web Services sind nur eine technische Basis für Service Orientierte Architekturen (SOA)

Im Umfeld von SOA werden weitere Standards benötigt und vorhandene Standards müssen weiterentwickelt werden

Bei Interoperabilität gibt es manchmal bedingt durch Lücken in Standards Probleme

Die Frage "Was bewirkt der Aufruf eines Web Service" kann noch nicht ausreichend allgemeingültig beschreiben werden. (Semantik eines Web Services)

Gerade größere Umsetzungen mit Web Services können hohe Herausforderungen an Performance und Wartbarkeit des Systems stellen