

Enterprise Architektur-Muster

Modul "Software Engineering" (Prof. Dr. Andreas Both, Wi-Se 2024/2025) an der HTWK Leipzig



Anwendungsfall E-Commerce I



- Ziel: Backend für internationales E-Commerce-System
- MVP: Bestellungen, Bezahlung und Versand
- Zukünftig viele Nutzer und hoher Traffic erwartet
- Geringes Kapital für Infrastruktur
- Rechtliche Regularien teilweise unklar, weil international
- Hohe Sicherheitsanforderungen
- Agiles Team von acht f\u00e4higen Entwicklern
- Geldgeber wollen erste Auslieferung in zwei Wochen



Anwendungsfall E-Commerce II

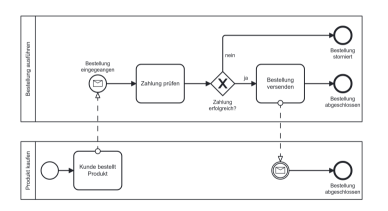


Abbildung 1: Geschäftsprozess zum Aufgeben einer Bestellung





Grundlagen und Anforderungen



- Architectura lateinisch für: Wissenschaft der Baukunst
- Software-Architektur: Grundlegende Struktur und Beziehungen von Teilen einer Software [3]
- Enterprise-Architektur (EA): Grundlegende Struktur und Beziehungen von Komponenten eines Systems
- EA beschreibt Prozess und Ergebnis (vgl. Bedeutung latein. architectura)
- Ziel: Ausrichtung von Geschäft und IT
- Umsetzung durch EA-Muster: Spezifische Strategien zur Ausrichtung



Enterprise Architektur-Muster | Klassische Enterprise-Architektur

Klassische Enterprise-Architektur





Monolithic Architecture



- Monolith ist altgriechisch für einheitlicher Stein
- Einheitlich: Alles ist eins alle Funktionalitäten in einer Komponente
- Stein: Altes Material früher gut. Heute schlecht?
- Problem: Enge Kopplung





Monolithic Architecture: Beispiel E-Commerce



OrderService ShipmentService PaymentService

Abbildung 2: E-Commerce-Beispiel mit Monolithic Architecture





Monotlithic Architecture: Agilität



- Keine kleinen autonomen Teams
- Erhöhte Komplexität und schwere Wartung \Rightarrow längere Iterationen \Rightarrow unflexibel
- Funktionalitäten nicht wiederverwendbar \Rightarrow Mehraufwand & Duplikation \Rightarrow Änderungen teuer
- Isolierte Funktionstests sind möglicherweise aufwendig
- Auslieferung nur im Ganzen & längere Iterationen \Rightarrow seltene Auslieferung
- Verpflichtung auf genau eine Technologie
- Horizontale Skalierung kaum möglich
- Aber: System ist nicht verteilt ⇒ Keine Intersystemkommunikation ⇒ Geringe Time-to-Market & möglicherweise einfache System-Tests





Modular Monolithic Architecture



- Bisher: Eine eng gekoppelte Komponente
- Jetzt: Eine Komponente mit lose gekoppelten Teil-Funktionalitäten (Modulen)
- Evolution monolithischer Architektur, um Komplexität zu verringern



Monolith Architecture: Beispiel E-Commerce II





Abbildung 3: E-Commerce-Beispiel mit Modular Monolithic Architecture





Modular Monolithic Architecture: Agilität

- Im Veraleich zu Monolith: Verbesserungen bezüglich Entwicklung
 - Reduzierte Komplexität ⇒ bessere Wartbarkeit
 - Modularisierung ermöglicht kleine semi-autonome Teams
- Noch immer problematisch:
 - Deployment im Ganzen
 - Keine horizontale Skalierung
 - Keine Wiederverwendbarkeit von Funktionalitäten





Service-oriented Architecture

- Bisher: Eng gekoppelte Funktionalitäten
- Jetzt: Lose Kopplung von Funktionalitäten durch Kapselung als Dienst
- Ziel Service-oriented Architecture (SOA): Wiederwendung von Funktionalitäten





Service-oriented Architecture: Komponenten



- Service Provider: Stellt spezifischen Dienst bereit
- Service Consumer: Nutzt bereitgestellten Dienst
- Broker: Vermittler, der Kommunikation zwischen Consumer und Provider regelt
- Service Registry: Sammlung von Metadaten zu Services und deren Provider





Service-oriented Architecture: Struktur

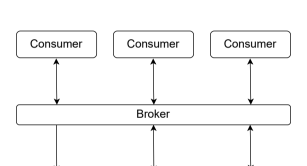


Abbildung 4: Aufbau der Service-oriented Architecture

Provider

Provider



Registry



Service-oriented Architecture: Beispiel E-Commerce I

- OrderService: Dienst für Verwaltung von Bestellungen
- PaymentService: Dienst für die Abwicklung von Zahlungen (Service von PayPal, ...)
- ShipmentService: Dienst f
 ür den Versand (Service von DHL, ...)





Service-oriented Architecture: Beispiel E-Commerce II



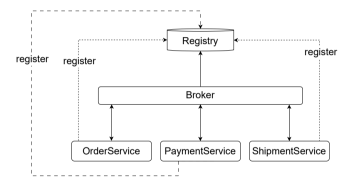


Abbildung 5: E-Commerce-Beispiel mit Service-oriented Architecture





Service-oriented Architecture: Agilität



- Wie bei modularem Monolithen: Lose Kopplung \Rightarrow kleine autonome Teams
- Aber zusätzlich: Deployment in Teams \Rightarrow kürzere Iterationen & häufigere Auslieferung
- Dadurch: Flexibler gegenüber wechselnden Anforderungen
- Zeit- und Kosteneinsparungen durch Wiederverwendung von Diensten
- Eigenständige Dienste ermöglichen horizontale Skalierung
- Aber: Langfristig Abhängigkeiten zwischen Diensten, besonders für grob-granulare Dienste



Enterprise Architektur-Muster | Moderne Enterprise-Architektur

Moderne Enterprise-Architektur



Microkernel Architecture



- Aufteilung der Anwendung in zwei Komponenten [5]
- Kern:
 - Minimale Funktionalität
 - Bietet Schnittstelle für Erweiterungen/Plugins
 - Enthält Plugin-Registry
- Module:
 - Erweitern Kern um Funktionalitäten
 - Kommunikation über definierte Schnittstellen
 - Lose gekoppelt, unabhängig und isoliert voneinander
 - Verbindung über verschiedene Wege möglich (REST, Messaging, Objekt Instanziierung, ...)





Microkernel Architecture: Struktur



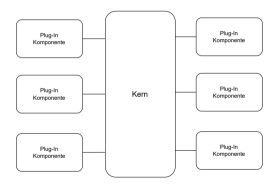


Abbildung 6: Aufbau einer Microkernel Architecture



Microkernel Architecture: Beispiel E-Commerce I

- Kern: Großteil der Funktionalität
- Module: Auslagerung von Business-Logik zum Bezahlen und Versenden
- Einfache Erweiterbarkeit durch neue Dienstleister
- Komplexer Kern, hohe Kopplung der übrigen Funktionalitäten
- Als einziges Architekturmuster eher nicht geeignet, jedoch in Kombination mit anderen sinnvoll



Microkernel Architecture: Beispiel E-Commerce II



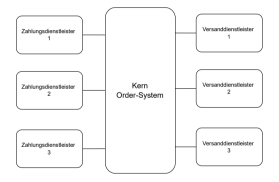


Abbildung 7: E-Commerce-Beispiel mit Microkernel Architecture





Microkernel Architecture: Agilität



- Lose Kopplung der Module ⇒ schnelle Reaktionsfähigkeit auf Änderungen
- Module können einfach ausgetauscht werden ⇒ geringe Downtime
- Einfach testbar, da Module unabhängig und isoliert voneinander
- Kurze Iterationen und Auslieferungszeiten bei Erweiterung der Anwendung
- Aber: Hoher initialer Aufwand durch teuren Kern, eher hohe Time-to-Market
- Aber: Hoher Aufwand, wenn Kern später Anpassungen benötigt
- Fazit: In ausgewählten Anwendungsfällen sinnvoll, aber nicht universell in agilen Umgebungen einsetzbar





Event-Driven Architecture

- Bisher: Expliziter Aufruf von Funktionalitäten
- Jetzt: Impliziter Aufruf durch Reaktion auf Ereignisse [2]
- System reagiert asynchron auf Zustandsänderung (Ereignis in System)
- Alte Idee: David Garlan und Mary Shaw, 1994, An Introduction to Software Architecture



Event-Driven Architecture: Komponenten



- Event: Kapselt Information einer Zustandsänderung eines Systems [4]
- Produzent: Erzeugt Event
- Publisher: Publiziert erzeugtes Event
- Konsument: Reagiert auf Event
- Mediator: Vermittler zwischen Produzenten und Konsumenten
- Event-Broker: Infrastruktur für Gesamtheit der Vermittler





Event-Driven Architecture: Struktur



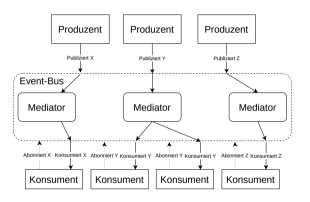


Abbildung 8: Vertrag zwischen Produzenten und Konsumenten am Event-Bus



Event-Driven Architecture: Beispiel E-Commerce I



- OrderCreated: Genau dann, wenn Bestellung aufgegeben wird
- PaymentProcessed: Genau dann, wenn Bezahlvorgang abgeschlossen wird
- ShipmentInitiated: Genau dann, wenn Bestellung versandt wird
- Event-Kette: OrderCreated o PaymentProcessed o ShipmentInitiated
- Implementierung in Diensten: OrderService, PaymentService, ShipmentService





Event-Driven Architecture: Beispiel E-Commerce II

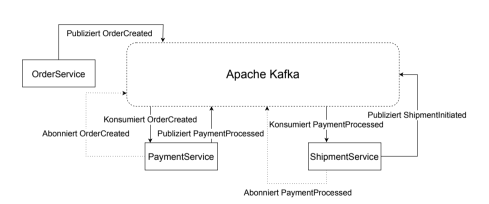


Abbildung 9: E-Commerce-Beispiel mit Event-Driven Architecture





Event-Driven Architecture: Agilität



- Event ist Vertrag zwischen Produzent und Konsument am Event-Broker \Rightarrow Hohe Kohäsion \Rightarrow Lose Kopplung
- Feature: Menge von Events, deren Produzenten und Konsumenten. ⇒ Klare Abgrenzung ⇒ einfach definierbare Iterationen
- Events sind sehr realitätsnah domain-driven
- Sehr hohe Flexibilität & maximale Skalierung durch lose Kopplung
- Schnelle Auslieferung, kurze Intervalle
- Exzellente Kombination mit Microservices & Cloud-Integration
- Aber: Erhöhte Komplexität ⇒ Hohe Anforderungen an Entwickler





Cloud-Native Architecture



- Bisher: Vorab-Allokation von Ressourcen
- Jetzt: Allokation genau dann, wenn notwendig
- Cloud-Native: Explizit f
 ür die Cloud entwickelte Applikationen [1]
- Annahme: Infrastruktur ist in ständigem Wandel
- Folgerung: Infrastruktur auslagern an Cloud-Vendor
 - Globale Nutzung durch Geo-Redundanz: Starke Verteilung und hohe Verfügbarkeit
 - Auto-Scaling: Dynamische Skalierung basierend auf Nachfrage
 - Pay-as-you-go, Scale-to-zero: Nur verwendete Ressource wird bezahlt
 - Zero Downtime





Cloud-Native Architecture: Technologie



- Containerisierung: Jede Komponente eines Systems ist Container
- Dynamische Orchestrierung: Aktives Container-Management zur Ressourcenoptimierung
- Microservice-Architektur ist Fundament ergänzt durch Cloud-Dienste
- Fully Managed Cloud-Services: Business-Logik statt Infrastruktur





Cloud-Native Architecture: Beispiel E-Commerce



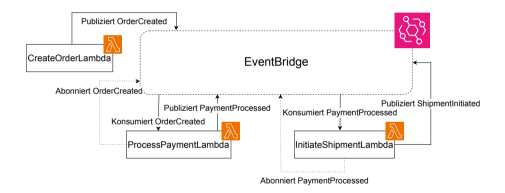


Abbildung 10: E-Commerce-Beispiel mit Cloud-Native Architecture in AWS





Cloud-Native Architecture: Agilität



- Alle agilen Vorteile von Microservice- und Event-Driven Architecture
- Fokus auf Business-Logik & einfaches Deployment \Rightarrow Kurze Iterationen
- Maximale Flexibilität für Nachfrage durch Auto-Scaling
- Finanzielle Agilität: Pay-as-you-go
- Aber: Kostenrisiken durch Auto-Scaling und Pay-as-you-go
- Achtung: Vendor-Lock-In durch proprietäre Fully Managed Cloud-Services





Zusammenfassung



- Wahl EA beeinflusst Agilität in Entwicklung substanziell
- (Modularer) Monolith: Eine (aus Funktionalitäten bestehende) Komponente
- SOA: Wiederverwendbarkeit von Funktionalitäten durch (meist grobe) Dienste
- Micro-Kernel: Kernfunktionalität wird um Zusatzfunktionalitäten erweitert
- Microservices: Isolierung von Funktionalitäten durch feine Dienste
- EDA: Asynchrone Reaktion auf Ereignisse
- Cloud-Nativ: Auslagerung Verwaltung Infrastruktur \Rightarrow Fokus auf Businesslogik
- Es gibt keine beste Architektur Wahl ist anwendungsspezifisch und meist Kombination mehrerer EA-Muster



Literatur I

- [1] Dennis Gannon, Roger Barga und Neel Sundaresan. "Cloud-Native Applications". In: *IEEE Cloud Computing* 4.5 (2017), S. 16–21. DOI: 10.1109/MCC.2017.4250939.
- [2] David Garlan und Mary Shaw. An Introduction to Software Architecture. Techn. Ber. CMU/SEI-94-TR-021. Accessed: 2025-Jan-2. Jan. 1994. URL: https://insights.sei.cmu.edu/library/an-introduction-to-software-architecture/.
- [3] Danny Greefhorst und Erik Proper. "The Role of Enterprise Architecture". In: *Architecture Principles: The Cornerstones of Enterprise Architecture*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2011, S. 7–29. ISBN: 978-3-642-20279-7. DOI: 10.1007/978-3-642-20279-7_2. URL:

https://doi.org/10.1007/978-3-642-20279-7_2. Julian Bruder, Abdellah Filali, Luca Franke, Fakultat Informatik und Medien





Literatur II

- [4] Ramakrishna Manchana. "Event-Driven Architecture: Building Responsive and Scalable Systems for Modern Industries". In: *International Journal of Science and Research (IJSR)* 10 (Jan. 2021), S. 1706–1716. DOI: 10.21275/SR24820051042.
- [5] Mark Richards. Software Architecture Patterns. O'Reilly Media, Inc., 2015, value. ISBN: 9781491925409.

