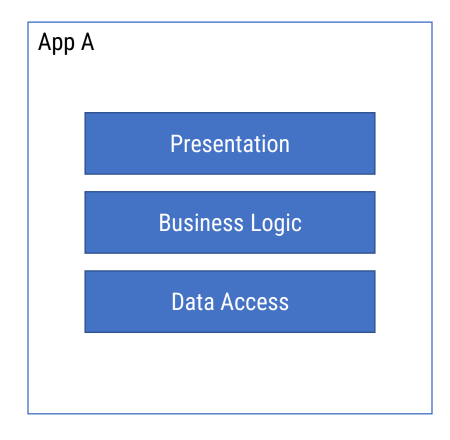
EINFÜHRUNG WEBSERVICES

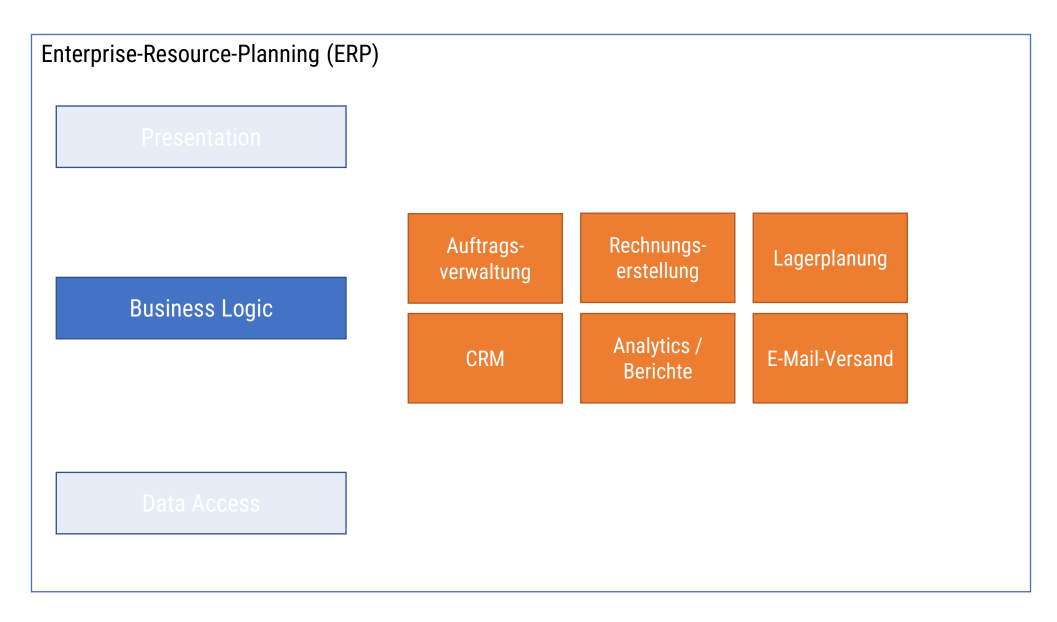
WARUM WEBSERVICES ?

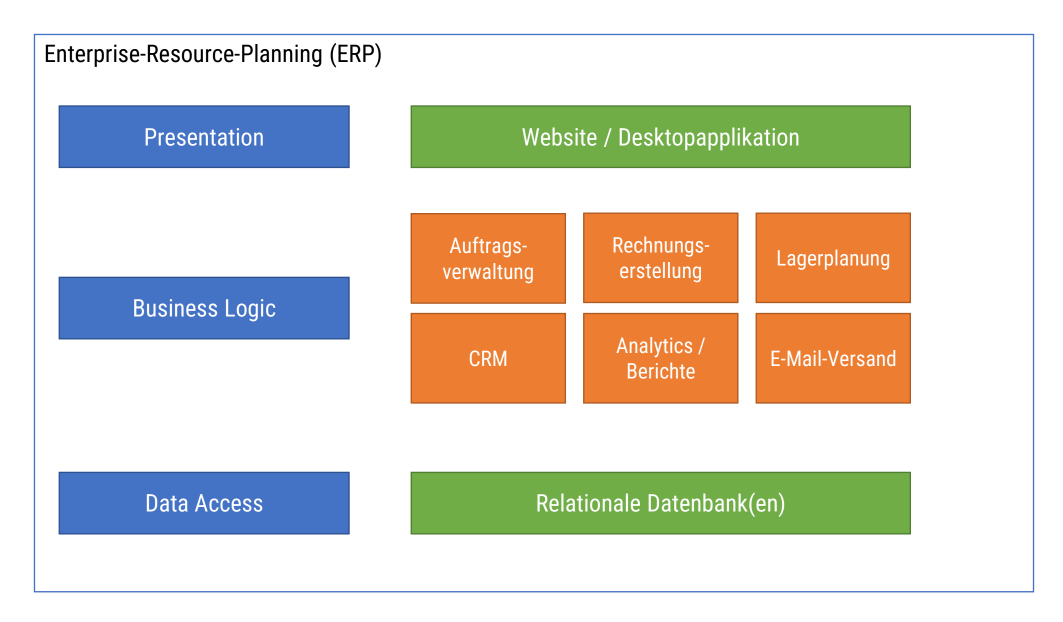
Presentation

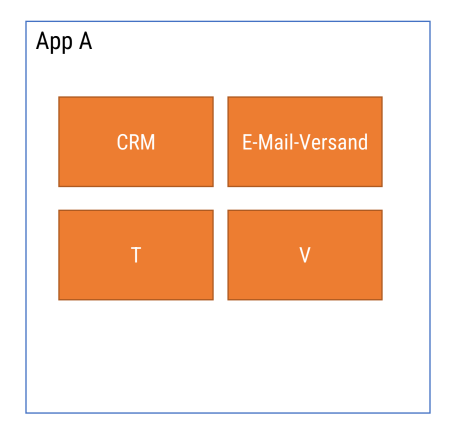
Business Logic

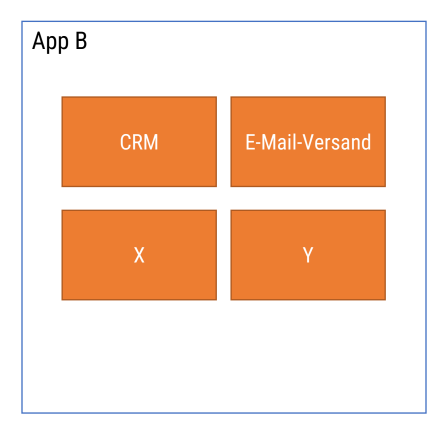
Data Access



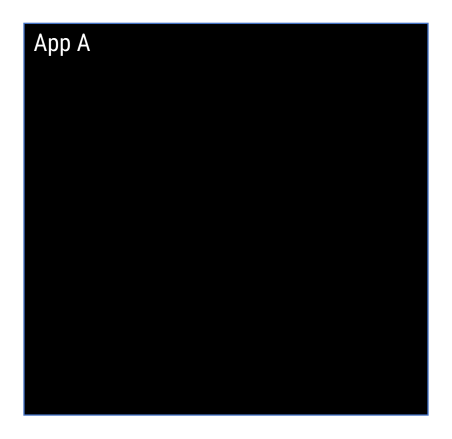


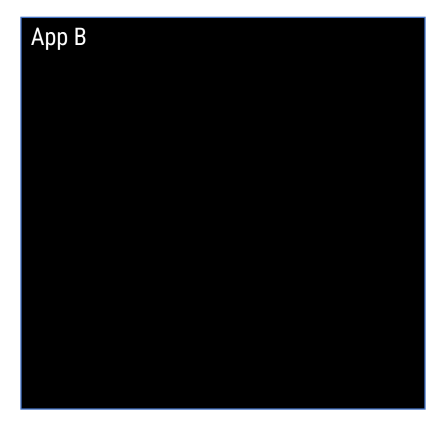






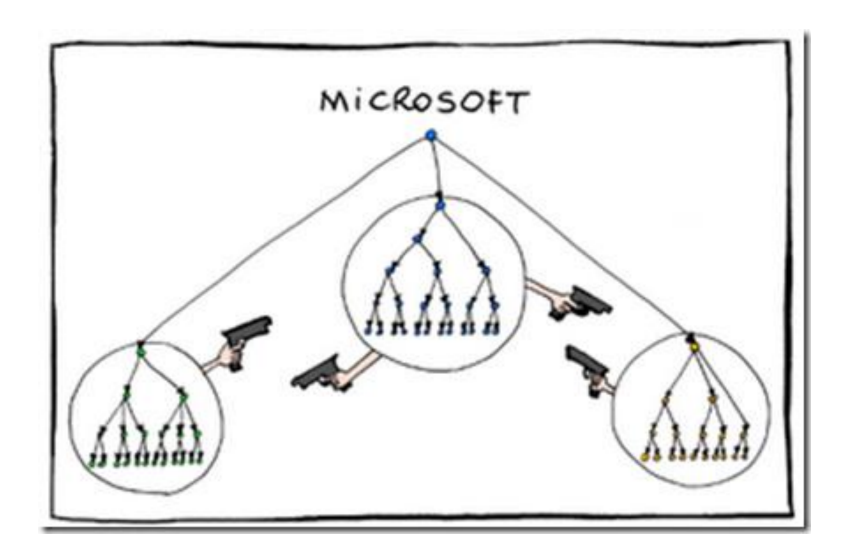
SS 2022 TH-Rosenheim | Webservices





8

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



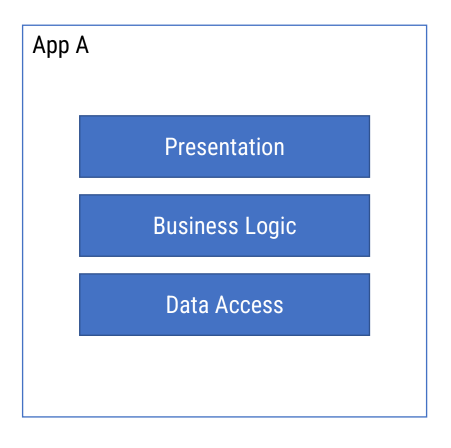
Flexibility over optimization



Evolutionary refinement over pursuit of initial perfection

SZENARIEN FÜR WEBSERVICES

ERWEITERUNG BESTEHENDER APPLIKATIONEN

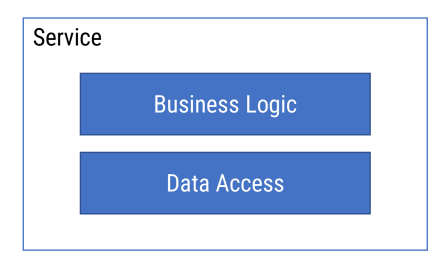


Route-Service

Translation-Service

Currency-Service

UNTERSTÜTZUNG VERSCHIEDENER CLIENT-TECHNOLOGIEN



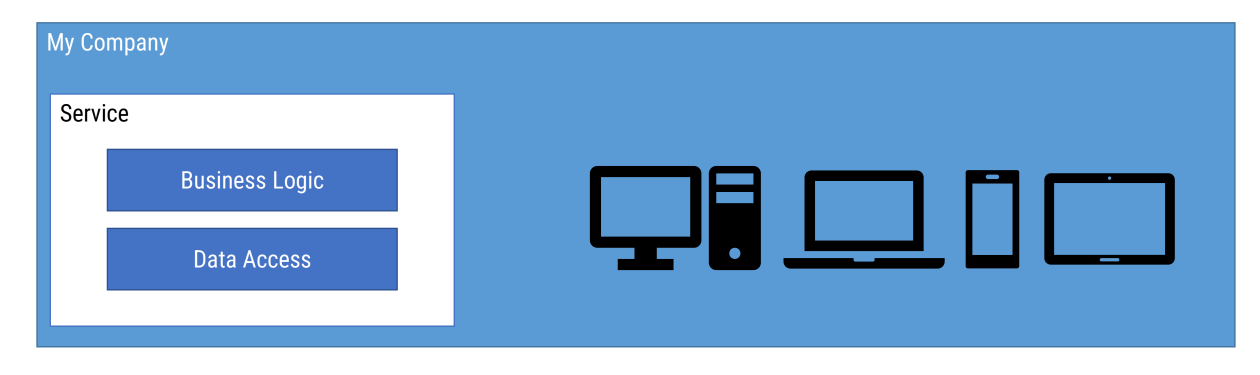


BUSINESS-LOGIK SELBST ALS SERVICE ANBIETEN





SS 2022 TH-Rosenheim | Webservices



3rd-Party 3rd-Party

3rd-Party

SS 2022 TH-Rosenheim Webservices

"IMMER MEHR UNTERNEHMEN SEHEN SICH SELBST ALS SERVICE ANBIETER"

Die üblichen "Verdächtigen"...

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

Die "neuen"

- BIG DATA Unternehmen u. Start Ups
- Fintec
- Verarbeitende Industrien
- Machine Learning (AI, Bots)
- Internet der Dinge (IoT)

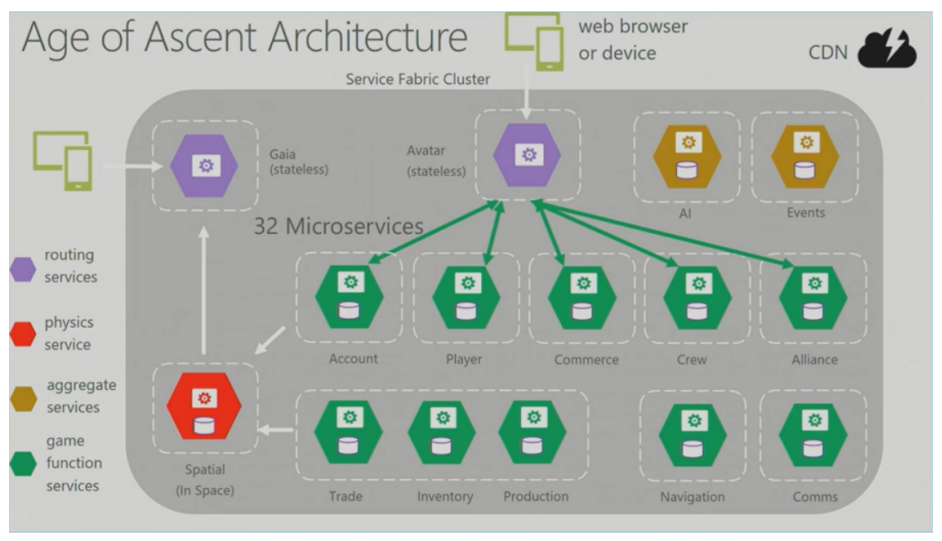
AGE OF ASCENT



https://www.ageofascent.com/

SS 2022 TH-Rosenheim| Webservices

AGE OF ASCENT

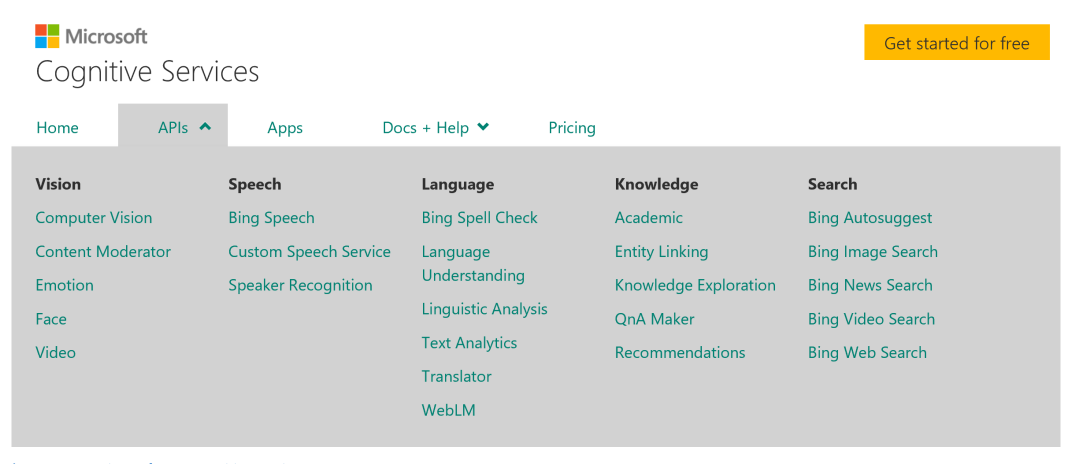


https://www.ageofascent.com/

SS 2022 TH-Rosenheim | Webservices

MICROSOFT COGNITIVE SERVICES

24



https://www.microsoft.com/cognitive-services

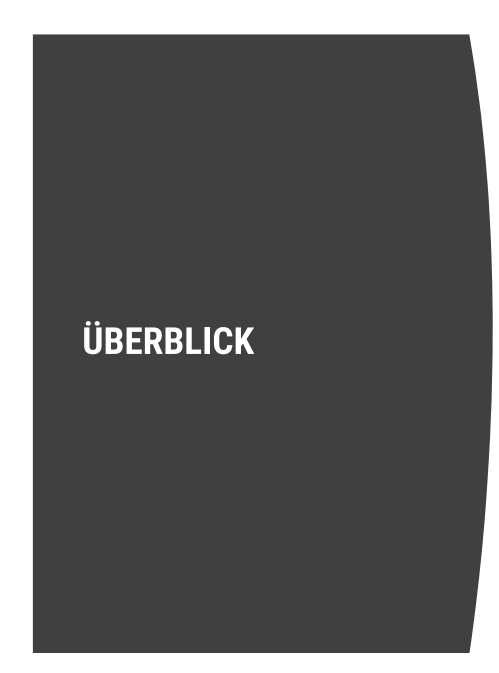
SS 2022 TH-Rosenheim Webservices

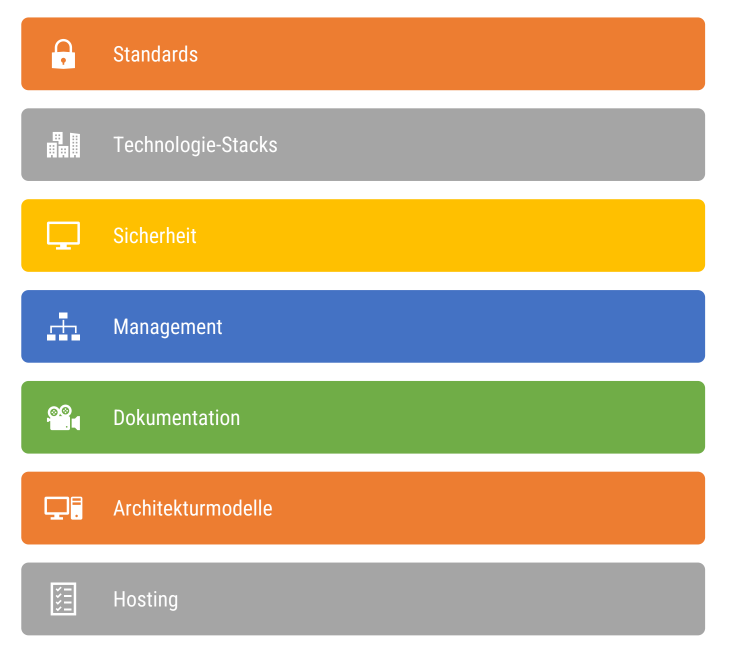
WEITERE BEISPIELE

- 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





Funktionalität meist über Web Services als Mietmodell

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



Platform as a Service

Spezielle Laufzeitumgebungen die angemietet werden können und meist eine abstraktere Ebene als laaS darstellen (Azure, Google App Engine)

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

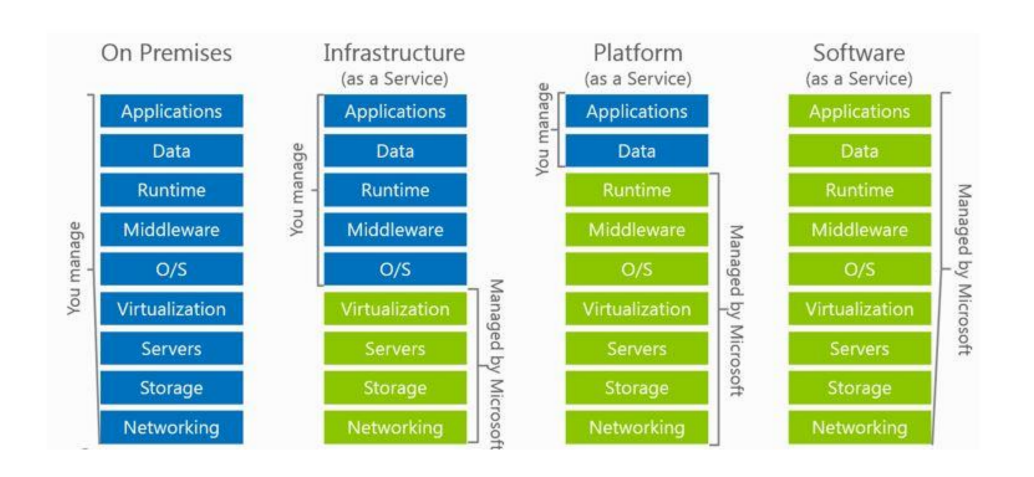


Infrastructure as a Service

Infrastruktur (Server, Speicher, Sicherheit) "on-demand" über Amazon, Azure, Google Für eine Anwendung muss die benötigte Infrastruktur (Rechenleistung, Speicher,

Netzwerk) selbst zusammengestellt werden

laaS, PaaS, SaaS



VORTEILE VON WEBSERVICES



Werden von den "Großen" vorangetrieben (Google, Facebook, IBM, Microsoft)

Basieren auf offenen Protokollen, keine Lizenzkosten

Basieren auf allgegenwärtigen Internetprotokollen und Infrastruktur



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