Projektmanagement und Systemkonzeption

Version History / Dokumenthistorie

Datum	Version	Änderungsbeschreibung
2025- 08-15	1.3	Kapitel 3.3 "Benutzerorientierte Konzeptentwicklung" mit Unterkapiteln (Personas, Use Cases, Wireframes, Prototyping etc.) und Vergleich zwischen agil/statisch hinzugefügt.
2025- 08-13	1.2	Glossar erweitert, detaillierte Beschreibung der Erhebungstechniken (Interview, Workshop, Fragebogen) ergänzt
2025- 08-12	1.1	Kapitel 1-3 erstellt
2025- 08-12	1.0	Initiale Erstellung

Inhaltsverzeichnis

- 1. Einleitung und Gesamtüberblick
 - o 1.1. Überblick und Zielsetzung in diesem Unterrichtsjahr
- 2. Grundlagen und Theoretische Einführung
 - 2.1. Definition zentraler Begriffe im Projekt- und Anforderungsmanagement
 - o 2.2. Historischer Kontext und Entwicklung der Methoden
 - 2.3. Vergleich verwandter Ansätze und Querverbindungen
 - 2.4. Wahl der richtigen Methode: Agil vs. Traditionell
 - 2.4.1. Beispielszenarien
- 3. Kapitel: Requirementmanagement
 - 3.1. Einführung in das Requirementmanagement
 - 3.2. Methoden der Anforderungserhebung und -beschreibung
 - 3.2.1. Wichtige Erhebungstechniken
 - 3.2.2. Wichtige Beschreibungstechniken
 - 3.2.3. Techniken zur Priorisierung von Anforderungen
 - 3.3. Gestaltung der Benutzererfahrung (User Experience Design)
 - 3.3.1. Vom Plan zum Bild: Wireframes & Mockups
 - 3.3.2. Die Kunst der Einfachheit: Usability & Barrierefreiheit
 - 3.3.3. Bauen, Testen, Lernen: Modernes Prototyping
 - 3.4. Der Prozess der benutzerorientierten Konzeptentwicklung
 - 3.4.1. Einordnung in Vorgehensmodelle
 - 3.5. Tools und Dokumentationsstrategien
 - 3.5.1. Werkzeuge (Tools)
 - 3.5.2. Dokumentationsstrategien
- 4. Kapitel: Projektmanagement-Methoden erweitern
 - 4.1. Agile Methoden (Scrum, Kanban)
 - 4.1.1. Scrum: Das Framework für komplexe Produkte

- 4.1.2. Kanban: Der Weg zur kontinuierlichen Verbesserung
- 4.2. Hybride Modelle
 - 4.2.1. Das Scrumban-Modell: Die Brücke zwischen Scrum und Kanban
 - 4.2.2. Der Scrum-Fall: Agilität im strukturierten Rahmen
- 4.3. Planung von Iterationen und Sprints
 - 4.3.1. Der Ablauf des Sprint Plannings
 - 4.3.2. Schätzung des Aufwands: Story Points und Planning Poker
 - 4.3.3. Der Einfluss der Systemarchitektur auf die Sprint-Planung
- 5. Kapitel: Software Architektur und Entwurf
 - 5.1. Technische Architekturmuster im Überblick
 - 5.1.1. Der Einfluss der Projektmethode auf die Architektur
 - 5.1.2. Architekturmuster im Kontext der Projektmethodik
 - 5.1.3. Fazit
 - 5.2. Ausgewählte SW-Architekturen im Detail
 - 5.2.1. Die Clean Architecture
 - 5.3. Systementwurf und API-Design: Vom Architektur-Blueprint zur iterativen Umsetzung
 - 5.2.1. Die Rolle des API-Designs im agilen Prozess
 - 5.2.2. API-First-Ansatz: Die Schnittstelle als Vertrag
 - Praktisches Beispiel: Evolution einer API mit der Clean Architecture
 - Prinzipien guten API-Designs: Unsere Web-API unter der Lupe
- 6. Kapitel: Testen und Qualitätssicherung
 - 6.1. Grundlagen des Softwaretestens: Die Testpyramide
 - 6.1.1. Unit-Tests (Komponententests)
 - 6.1.2. Integrationstests
 - 6.1.3. Systemtests (End-to-End-Tests)
- 7. Kapitel: Integration in das Semesterprojekt
- 8. Zusammenfassung und Ausblick
- 9. Glossar
- 10. Anhang

1. Einleitung und Gesamtüberblick

1.1. Überblick und Zielsetzung in diesem Unterrichtsjahr

Willkommen im neuen Schuljahr! In diesem Fach werden wir uns intensiv mit den Kernkompetenzen des **Projektmanagements** und der **Systemkonzeption** beschäftigen. Unser Hauptziel ist es, Sie zu befähigen, überschaubare Projekte im Bereich der Software- und Systementwicklung systematisch zu planen, umzusetzen und erfolgreich abzuschließen.

Stellen Sie sich vor, Sie bauen ein komplexes Modell, z. B. ein detailreiches LEGO-Set. Sie würden nicht einfach anfangen, Steine zufällig aufeinanderzusetzen. Stattdessen folgen Sie einer Anleitung, arbeiten sich Schritt für Schritt vor und prüfen regelmäßig, ob alles passt. Genau das tun wir auch im Projektmanagement: Wir folgen einem Plan, um ein digitales Produkt – sei es eine Software, eine App oder ein ganzes IT-System – zu entwickeln.

Die zentralen Themen dieses Jahres umfassen:

- **Requirementmanagement:** Wie finden wir heraus, was ein Kunde wirklich will? Wir lernen, Anforderungen präzise zu erheben und zu beschreiben.
- **Projektmanagement:** Wie planen und steuern wir ein Projekt? Wir behandeln Methoden zur Planung von Teilzielen, zum Management von Tests und zur Reaktion auf Änderungen.
- **Systemkonzeption:** Wie entwerfen wir robuste und sichere Systeme? Wir beschäftigen uns mit aktuellen Technologien, Prozessmodellen und der Qualitätssicherung.

Am Ende dieses Jahres sollen Sie in der Lage sein, für ein überschaubares Softwareprojekt die Anforderungen zu analysieren, ein benutzerorientiertes Konzept zu entwickeln, die Umsetzung zu planen, den Fortschritt zu validieren und das Ergebnis sauber zu dokumentieren.

Merksatz: Gutes Projektmanagement ist wie eine detaillierte Landkarte. Sie zeigt uns nicht nur das Ziel, sondern auch den besten Weg dorthin, inklusive möglicher Hindernisse und Alternativrouten.

2. Grundlagen und Theoretische Einführung

2.1. Definition zentraler Begriffe im Projekt- und Anforderungsmanagement

Um erfolgreich über Projektmanagement und Systemkonzeption sprechen zu können, müssen wir zunächst eine gemeinsame Sprache finden. Stellen Sie sich vor, Sie kochen ein Gericht nach einem neuen Rezept. Begriffe wie "sautieren", "blanchieren" oder "julienne" müssen klar sein, damit das Ergebnis gelingt. In der Softwareentwicklung ist es genauso.

Hier sind die wichtigsten Grundbegriffe, die uns durch das gesamte Jahr begleiten werden:

- **Projekt:** Ein zeitlich begrenztes Vorhaben mit einem definierten Anfang und Ende, das ein einmaliges Produkt, eine Dienstleistung oder ein Ergebnis erzeugt. Ein Projekt hat spezifische Ziele, ein festes Budget und begrenzte Ressourcen.
 - o Beispiel: Die Entwicklung einer neuen App für die Schulbibliothek bis zum Ende des Semesters.
- **Anforderung (Requirement):** Eine Bedingung oder Fähigkeit, die von einem System oder einer Systemkomponente erfüllt werden muss, um einen Vertrag, einen Standard, eine Spezifikation oder andere formell auferlegte Dokumente zu erfüllen. Man unterscheidet hauptsächlich zwischen:
 - **Funktionale Anforderungen:** Beschreiben, **was** das System tun soll (z.B. "Der Benutzer muss sich mit E-Mail und Passwort anmelden können.").
 - **Nicht-funktionale Anforderungen:** Beschreiben, **wie** das System etwas tun soll (z.B. "Die Anmeldung muss in weniger als 2 Sekunden erfolgen.").
- **Stakeholder:** Jede Person, Gruppe oder Organisation, die von den Aktivitäten oder dem Ergebnis eines Projekts betroffen ist, es beeinflussen kann oder ein Interesse daran hat.
 - Beispiel: Auftraggeber, Endbenutzer, Entwickler, Projektmanager, aber auch der Betriebsrat oder die Schulleitung.
- Requirement-Engineering: Ein systematischer Prozess zur Ermittlung, Dokumentation, Validierung und Verwaltung von Anforderungen für ein System. Es ist die Brücke zwischen den Wünschen der Stakeholder und der technischen Umsetzung.
- **Projektmanagement:** Die Anwendung von Wissen, Fähigkeiten, Werkzeugen und Techniken auf Projektaktivitäten, um die Projektanforderungen zu erfüllen. Es umfasst die Planung, Steuerung, Überwachung und den Abschluss von Projekten.

Vertiefung: Der Begriff Requirement-Management ist ein Teilbereich des Requirement-Engineerings. Während sich das Engineering auf den gesamten Prozess von der Erhebung bis zur Validierung konzentriert, fokussiert sich das Management speziell auf die Verwaltung, Priorisierung und Nachverfolgung der Anforderungen über den gesamten Projektlebenszyklus.

Diese Begriffe bilden das Fundament für alles Weitere. Es ist entscheidend, sie zu verstehen und korrekt zu verwenden.

2.2. Historischer Kontext und Entwicklung der Methoden

Die Methoden des Projektmanagements sind nicht über Nacht entstanden. Sie sind das Ergebnis einer langen Entwicklung, die Hand in Hand mit der industriellen und technologischen Revolution ging.

Stellen Sie sich den Bau der Pyramiden vor. Auch das war ein gigantisches Projekt, das Planung, Koordination von Arbeitskräften und Ressourcenmanagement erforderte, auch wenn die Methoden damals noch nicht formalisiert waren.

Die moderne Geschichte des Projektmanagements beginnt jedoch im 20. Jahrhundert:

- Frühes 20. Jahrhundert: Pioniere wie Henry Gantt entwickeln erste Werkzeuge zur Visualisierung von Projektfortschritten. Das nach ihm benannte Gantt-Diagramm ist bis heute ein Standardwerkzeug zur Darstellung von Zeitplänen.
- Mitte des 20. Jahrhunderts (Kalter Krieg): Große Militär- und Raumfahrtprojekte (z.B. das Polaris-Raketenprogramm der US Navy) treiben die Entwicklung voran. Methoden wie PERT (Program Evaluation and Review Technique) und die Critical Path Method (CPM) entstehen, um komplexe, voneinander abhängige Aufgaben zu planen und zu steuern.
- **Die "Softwarekrise" der 1960er und 70er Jahre:** Mit der zunehmenden Komplexität von Software stießen Entwickler an ihre Grenzen. Projekte waren oft verspätet, überschritten das Budget oder scheiterten komplett. Als Reaktion darauf entstand das **Wasserfallmodell**, ein streng sequenzieller Ansatz, bei dem eine Phase nach der anderen abgeschlossen wird (Analyse -> Design -> Implementierung -> Test).
- Die agile Revolution (ab den 1990ern): Man erkannte, dass das starre Wasserfallmodell für die dynamische Welt der Softwareentwicklung oft zu unflexibel ist. Als Antwort darauf wurden agile Methoden entwickelt. Das Agile Manifest (2001) formulierte die zentralen Werte:
 - o Individuen und Interaktionen mehr als Prozesse und Werkzeuge
 - Funktionierende Software mehr als umfassende Dokumentation
 - Zusammenarbeit mit dem Kunden mehr als Vertragsverhandlung
 - Reagieren auf Veränderung mehr als das Befolgen eines Plans

Bekannte agile Frameworks sind **Scrum** und **Kanban**.

Merksatz: Die Entwicklung des Projektmanagements ist eine Reise von starren, plan-getriebenen Modellen (wie dem Wasserfallmodell) hin zu flexiblen, iterativen Ansätzen (wie Scrum), die besser auf die Unvorhersehbarkeit moderner Projekte reagieren können.

Diese historische Perspektive hilft uns zu verstehen, warum es heute so viele verschiedene Methoden gibt und welche für welches Problem am besten geeignet ist.

2.3. Vergleich verwandter Ansätze und Querverbindungen

Nachdem wir die historische Entwicklung betrachtet haben, ist es wichtig, die beiden großen Philosophien im modernen Projektmanagement direkt zu vergleichen: **traditionelle (plan-getriebene) Ansätze** wie das Wasserfallmodell und **agile (veränderungs-getriebenen) Ansätze** wie Scrum.

Stellen Sie es sich wie den Bau eines Hauses vor:

• **Traditionell (Wasserfall):** Sie erstellen einen detaillierten Bauplan, bevor der erste Spatenstich erfolgt. Jede Wand, jedes Fenster und jede Steckdose ist exakt vorgeplant. Änderungen während des Baus sind extrem teuer und kompliziert.

• **Agil (Scrum):** Sie bauen das Haus Raum für Raum. Nach jedem fertiggestellten Raum ziehen Sie mit dem Bauherrn ein, holen Feedback ein und passen den Plan für den nächsten Raum an. Vielleicht stellt sich heraus, dass eine größere Küche wichtiger ist als ein formelles Esszimmer.

Hier ist ein direkter Vergleich der wichtigsten Merkmale:

Merkmal	Traditionelles Modell (z.B. Wasserfall)	Agiles Modell (z.B. Scrum)
Planung	Detaillierte Vorausplanung des gesamten Projekts	Grobe Vision am Anfang, detaillierte Planung in kurzen Zyklen (Sprints)
Anforderungen	Werden zu Beginn vollständig definiert und "eingefroren"	Sind dynamisch und können sich während des Projekts ändern
Prozess	Sequenziell: Eine Phase muss abgeschlossen sein, bevor die nächste beginnt	Iterativ & Inkrementell: Das Produkt wird in kleinen, funktionsfähigen Teilen entwickelt
Dokumentation	Umfassend und ein zentraler Bestandteil des Prozesses	Fokussiert auf das Nötigste; funktionierende Software ist wichtiger
Kunden- Einbindung	Hauptsächlich am Anfang (Anforderungen) und am Ende (Abnahme)	Kontinuierliche Zusammenarbeit und regelmäßiges Feedback
Umgang mit Änderungen	Änderungen sind schwierig und teuer; werden möglichst vermieden	Änderungen sind willkommen und ein integraler Bestandteil des Prozesses
ldeal für	Projekte mit sehr stabilen, vorab definierten Anforderungen (z.B. die Firmware für einen Herzschrittmacher)	Projekte, bei denen sich die Anforderungen wahrscheinlich ändern werden (z.B. die Entwicklung einer neuen Social-Media-App)

Achtung: Kein Ansatz ist per se "besser" als der andere. Die Wahl der richtigen Methode hängt immer vom Projekt, dem Team, dem Kunden und dem Umfeld ab. In der Praxis existieren oft auch hybride Modelle, die Elemente aus beiden Welten kombinieren (z.B. water-scrum-fall-model])

Dieses Verständnis der grundlegenden Unterschiede ist entscheidend, um im Laufe des Jahres die verschiedenen Techniken und Werkzeuge korrekt einordnen zu können.

2.4. Wahl der richtigen Methode: Agil vs. Traditionell

Wie wir in Kapitel 2.3 gesehen haben, gibt es keinen "besten" Ansatz für alle Projekte. Die Entscheidung zwischen einem traditionellen, plan-getriebenen Vorgehen (wie dem Wasserfallmodell) und einem agilen, veränderungs-getriebenen Ansatz (wie Scrum) ist eine der wichtigsten Weichenstellungen zu Beginn eines Projekts. Die falsche Wahl kann zu Frustration, Verzögerungen und im schlimmsten Fall zum Scheitern des Projekts führen.

Stellen Sie sich vor, Sie planen eine Reise. Wenn das Ziel ein bekanntes, gut erreichbares All-Inclusive-Resort ist, können Sie die gesamte Reise von Flug über Hotel bis zu den Ausflügen im Voraus exakt durchplanen (traditioneller Ansatz). Wenn Sie jedoch mit einem Rucksack durch ein unbekanntes Land reisen, planen Sie vielleicht nur die erste Unterkunft und entscheiden dann spontan und flexibel, wohin es als Nächstes geht (agiler Ansatz).

Um die richtige Entscheidung für Ihr Projekt zu treffen, sollten Sie die folgenden Schlüsselfaktoren bewerten:

Faktor	Traditionell (Wasserfall) ist besser geeignet, wenn	Agil (Scrum) ist besser geeignet, wenn
Anforderungen	die Anforderungen von Anfang an klar, detailliert und stabil sind. Änderungen sind unwahrscheinlich oder müssen streng kontrolliert werden.	die Anforderungen zu Beginn unklar sind, sich wahrscheinlich ändern werden oder erst im Laufe des Projekts entdeckt werden.
Kunde & Stakeholder	der Kunde eine detaillierte Planung und einen festen Preis zu Beginn wünscht und nur zu definierten Meilensteinen verfügbar ist.	der Kunde bereit und in der Lage ist, kontinuierlich und eng mit dem Entwicklungsteam zusammenzuarbeiten und regelmäßig Feedback zu geben.
Projektumfeld	das Umfeld stabil und vorhersehbar ist. Es gibt wenige externe Abhängigkeiten oder technologische Unsicherheiten.	das Projekt in einem dynamischen, sich schnell ändernden Markt stattfindet oder neue, unerprobte Technologien verwendet werden.
Team & Kultur	das Team an klare Hierarchien und detaillierte Arbeitsanweisungen gewöhnt ist. Die Rollen sind klar getrennt.	das Team selbstorganisiert, interdisziplinär und entscheidungsfreudig ist. Eine offene Kommunikations- und Fehlerkultur wird gelebt.
Risikomanagement	das Hauptrisiko in der Nichteinhaltung des initialen Plans (Zeit, Budget, Umfang) liegt. Das Ziel ist Planerfüllung.	das Hauptrisiko darin besteht, am Ende ein Produkt zu liefern, das der Markt nicht will. Das Ziel ist die Maximierung des Kundenwerts.

Merksatz: Die Faustregel lautet: Je unklarer das Ziel und je dynamischer das Umfeld, desto eher eignet sich ein agiler Ansatz. Je klarer das Ziel und je stabiler das Umfeld, desto eher kann ein traditioneller Ansatz erfolgreich sein.

In der realen Welt sind die Grenzen oft fließend. Viele Organisationen nutzen daher **hybride Modelle**, die versuchen, das Beste aus beiden Welten zu vereinen – zum Beispiel eine grobe, traditionelle Rahmenplanung für das Gesamtprojekt, aber eine agile Umsetzung der einzelnen Arbeitspakete.

2.4.1. Beispielszenarien

Um die Theorie greifbarer zu machen, betrachten wir drei typische Softwareentwicklungsprojekte und analysieren, welcher Ansatz am besten passt.

Szenario 1: Firmware für ein medizinisches Gerät (z.B. ein Blutzuckermessgerät)

Projektbeschreibung: Ein Unternehmen entwickelt eine neue Generation von Blutzuckermessgeräten.
 Die Software (Firmware) auf dem Gerät muss absolut zuverlässig und fehlerfrei funktionieren. Die Anforderungen sind durch medizinische Standards und gesetzliche Vorschriften (z.B. MPG - Medizinproduktegesetz) streng vorgegeben.

• Analyse der Faktoren:

- **Anforderungen:** Extrem stabil und von Anfang an im Detail bekannt. Änderungen sind nach der Zulassung kaum noch möglich.
- **Kunde & Stakeholder:** Die "Kunden" sind Regulierungsbehörden und Patienten. Die Anforderungen sind nicht verhandelbar.
- Projektumfeld: Sehr stabil, aber hoch reguliert. Sicherheit und Nachweisbarkeit sind wichtiger als Geschwindigkeit.
- Risikomanagement: Das größte Risiko ist ein Softwarefehler, der zu einer falschen Messung und damit zu einer Gesundheitsgefährdung des Patienten führen könnte. Jeder Entwicklungsschritt muss lückenlos dokumentiert und getestet werden.

• Empfohlene Methode: Traditionelles Vorgehen (Wasserfallmodell)

Begründung: Ein sequenzieller Prozess mit klaren Phasen (Analyse, Design, Implementierung, rigorose Tests, Dokumentation) ist hier unerlässlich. Die strengen, unveränderlichen Anforderungen und der Fokus auf Sicherheit und lückenlose Dokumentation machen das Wasserfallmodell zur idealen Wahl. Agilität wäre hier kontraproduktiv und würde die notwendigen Zulassungsprozesse erschweren.

Szenario 2: Entwicklung einer neuen Social-Media-App für eine junge Zielgruppe

• **Projektbeschreibung:** Ein Startup möchte eine innovative App entwickeln, die Funktionen von TikTok und Instagram kombiniert, um eine Nische im Markt zu besetzen. Zu Beginn gibt es nur eine grobe Idee, aber kein klares Bild von den finalen Features. Der Erfolg hängt davon ab, wie schnell die App auf Trends und Nutzerfeedback reagieren kann.

Analyse der Faktoren:

- **Anforderungen:** Sehr unklar und dynamisch. Welche Features bei der Zielgruppe ankommen, muss erst durch Ausprobieren herausgefunden werden.
- **Kunde & Stakeholder:** Die zukünftigen Nutzer sind die wichtigsten Stakeholder. Ihr Feedback ist entscheidend für die Weiterentwicklung.

• **Projektumfeld:** Extrem dynamisch und wettbewerbsintensiv. Geschwindigkeit ("Time-to-Market") ist ein kritischer Erfolgsfaktor.

• **Risikomanagement:** Das größte Risiko ist, eine App zu entwickeln, die niemand nutzt. Das Ziel ist, so schnell wie möglich ein "Minimum Viable Product" (MVP) zu veröffentlichen, um echtes Nutzerfeedback zu sammeln und das Produkt darauf basierend anzupassen.

Empfohlene Methode: Agiles Vorgehen (Scrum)

Begründung: Scrum ist für dieses Szenario perfekt geeignet. Kurze Sprints (z.B. 2 Wochen)
ermöglichen es, schnell neue Funktionen zu entwickeln und zu veröffentlichen. Das Team kann
auf Basis von Nutzerdaten und direktem Feedback lernen und den Kurs kontinuierlich anpassen.
Die Flexibilität von Scrum erlaubt es, auf neue Trends zu reagieren und den Produktwert für den
Nutzer zu maximieren.

Szenario 3: Digitalisierung eines bestehenden Geschäftsprozesses in einem Großkonzern

• **Projektbeschreibung:** Ein etabliertes Versicherungsunternehmen möchte seinen papierbasierten Prozess zur Schadensmeldung durch eine moderne Web-Anwendung ersetzen. Der grundlegende Prozess (Schaden melden, Gutachter beauftragen, Auszahlung freigeben) ist klar definiert und muss sich in die bestehende IT-Landschaft (z.B. Kundendatenbank, Buchhaltungssystem) integrieren. Gleichzeitig soll die neue Anwendung aber benutzerfreundlicher und moderner sein als die alten Systeme.

• Analyse der Faktoren:

- **Anforderungen:** Der Kernprozess ist stabil und klar, aber die Details der Benutzeroberfläche und die genauen Features für die Sachbearbeiter sind noch offen für Verbesserungen.
- Kunde & Stakeholder: Es gibt klare Vorgaben von der Fachabteilung und dem Management (Rahmenbedingungen, Budget), aber die Endanwender (Sachbearbeiter) sollen aktiv in die Gestaltung der Oberfläche einbezogen werden.
- **Projektumfeld:** Es gibt feste Rahmenbedingungen (Gesetze, IT-Sicherheitsvorgaben, Integration in Altsysteme), aber auch den Wunsch nach Innovation und verbesserter User Experience.
- **Risikomanagement:** Ein Risiko ist die Nichteinhaltung des Budgets und des Zeitplans. Ein anderes Risiko ist, eine Lösung zu bauen, die von den Mitarbeitern nicht akzeptiert wird.

Empfohlene Methode: Hybrides Vorgehen (z.B. Water-Scrum-Fall)

- **Begründung:** Ein hybrider Ansatz kombiniert das Beste aus beiden Welten.
 - Wasserfall (vorne): Eine initiale Phase zur Grobplanung, Budgetierung und Analyse der technischen Rahmenbedingungen und Schnittstellen zu Altsystemen. Dies gibt dem Management die benötigte Planungssicherheit.
 - **Scrum (in der Mitte):** Die eigentliche Entwicklung der Web-Anwendung erfolgt in agilen Sprints. Das Team kann so iterativ die beste Benutzeroberfläche entwerfen, Prototypen mit den Sachbearbeitern testen und flexibel auf Feedback reagieren.
 - Wasserfall (hinten): Die finale Integration in die Gesamt-IT-Landschaft, die Abnahmetests und die unternehmensweite Einführung folgen wieder einem strukturierten, plangetriebenen Prozess.

3. Kapitel: Requirementmanagement

3.1. Einführung in das Requirementmanagement

Das Requirementmanagement ist das Fundament jedes erfolgreichen Projekts. Wenn wir nicht genau wissen, was wir bauen sollen, ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass wir am Ende etwas liefern, das niemand braucht oder will.

Stellen Sie sich vor, Sie bestellen in einem Restaurant ein "gutes Essen". Der Kellner könnte Ihnen ein perfekt zubereitetes Steak bringen, obwohl Sie eigentlich Lust auf eine vegetarische Lasagne hatten. Das Steak mag objektiv gut sein, aber es erfüllt Ihre (unausgesprochene) Anforderung nicht. Requirementmanagement sorgt dafür, dass wir die Bestellung des Kunden von Anfang an richtig aufnehmen.

Die Hauptziele des Requirementmanagements sind:

- 1. **Verständnis schaffen:** Sicherstellen, dass alle Stakeholder (Kunde, Entwickler, Manager) das gleiche Verständnis davon haben, was das System leisten soll.
- 2. **Grundlage für die Planung legen:** Anforderungen sind die Basis für Aufwandsschätzungen, Zeitpläne und die Zuweisung von Ressourcen. Ohne klare Anforderungen ist eine realistische Planung unmöglich.
- 3. **Fehlentwicklungen vermeiden:** Die Kosten für die Behebung eines Fehlers steigen exponentiell, je später er im Entwicklungsprozess gefunden wird. Ein Fehler in der Anforderungsphase, der erst nach der Auslieferung bemerkt wird, kann hundertmal teurer sein als seine sofortige Korrektur.
- 4. **Veränderungen kontrollieren:** Anforderungen ändern sich. Das Requirementmanagement bietet einen strukturierten Prozess, um Änderungen zu bewerten, zu genehmigen und zu kommunizieren, ohne das Projekt ins Chaos zu stürzen.

Merksatz: Requirementmanagement ist der Prozess, sicherzustellen, dass das richtige System mit den richtigen Funktionen für die richtigen Leute gebaut wird.

Wie bereits in Kapitel 2.1 erwähnt, ist das **Requirementmanagement** ein Teilbereich des **Requirement-Engineerings**. Das Engineering umfasst den gesamten Prozess von der ersten Idee bis zur finalen Abnahme der Anforderung, während sich das Management auf die kontinuierliche Verwaltung, Priorisierung und Nachverfolgung dieser Anforderungen konzentriert.

3.2. Methoden der Anforderungserhebung und -beschreibung

Jetzt wird es praktisch. Wie kommen wir an die Anforderungen? Es reicht selten aus, den Kunden einfach zu fragen: "Was willst du?" Oft wissen die Stakeholder selbst nicht im Detail, was möglich ist oder was sie genau benötigen. Unsere Aufgabe ist es, wie ein Detektiv die wahren Bedürfnisse zu ermitteln.

Stellen Sie sich vor, Sie sollen ein "besseres Klassenzimmer" gestalten. Sie würden nicht nur den Lehrer fragen. Sie würden Schüler beobachten, den Hausmeister interviewen, vielleicht sogar eine Umfrage machen. Genau das tun wir hier auch, nur mit anderen Techniken.

Man unterscheidet grob zwischen **Erhebungstechniken** (Wie komme ich an die Information?) und **Beschreibungstechniken** (Wie halte ich die Information fest?).

3.2.1. Wichtige Erhebungstechniken

- **Interview:** Das direkte Gespräch mit einem Stakeholder. Es ist ideal, um tiefes Wissen von Einzelpersonen zu erhalten.
 - o Vorteil: Flexibel, ermöglicht Nachfragen.
 - o Nachteil: Zeitaufwendig, die Meinung eines Einzelnen kann subjektiv sein.
- **Workshop:** Ein moderiertes Treffen mit einer Gruppe von Stakeholdern. Ziel ist es, gemeinsam Anforderungen zu erarbeiten und Konflikte zu lösen.
 - o Vorteil: Effizient, fördert Konsens und Kreativität.
 - o Nachteil: Benötigt gute Moderation, kann durch dominante Teilnehmer verzerrt werden.
- Fragebogen/Umfrage: Eine standardisierte Sammlung von Fragen, die an eine große Anzahl von Personen verteilt wird.
 - o Vorteil: Erreicht viele Personen, gut für quantitative Daten (z.B. "Wie oft nutzen Sie Funktion X?").
 - o Nachteil: Keine Flexibilität für Nachfragen, die Qualität hängt stark von den Fragen ab.
- Beobachtung (Feldbeobachtung): Der Analyst beobachtet den Benutzer direkt in seiner Arbeitsumgebung, um zu verstehen, wie er aktuell arbeitet.
 - o Vorteil: Deckt unausgesprochene, selbstverständliche Arbeitsschritte auf.
 - o Nachteil: Anwesenheit des Beobachters kann das Verhalten der Benutzer beeinflussen.

3.2.1.1. Das Interview im Detail

Das Interview ist eine der fundamentalsten Techniken zur Anforderungserhebung. Es handelt sich um ein direktes, interaktives Gespräch zwischen einem Anforderungsanalysten und einem Stakeholder mit dem Ziel, Wissen, Meinungen und Wünsche zu ermitteln.

Ziel und Zweck: Das Hauptziel besteht darin, tiefgehendes und spezifisches Wissen zu erlangen, das in Dokumenten oft nicht zu finden ist. Interviews eignen sich besonders gut, um:

- Komplexe Sachverhalte und Prozesse zu verstehen.
- Implizites Wissen (selbstverständliche Annahmen) aufzudecken.
- Die genauen Bedürfnisse, Probleme und Prioritäten eines Stakeholders zu klären.
- Eine vertrauensvolle Beziehung zum Gesprächspartner aufzubauen.

Arten von Interviews: Je nach Grad der Vorstrukturierung unterscheidet man drei Hauptformen:

- 2. **Unstrukturiertes (offenes) Interview:** Es gibt nur ein grobes Thema oder eine offene Einstiegsfrage (z.B. "Erzählen Sie mir von Ihrem Arbeitsalltag."). Das Gespräch entwickelt sich frei und eignet sich gut für die Erkundung eines neuen Themenfelds.
- 3. **Semi-strukturiertes Interview:** Dies ist die häufigste und flexibelste Form im Requirement-Engineering. Der Interviewer nutzt einen Leitfaden mit offenen Fragen, kann aber die Reihenfolge anpassen, spontan nachhaken und auf interessante Punkte des Gesprächspartners eingehen.

Ablauf (Phasen eines Interviews):

• Vorbereitung:

- **Zielsetzung:** Was soll nach dem Interview bekannt sein?
- Recherche: Informationen über den Stakeholder und sein Umfeld sammeln.
- **Leitfaden erstellen:** Offene W-Fragen (Was, Wie, Warum, Wozu?) formulieren, die zum Erzählen anregen.
- **Organisation:** Termin, Ort und Dauer festlegen und klären, ob eine Aufzeichnung (z.B. Audio) erlaubt ist.

Durchführung:

- **Eröffnung:** Vorstellung, Ziel des Gesprächs erläutern, Vertrauen schaffen.
- Hauptteil: Den Leitfaden flexibel nutzen, aktiv zuhören, Notizen machen und gezielt nachfragen.
- **Abschluss:** Die wichtigsten Punkte zusammenfassen, sich für die Zeit bedanken und die nächsten Schritte erläutern (z.B. Zusendung des Protokolls).

• Nachbereitung:

- Protokoll erstellen: Die Notizen unmittelbar nach dem Gespräch ausarbeiten und strukturieren.
- Validierung: Das Protokoll dem Stakeholder zur Überprüfung und Freigabe zusenden.
- Analyse: Die gewonnenen Informationen auswerten und als Anforderungen formulieren.

Tipp: Aktives Zuhören ist die wichtigste Fähigkeit bei einem Interview. Das bedeutet nicht nur zu hören, was gesagt wird, sondern auch zu versuchen, die Perspektive des anderen wirklich zu verstehen und durch gezielte Rückfragen (z.B. "Habe ich richtig verstanden, dass...") sicherzustellen, dass keine Missverständnisse entstehen.

3.2.1.2. Der Workshop im Detail

Stellen Sie sich vor, statt einzeln mit jedem Handwerker (Elektriker, Installateur, Maler) zu sprechen, um ein Zimmer zu renovieren, holen Sie alle an einen Tisch, um den Plan gemeinsam zu entwerfen. Genau das ist ein Workshop: ein kollaboratives Meeting, um schnell zu einem gemeinsamen, abgestimmten Ergebnis zu kommen.

Ein Workshop ist ein strukturiertes, moderiertes Arbeitstreffen, bei dem eine Gruppe von ausgewählten Stakeholdern zusammenkommt, um in kurzer Zeit ein gemeinsames, vordefiniertes Ziel zu erreichen. Im Requirement-Engineering ist dieses Ziel oft die gemeinsame Erarbeitung, Diskussion, Priorisierung und Validierung von Anforderungen.

Ziel und Zweck:

- **Effizienz:** Statt vieler zeitaufwendiger Einzelinterviews werden Informationen von mehreren Personen gleichzeitig gesammelt und konsolidiert.
- **Konsensbildung:** Unterschiedliche Sichtweisen und Interessen treffen direkt aufeinander. Widersprüche und Konflikte können sofort erkannt und im Idealfall gelöst werden.
- **Kreativität und Qualität:** Die Gruppendynamik fördert neue Ideen (Synergieeffekt) und führt oft zu qualitativ hochwertigeren Anforderungen, da sie sofort aus verschiedenen Perspektiven beleuchtet und verfeinert werden.
- **Commitment:** Teilnehmer, die Anforderungen gemeinsam erarbeitet haben, fühlen sich eher dafür verantwortlich und unterstützen das Projekt stärker ("Shared Ownership").

Wichtige Rollen:

• **Moderator:** Eine neutrale Person, die für den Prozess, die Einhaltung der Zeit und die konstruktive Gesprächsführung verantwortlich ist. Der Moderator steuert die Diskussion, aber nicht den Inhalt.

- **Teilnehmer:** Sorgfältig ausgewählte Repräsentanten der verschiedenen Stakeholder-Gruppen (z.B. Endanwender, Fachabteilungen, Management, IT-Experten, Tester).
- **Protokollant:** Hält die Ergebnisse, Entscheidungen und offenen Punkte sichtbar für alle (z.B. auf einem Whiteboard oder Flipchart) fest. Diese Rolle kann vom Moderator mitübernommen werden, ist aber bei größeren Gruppen oft separat.

Ablauf (Phasen eines Workshops):

• Vorbereitung:

- Zieldefinition: Was ist das konkrete, messbare Ergebnis des Workshops? (z.B. "Die Top 5 User Stories für das Kunden-Login sind priorisiert und ausformuliert.")
- **Teilnehmerauswahl:** Wer muss dabei sein, um das Ziel zu erreichen? Die Gruppe sollte nicht zu groß sein (ideal: 5-9 Personen).
- Agenda und Methoden: Einen detaillierten Zeitplan und die passenden Kreativitäts- oder Moderationstechniken auswählen (z.B. Brainstorming, Kartenabfrage, Mind-Mapping).
- **Organisation:** Raum, Material (Whiteboard, Stifte, Karten, Beamer) und Einladung mit Agenda vorbereiten.

• Durchführung:

- **Eröffnung:** Begrüßung, Vorstellung, Erklärung von Ziel, Agenda und "Spielregeln" (z.B. "Jeder kommt zu Wort", "Handys sind lautlos").
- Arbeitsphase: Die eigentliche Erarbeitung der Inhalte unter Anleitung des Moderators.
- **Abschluss:** Ergebnisse zusammenfassen, Maßnahmen und Verantwortlichkeiten festlegen ("Wer macht was bis wann?"), Feedback zum Workshop einholen.

Nachbereitung:

- **Dokumentation:** Das Protokoll und die Ergebnisse (z.B. Fotos vom Whiteboard) zeitnah aufbereiten und an alle Teilnehmer verteilen.
- **Umsetzung:** Sicherstellen, dass die beschlossenen Maßnahmen weiterverfolgt und die erarbeiteten Anforderungen in das Requirement-Management-System überführt werden.

Achtung: Ein Workshop ist nur so gut wie seine Vorbereitung und Moderation. Ohne klares Ziel und eine starke, neutrale Führung kann ein Workshop schnell zu einer unproduktiven "Quasselrunde" werden oder von dominanten Einzelpersonen gekapert werden.

3.2.1.3. Der Fragebogen/Umfrage im Detail

Stellen Sie sich vor, Sie möchten die Meinung aller Schülerinnen und Schüler Ihrer Schule zu einem neuen Mensa-Angebot einholen. Einzelne Interviews oder Workshops wären viel zu aufwendig. Hier kommt der Fragebogen ins Spiel: ein Werkzeug, um schnell und standardisiert Daten von einer großen Gruppe zu sammeln.

Ein Fragebogen (oder eine Umfrage) ist eine systematische Zusammenstellung von Fragen, die einer definierten Personengruppe vorgelegt wird, um quantitative oder qualitative Daten zu einem bestimmten Thema zu erheben.

Ziel und Zweck:

- Breite Datenerfassung: Effiziente Sammlung von Informationen von einer großen Anzahl von Personen
- **Quantitative Analyse:** Eignet sich hervorragend, um messbare Daten zu erhalten (z.B. "Wie viele Nutzer bewerten Funktion X als 'sehr wichtig'?"). Statistische Auswertungen werden möglich.
- Standardisierung: Da alle Teilnehmer dieselben Fragen erhalten, sind die Antworten gut vergleichbar.
- **Anonymität:** Kann anonym durchgeführt werden, was zu ehrlicheren Antworten bei sensiblen Themen führen kann.

Arten von Fragen: Die Qualität eines Fragebogens hängt entscheidend von der Formulierung und Art der Fragen ab:

- 1. Geschlossene Fragen: Geben Antwortmöglichkeiten vor.
 - Beispiel: "Wie zufrieden sind Sie mit der App-Geschwindigkeit? () Sehr zufrieden () Zufrieden ()
 Neutral () Unzufrieden () Sehr unzufrieden"
 - o Vorteil: Leicht auszuwerten.
 - o Nachteil: Schränken den Antwortspielraum ein.
- 2. Offene Fragen: Erlauben eine freie Antwort in eigenen Worten.
 - Beispiel: "Welche Funktionen vermissen Sie in der aktuellen Software am meisten?"
 - o Vorteil: Ermöglichen unerwartete, detaillierte Einblicke.
 - Nachteil: Aufwendig in der Auswertung.
- 3. **Skalenfragen (Rating-Skalen):** Dienen der Bewertung von Merkmalen auf einer Skala (z.B. von 1 bis 5).
 - Beispiel: "Bitte bewerten Sie die Benutzerfreundlichkeit auf einer Skala von 1 (sehr schlecht) bis 5 (sehr gut)."

Ablauf (Phasen einer Umfrage):

• Vorbereitung:

- **Zieldefinition:** Welche konkreten Informationen sollen gewonnen werden?
- **Zielgruppendefinition:** Wer genau soll befragt werden?
- **Fragenentwicklung:** Fragen klar, verständlich und eindeutig formulieren. Suggestivfragen vermeiden.
- **Pre-Test:** Den Fragebogen mit einer kleinen Testgruppe prüfen, um Unklarheiten und Probleme zu identifizieren.

• Durchführung:

- Verteilung: Den Fragebogen über geeignete Kanäle (E-Mail, Online-Tool, Papier) an die Zielgruppe verteilen.
- **Datensammlung:** Den Rücklauf der Antworten abwarten und überwachen.

• Nachbereitung:

• **Datenauswertung:** Die Antworten (insbesondere bei geschlossenen Fragen) statistisch auswerten. Offene Fragen müssen kategorisiert und zusammengefasst werden.

• **Interpretation und Dokumentation:** Die Ergebnisse interpretieren, visualisieren (z.B. in Diagrammen) und die daraus abgeleiteten Anforderungen formulieren.

Merksatz: Ein guter Fragebogen ist wie ein präzises Messinstrument. Er liefert nur dann verlässliche Daten, wenn die Fragen sorgfältig "geeicht" (formuliert und getestet) wurden. Eine Mischung aus geschlossenen Fragen für die Statistik und einigen offenen Fragen für unerwartete Einblicke ist oft am effektivsten.

3.2.2. Wichtige Beschreibungstechniken

Einmal erhoben, müssen Anforderungen klar und unmissverständlich dokumentiert werden.

- **User Stories (Agile Welt):** Eine kurze, einfache Beschreibung einer Funktion aus der Sicht des Nutzers. Das Format ist meist: Als <Rolle> möchte ich <Ziel/Wunsch>, um <Nutzen> zu erreichen.
 - *Beispiel:* "Als Schüler möchte ich meine Hausaufgaben online einsehen können, um zu wissen, was ich bis wann erledigen muss."
- **Use Cases (Traditionelle Welt):** Beschreiben die Interaktion zwischen einem Akteur (Benutzer oder ein anderes System) und dem System, um ein bestimmtes Ziel zu erreichen. Sie sind oft detaillierter als User Stories und werden häufig mit Diagrammen (UML Use-Case-Diagramm) visualisiert.
 - Beispiel: Ein Use Case könnte den gesamten Prozess "Hausaufgabe abgeben" beschreiben, inklusive aller Schritte und möglicher Fehlerfälle (z.B. "Datei zu groß").

• Lastenheft und Pflichtenheft:

- **Lastenheft ("Was"):** Der Auftraggeber beschreibt die Gesamtheit der Anforderungen an das zu entwickelnde System aus seiner Sicht.
- Pflichtenheft ("Wie"): Der Auftragnehmer (das Entwicklungsteam) antwortet auf das Lastenheft und beschreibt, wie er die Anforderungen technisch umsetzen wird.

Vertiefung: Die Wahl der Technik hängt vom Projekt ab. In agilen Projekten wie mit Scrum sind User Stories und häufige Workshops sehr beliebt. In großen, traditionellen Projekten sind Interviews und die Erstellung eines detaillierten Pflichtenhefts oft Standard.

3.2.2.1. User Stories im Detail

Stellen Sie sich vor, Sie beschreiben einem Freund eine Filmidee. Sie würden nicht mit technischen Details zur Kameraführung beginnen, sondern mit der Geschichte aus der Sicht der Hauptfigur: "Ein junger Held *möchte* den Schatz finden, *um* sein Dorf zu retten." Genau das ist die Essenz einer User Story: eine Anforderung aus der Perspektive desjenigen zu erzählen, der sie hat.

Eine User Story ist eine kurze, einfache Beschreibung einer Funktionalität, formuliert in der Alltagssprache des Anwenders oder Kunden. Sie ist das zentrale Artefakt zur Anforderungsbeschreibung in agilen Frameworks wie Scrum.

Ziel und Zweck:

• **Fokus auf den Nutzerwert:** User Stories zwingen uns, darüber nachzudenken, *warum* eine Funktion entwickelt wird und welchen Nutzen sie dem Anwender bringt.

- **Förderung der Kommunikation:** Eine User Story ist keine vollständige Spezifikation, sondern eine "Einladung zur Konversation". Sie dient als Grundlage für Gespräche zwischen Entwicklern, Product Owner und Stakeholdern, um die Details zu klären.
- **Planungs- und Schätzungsgrundlage:** Kleine, verständliche User Stories lassen sich gut im Team schätzen (z.B. mit Story Points) und für die Planung von Sprints oder Iterationen verwenden.
- **Flexibilität:** Sie sind bewusst kurz und einfach gehalten, um schnell auf Änderungen reagieren zu können, ohne seitenlange Dokumente anpassen zu müssen.

Struktur und Bestandteile (Die 3 "C"s): Eine gute User Story folgt dem 3-C-Modell von Ron Jeffries:

- 1. **Card (Karte):** Die Anforderung wird auf eine Karte (oder ein virtuelles Ticket, z.B. in Jira) geschrieben. Sie folgt meist dem Format: Als <Rolle> möchte ich <Ziel/Wunsch>, um <Nutzen> zu erreichen.
 - Rolle: Wer ist der Nutzer? (z.B. "Als registrierter Kunde...")
 - o Ziel/Wunsch: Was will der Nutzer tun? (z.B. "...möchte ich meinen Bestellstatus einsehen...")
 - o Nutzen: Warum will er das? (z.B. "...um zu wissen, wann mein Paket ankommt.")
- 2. **Conversation (Konversation):** Die Details hinter der Story werden in Gesprächen zwischen dem Entwicklungsteam und dem Product Owner geklärt. Hier werden Fragen gestellt, Annahmen hinterfragt und Missverständnisse ausgeräumt.
- 3. **Confirmation (Bestätigung):** Die **Akzeptanzkriterien** definieren, wann eine User Story als "fertig" gilt. Sie sind die Checkliste, anhand derer die Story getestet wird.
 - Beispiel für Akzeptanzkriterien:
 - Gegeben sei, ich bin als Kunde angemeldet und auf der "Meine Bestellungen"-Seite.
 - Wenn ich auf eine Bestellung klicke,
 - Dann sehe ich den Status (z.B. "In Bearbeitung", "Versandt", "Zugestellt").
 - Dann sehe ich das voraussichtliche Lieferdatum.



Merksatz (INVEST): Gute User Stories erfüllen die INVEST-Kriterien. Sie sind:

- Independent (Unabhängig von anderen Stories)
- Negotiable (Verhandelbar, nicht in Stein gemeißelt)
- Valuable (Wertvoll für den Nutzer oder Kunden)
- Estimable (Schätzbar im Aufwand)
- Small (Klein genug, um in einer Iteration umsetzbar zu sein)
- Testable (Testbar, d.h. es gibt klare Akzeptanzkriterien)

3.2.2.2. Use Cases (Anwendungsfälle) im Detail

Wenn eine User Story die kurze, prägnante Erzählung einer Filmidee ist, dann ist ein Use Case das detaillierte Drehbuch für eine bestimmte Szene. Er beschreibt Schritt für Schritt, was passiert, wer was sagt und was bei unerwarteten Wendungen geschieht.

Ein Use Case (deutsch: Anwendungsfall) beschreibt die Interaktion zwischen einem Akteur und dem System, um ein bestimmtes, wertschöpfendes Ziel zu erreichen. Er fokussiert auf das "Was" (die funktionale Anforderung) aus einer externen Perspektive und modelliert einen vollständigen Ablauf.

Ziel und Zweck:

- **Detaillierte Prozessbeschreibung:** Use Cases erfassen den gesamten Ablauf einer Interaktion, einschließlich des Standardablaufs (Happy Path) und aller möglichen Alternativen und Fehlerfälle.
- **Klarheit über Systemgrenzen:** Sie helfen zu definieren, was Teil des Systems ist und was außerhalb liegt (Akteure).
- **Grundlage für Testfälle:** Aus den detaillierten Schritt-für-Schritt-Beschreibungen lassen sich sehr gut systematische Testfälle ableiten.
- **Strukturierte Dokumentation:** Sie bieten eine standardisierte und formale Methode, um funktionale Anforderungen zu dokumentieren, was besonders in komplexen oder sicherheitskritischen Projekten wichtig ist.

Bestandteile eines Use Cases (Textuelle Beschreibung): Ein Use Case wird oft durch ein UML-Diagramm visualisiert, aber seine wahre Stärke liegt in der textuellen Ausformulierung. Typische Elemente sind:

- Name: Ein kurzer, prägnanter Name im Aktiv-Stil (z.B. "Benutzer authentifizieren").
- **Akteur(e):** Wer oder was interagiert mit dem System? (z.B. Kunde, Kassensystem).
- **Vorbedingung:** Welcher Zustand muss erfüllt sein, damit der Use Case starten kann? (z.B. "Der Benutzer befindet sich auf der Login-Seite.").
- **Nachbedingung:** Welcher Zustand ist nach erfolgreichem Abschluss erreicht? (z.B. "Der Benutzer ist eingeloggt und befindet sich auf seiner Startseite.").
- Standardablauf (Happy Path): Die Schritt-für-Schritt-Beschreibung des idealen, fehlerfreien Ablaufs.
 - 1. Der Benutzer gibt seine E-Mail-Adresse und sein Passwort ein.
 - 2. Der Benutzer klickt auf den "Login"-Button.
 - 3. Das System validiert die Anmeldedaten.
 - 4. Das System leitet den Benutzer auf seine persönliche Startseite weiter.
- Alternative Abläufe und Fehlerfälle: Was passiert, wenn etwas vom Standard abweicht?
 - 3a. Ungültige Anmeldedaten: Das System zeigt die Fehlermeldung "E-Mail oder Passwort ungültig" an. Der Use Case kehrt zu Schritt 1 zurück.
 - o 3b. Konto gesperrt: Das System zeigt die Meldung "Ihr Konto ist gesperrt" an. Der Use Case endet.

Visuelle Darstellung (UML Use-Case-Diagramm): Das Diagramm bietet einen schnellen Überblick über die Hauptfunktionen eines Systems und ihre Beziehungen zu den Akteuren.

- **Systemgrenze:** Ein Rechteck, das das System darstellt.
- Akteure: Strichmännchen außerhalb des Rechtecks.
- Use Cases: Ovale innerhalb des Rechtecks.
- Beziehungen: Linien, die Akteure mit den Use Cases verbinden, die sie nutzen.



Vertiefung: User Story vs. Use Case

- Eine **User Story** ist klein, auf den Nutzen fokussiert und eine "Einladung zur Konversation". Sie beschreibt ein "Stück" Funktionalität.
- Ein **Use Case** ist detailliert, auf den Prozess fokussiert und eine "Spezifikation". Er beschreibt oft einen kompletten Geschäftsvorfall, der mehrere User Stories umfassen kann.

Beispiel: Der Use Case "Online-Bestellung durchführen" könnte aus den User Stories "Als Kunde möchte ich Artikel in den Warenkorb legen...", "Als Kunde möchte ich meine Lieferadresse auswählen..." und "Als Kunde möchte ich mit Kreditkarte bezahlen..." bestehen.

3.2.2.3. Lastenheft und Pflichtenheft im Detail

Stellen Sie sich den Bau eines Hauses vor. Das **Lastenheft** ist die detaillierte Wunschliste des Bauherrn an den Architekten: "Ich wünsche mir ein Haus mit drei Schlafzimmern, einer großen Wohnküche, bodentiefen Fenstern und einer Solaranlage auf dem Dach." Es beschreibt, *was* gewünscht wird. Das **Pflichtenheft** ist die Antwort des Architekten: "Basierend auf Ihren Wünschen entwerfe ich ein zweistöckiges Haus in Holzständerbauweise mit einer Wärmepumpe und den im Plan spezifizierten Fenstern, um Ihre Anforderungen zu erfüllen." Es beschreibt, *wie* die Wünsche umgesetzt werden.

Das Lastenheft (Anforderungsspezifikation des Auftraggebers)

Das Lastenheft, oft auch als Anforderungskatalog oder **User-Requirements-Spezifikation (URS)** bezeichnet, ist das Dokument, in dem der **Auftraggeber** (Kunde) die Gesamtheit seiner Anforderungen an das zu liefernde System aus seiner fachlichen Perspektive beschreibt.

• Zweck:

- Dient als Grundlage für die Einholung von Angeboten von potenziellen Auftragnehmern.
- Definiert den "Scope" (Umfang) des Projekts aus Sicht des Kunden.
- Beschreibt das Was und Wofür, nicht das Wie.

Inhalt (typisch):

- Ausgangssituation: Warum wird das Projekt benötigt? Welches Problem soll gelöst werden?
- o Ziele: Welche messbaren Ziele sollen mit dem neuen System erreicht werden?
- **Funktionale Anforderungen:** Was soll das System können? (z.B. "Das System muss Rechnungen im PDF-Format erstellen können.")
- **Nicht-funktionale Anforderungen:** Welche Qualitätsanforderungen gibt es? (z.B. "Das System muss 24/7 verfügbar sein.")
- Randbedingungen: Technische, organisatorische oder rechtliche Rahmenbedingungen (z.B. "Das System muss auf der vorhandenen Server-Infrastruktur laufen.", "Die DSGVO muss eingehalten werden.").
- Sprache: Formuliert in der Sprache des Auftraggebers, weitgehend frei von technischen Details.

Das Pflichtenheft (Technische Lösungsspezifikation des Auftragnehmers)

Das Pflichtenheft, auch als technische Spezifikation oder auch als **System-Requirements-Specification (SRS)** bekannt, ist die Antwort des **Auftragnehmers** (Entwicklungsteam) auf das Lastenheft. Es beschreibt detailliert, wie die im Lastenheft genannten Anforderungen technisch und konzeptionell umgesetzt werden sollen.

• Zweck:

- Dient als verbindliche Grundlage für die Entwicklung und Implementierung.
- o Ist oft ein zentraler Bestandteil des Vertrags zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer.
- Beschreibt das **Wie** der Umsetzung.

• Inhalt (typisch):

- Systemarchitektur: Wie ist das System aufgebaut? Welche Komponenten gibt es?
- Detaillierte Funktionsbeschreibung: Wie werden die funktionalen Anforderungen konkret implementiert? (z.B. "Die PDF-Erstellung erfolgt mittels der Bibliothek 'PDF-Lib' in Version 2.1.")

- **Schnittstellen:** Wie kommuniziert das System mit anderen Systemen?
- Datenmodell: Wie werden die Daten strukturiert und gespeichert?
- Testkonzept: Wie wird die Qualität sichergestellt?
- **Projektplan:** Meilensteine, Liefertermine und Abnahmekriterien.
- **Sprache:** Technisch präzise, richtet sich an Entwickler, Tester und Projektmanager.

Achtung: In der Praxis ist die Trennung nicht immer so scharf. Oft werden beide Dokumente in enger Zusammenarbeit erstellt. Im agilen Vorgehen werden Lasten- und Pflichtenhefte oft durch ein kontinuierlich gepflegtes Product Backlog und detaillierte User Stories ersetzt. In formalen Vertragssituationen sind sie jedoch nach wie vor ein unverzichtbarer Standard.

3.2.3. Techniken zur Priorisierung von Anforderungen

Selten können alle Anforderungen auf einmal umgesetzt werden. Zeit, Budget und Ressourcen sind begrenzt. Daher ist es entscheidend, herauszufinden, welche Anforderungen am wichtigsten sind. Die Priorisierung hilft dem Team, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und den größten Nutzen für den Kunden so früh wie möglich zu liefern.

Stellen Sie sich vor, Sie packen einen Koffer für eine Reise. Sie können nicht Ihren gesamten Kleiderschrank mitnehmen. Also müssen Sie entscheiden: Die Regenjacke für die Wanderung ist ein Muss, die schicken Abendschuhe sind vielleicht nur "nice to have". Genau das tun wir bei der Anforderungspriorisierung.

3.2.3.1. Das Kano-Modell

Das Kano-Modell, entwickelt von Professor Noriaki Kano, ist ein mächtiges Werkzeug, um die emotionale Wirkung von Produktmerkmalen auf die Kundenzufriedenheit zu verstehen. Es geht über die einfache Frage "Ist das wichtig?" hinaus und hilft zu erkennen, *wie* ein Merkmal die Zufriedenheit beeinflusst.

Das Modell unterscheidet fünf Arten von Merkmalen:

1. Basis-Merkmale (Must-haves):

- Definition: Das sind selbstverständliche, erwartete Funktionen. Wenn sie fehlen, ist der Kunde extrem unzufrieden. Wenn sie vorhanden sind, führt das aber nicht zu besonderer Begeisterung, sondern lediglich zu einem Zustand der "Nicht-Unzufriedenheit".
- Analogie (Auto): Funktionierende Bremsen. Niemand freut sich explizit darüber, aber wehe, sie fehlen!
- **Im Projekt:** Diese Anforderungen müssen unbedingt umgesetzt werden, sonst ist das Produkt unbrauchbar.

2. Leistungs-Merkmale (Performance):

- **Definition:** Hier gilt: Je mehr, desto besser. Die Kundenzufriedenheit steigt linear mit dem Erfüllungsgrad dieser Merkmale.
- Analogie (Auto): Der Benzinverbrauch. Je weniger das Auto verbraucht, desto zufriedener ist der Kunde.
- Im Projekt: Das sind die klassischen, oft explizit geforderten Funktionen, bei denen sich der Wettbewerb abspielt.

3. Begeisterungs-Merkmale (Delighters/Exciters):

• **Definition:** Unerwartete, innovative Funktionen, die der Kunde nicht explizit gefordert hat. Wenn sie vorhanden sind, lösen sie Begeisterung aus. Wenn sie fehlen, wird sie niemand vermissen.

- **Analogie (Auto):** Ein Massagesitz. Man hat ihn nicht erwartet, aber wenn er da ist, ist es ein "Wow"-Erlebnis.
- **Im Projekt:** Mit diesen Merkmalen kann man sich vom Wettbewerb abheben und Kundenloyalität schaffen.

4. Unerhebliche Merkmale (Indifferent):

- **Definition:** Das Vorhandensein oder Fehlen dieser Merkmale hat keinen Einfluss auf die Kundenzufriedenheit.
- Analogie (Auto): Die Farbe der Schrauben im Motorraum.
- **Im Projekt:** Diese Anforderungen sollte man weglassen, da sie Aufwand ohne Nutzen verursachen.

5. Rückweisungs-Merkmale (Reverse):

- **Definition:** Das Vorhandensein dieser Merkmale führt zu Unzufriedenheit.
- Analogie (Auto): Ein Auto, das bei jedem Start eine laute Werbeansage abspielt.
- o Im Projekt: Diese Merkmale müssen unbedingt vermieden werden.

Merksatz: Das Kano-Modell hilft uns zu verstehen, dass nicht alle Anforderungen gleich sind. Wir müssen zuerst die Basis-Merkmale erfüllen, um nicht zu scheitern, dann in Leistungs-Merkmale investieren, um wettbewerbsfähig zu sein, und gezielt Begeisterungs-Merkmale einstreuen, um Kunden zu Fans zu machen.

Anwendung in der Praxis: Um herauszufinden, zu welcher Kategorie ein Merkmal gehört, werden gezielte Kundenbefragungen durchgeführt. Für jedes Merkmal werden zwei Fragen gestellt (funktionale und dysfunktionale Form):

- 1. **Funktionale Frage:** "Was würden Sie empfinden, wenn das Produkt dieses Merkmal *hätte*?"
- 2. **Dysfunktionale Frage:** "Was würden Sie empfinden, wenn das Produkt dieses Merkmal *nicht hätte?*"

Die Antwortmöglichkeiten sind standardisiert (z.B. "Das würde mich sehr freuen", "Das setze ich voraus", "Das ist mir egal", "Das würde mich nicht stören", "Das würde mich sehr stören"). Aus der Kombination der beiden Antworten lässt sich jedes Merkmal einer der Kano-Kategorien zuordnen.

Dynamik des Modells: Die Einordnung von Merkmalen ist nicht statisch, sondern ändert sich im Laufe der Zeit durch den technologischen Fortschritt und die Gewöhnung der Kunden:

- **Begeisterungs-Merkmale** von heute sind oft die **Leistungs-Merkmale** von morgen. (Beispiel: Die ersten Rückfahrkameras in Autos waren eine Sensation, heute sind sie ein erwartetes Leistungsmerkmal).
- **Leistungs-Merkmale** von heute können die **Basis-Merkmale** von morgen sein. (Beispiel: Elektrische Fensterheber waren früher ein Luxus, heute sind sie Standard).

Vertiefung: Diese Dynamik bedeutet, dass eine Kano-Analyse regelmäßig wiederholt werden muss, um sicherzustellen, dass das Produkt weiterhin den aktuellen Kundenerwartungen entspricht und nicht von der Konkurrenz überholt wird.

3.2.3.2. Die MoSCoW-Methode

Die MoSCoW-Methode ist eine einfache und sehr verbreitete Technik zur Priorisierung von Anforderungen, insbesondere in **agilen Projekten** und bei **zeitkritischen Vorhaben**. Der Name ist ein Akronym aus den Anfangsbuchstaben der vier Prioritätskategorien:

• M - Must have (Muss-Anforderung):

- Definition: Diese Anforderungen sind fundamental für das Produkt und nicht verhandelbar.
 Ohne sie ist das Release nicht lauffähig oder rechtlich nicht zulässig. Ein Scheitern bei der Umsetzung einer "Must-have"-Anforderung bedeutet ein Scheitern des gesamten Projekts oder Releases.
- **Frage:** "Funktioniert das Produkt ohne diese Anforderung?" Wenn die Antwort "Nein" ist, ist es ein "Must-have".
- o Beispiel: In einer Online-Banking-App ist die Funktion "Geld überweisen" ein "Must-have".

• S - Should have (Soll-Anforderung):

- Definition: Dies sind ebenfalls wichtige Anforderungen, aber nicht so kritisch wie "Must-haves".
 Das Produkt funktioniert auch ohne sie, aber es ist deutlich weniger nützlich oder wertvoll. Man sollte sie umsetzen, wenn es irgendwie möglich ist.
- **Frage:** "Ist das Produkt auch ohne diese Funktion noch sinnvoll nutzbar, wenn auch schmerzhaft?"
- Beispiel: In der Banking-App wäre "Überweisungsvorlagen speichern" ein "Should-have".

• C - Could have (Kann-Anforderung):

- Definition: Diese Anforderungen sind wünschenswert, aber nicht notwendig. Sie haben einen geringeren Einfluss auf den Nutzen als "Should-haves". Man kann sie als "Nice-to-have" betrachten. Sie werden nur umgesetzt, wenn Zeit und Ressourcen es ohne Beeinträchtigung der wichtigeren Anforderungen erlauben.
- o Frage: "Verbessert diese Funktion das Produkt, aber der Verzicht darauf tut nicht wirklich weh?"
- Beispiel: "Das Farbschema der App anpassen" wäre ein "Could-have".

W - Won't have (Wird es nicht geben):

- Definition: Diese Anforderungen werden in diesem spezifischen Release oder Zeitrahmen bewusst *nicht* umgesetzt. Das bedeutet nicht, dass sie für immer verworfen werden, sondern nur, dass sie für den aktuellen Fokus keine Rolle spielen. Dies ist wichtig, um die Erwartungen der Stakeholder zu managen und den "Scope" klar zu begrenzen.
- Frage: "Liegt diese Anforderung außerhalb unseres aktuellen Ziels?"
- Beispiel: "Aktienhandel integrieren" könnte für das erste Release der Banking-App ein "Won't have" sein.

Die größte Gefahr bei der MoSCoW-Methode ist, dass zu viele Anforderungen als "Must-have" klassifiziert werden. Eine gute Regel ist, dass die "Must-haves" nicht mehr als 60% des Gesamtaufwands ausmachen sollten, um Puffer für die "Should-" und "Could-haves" zu lassen.

3.3. Gestaltung der Benutzererfahrung (User Experience Design)

Nachdem wir wissen, was zu tun ist (Anforderungen), müssen wir definieren, wie der Benutzer mit dem System interagiert, um seine Ziele zu erreichen. Hier kommt die **Gestaltung der Benutzererfahrung** (engl. User Experience Design, UX Design) ins Spiel. Sie ist die Kunst und Wissenschaft, ein Produkt zu schaffen, das nicht nur technisch funktioniert, sondern auch **nützlich, benutzbar und erfreulich** in der Anwendung ist.

Stellen Sie sich vor, Sie entwerfen eine neue Küchenmaschine. Sie würden nicht nur den Motor und die Klingen konstruieren, sondern sich genau überlegen, wie der Koch die Maschine hält, wie er die Geschwindigkeiten regelt und wie einfach sie zu reinigen ist. Sie gestalten die gesamte *Erfahrung* der Nutzung. Im UX Design übersetzen wir die abstrakten Anforderungen in greifbare Konzepte, die den Nutzer in den Mittelpunkt stellen.

Dieser kreative Prozess ruht auf drei wesentlichen Säulen:

- 1. **Visualisierung (Wireframes & Mockups):** Wir geben den Anforderungen eine erste Gestalt und skizzieren die Struktur und das Aussehen der Benutzeroberfläche.
- 2. **Gebrauchstauglichkeit (Usability):** Wir stellen sicher, dass die entworfene Oberfläche logisch, effizient und für alle Nutzer einfach zu bedienen ist.
- 3. **Testen und Verbessern (Prototyping):** Wir machen unsere Entwürfe interaktiv erlebbar, um frühzeitig Feedback von echten Nutzern zu sammeln und das Konzept zu validieren, bevor die teure Programmierung beginnt.

3.3.1. Vom Plan zum Bild: Wireframes & Mockups

Sobald wir wissen, für wen wir entwickeln (z.B. mithilfe von Personas) und was die Ziele sind (z.B. mithilfe von User Stories), beginnen wir, die Benutzeroberfläche (User Interface, UI) zu skizzieren. Dies geschieht in zwei wesentlichen, aufeinander aufbauenden Schritten:

Wireframes (Drahtgittermodelle)

Ein Wireframe ist ein schematischer, grober Entwurf einer Benutzeroberfläche, der sich ausschließlich auf die **Struktur, das Layout und die Anordnung der Elemente** konzentriert. Er ist wie der Bauplan eines Hauses: Er zeigt, wo Wände, Türen und Fenster sind, aber nicht, welche Tapete oder Bodenfarbe verwendet wird.

• Zweck:

- Schnelle und kostengünstige Diskussion über den grundlegenden Aufbau und die Benutzerführung.
- Fokus auf die Funktion, ohne Ablenkung durch visuelle Designdetails wie Farben oder Schriftarten.
- Frühes Aufdecken von logischen Fehlern im Seitenaufbau oder in der Navigation.

Merkmale:

- Low-Fidelity (geringer Detailgrad).
- Meist in Graustufen gehalten.

 Elemente werden durch einfache Kästen, Linien und Platzhaltertext (z.B. "Lorem ipsum") dargestellt.

• Können von Hand auf Papier gezeichnet oder mit einfachen digitalen Tools erstellt werden.

Mockups (Design-Entwürfe)

Ein Mockup ist ein detaillierter, statischer Entwurf, der bereits das **visuelle Design** (Farben, Schriftarten, Icons, Abstände) zeigt. Er ist wie eine fotorealistische 3D-Visualisierung des fertigen Hauses. Er sieht aus wie das Endprodukt, ist aber noch nicht interaktiv.

• Zweck:

- o Das finale "Look and Feel" des Produkts definieren und abstimmen.
- Dient als exakte visuelle Vorlage für die Programmierer (Frontend-Entwickler).
- Präsentation des Designs für Stakeholder zur finalen Abnahme.

• Merkmale:

- High-Fidelity (hoher Detailgrad).
- Enthält die finale Farbpalette, Typografie und Bildsprache.
- Wird mit professionellen Design-Tools (z.B. Figma, Sketch, Adobe XD) erstellt.

Eigenschaft	Wireframe (Bauplan)	Mockup (Visualisierung)
Detailgrad	Niedrig (Low-Fidelity)	Hoch (High-Fidelity)
Fokus	Struktur, Layout, Funktion	Visuelles Design, Ästhetik
Farben	Meist Graustufen	Finale Farbpalette
Ziel	Schnelle Iteration, Konzeptvalidierung	Finale Design-Abnahme, Vorlage für Entwicklung

Merksatz: Erst die Struktur (Wireframe), dann die Schönheit (Mockup). Dieser gestufte Prozess verhindert, dass man sich zu früh in Designdetails verliert, und stellt sicher, dass die Grundlage der Benutzerführung solide ist.

3.3.2. Die Kunst der Einfachheit: Usability & Barrierefreiheit

Ein schönes Design allein reicht nicht. Das System muss vor allem **benutzbar** sein. Das ist das Kernziel der **Usability** (Gebrauchstauglichkeit). Usability beschreibt das Ausmaß, in dem ein Produkt von bestimmten Benutzern verwendet werden kann, um bestimmte Ziele effektiv, effizient und zufriedenstellend in einem bestimmten Nutzungskontext zu erreichen.

Wichtige Prinzipien der Usability sind:

- **Einfachheit & Klarheit:** Zeige nur die Informationen und Funktionen, die für die aktuelle Aufgabe relevant sind. Vermeide "visuellen Lärm" und verwende eine klare, verständliche Sprache.
- **Konsistenz:** Gleiche Dinge sollten immer gleich aussehen und sich gleich verhalten. Ein "Speichern"-Button sollte überall im System gleich gestaltet sein und an einer erwartbaren Position stehen.
- **Feedback:** Das System muss dem Nutzer immer Rückmeldung geben, was gerade passiert (z.B. "Daten werden geladen...", "Nachricht erfolgreich gesendet"). Dies schafft Vertrauen und Orientierung.
- **Fehlertoleranz:** Helfe dem Nutzer, Fehler zu vermeiden (z.B. durch klare Eingabeformate oder das Deaktivieren von nicht verfügbaren Optionen). Mache es ihm leicht, Fehler zu korrigieren (z.B. durch

eine "Rückgängig"-Funktion und verständliche Fehlermeldungen wie "Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein" statt "Fehler #503").

• **Effizienz:** Erfahrene Benutzer sollten in der Lage sein, häufige Aufgaben schnell zu erledigen, z.B. durch Tastaturkürzel oder Abkürzungen.

Ein wichtiger Aspekt der Usability ist die **Barrierefreiheit (Accessibility)**. Sie stellt sicher, dass auch Menschen mit dauerhaften oder temporären Einschränkungen (z.B. Sehschwäche, Farbenblindheit, motorische Einschränkungen) das System ohne Hürden nutzen können. Dazu gehören z.B. ausreichende Farbkontraste, alternative Texte für Bilder (für Screenreader) und die vollständige Bedienbarkeit per Tastatur.

Merksatz: Gutes Design ist unsichtbar. Wenn ein Nutzer nicht über die Bedienung nachdenken muss, sondern seine Ziele einfach erreicht, wurde Usability richtig umgesetzt.

3.3.3. Bauen, Testen, Lernen: Modernes Prototyping

Wie finden wir heraus, ob unser Konzept aus Wireframes und Mockups wirklich gut ist? Indem wir es von echten Nutzern testen lassen, bevor auch nur eine Zeile Code geschrieben wurde. Dafür bauen wir **Prototypen**.

Ein **Prototyp** ist ein interaktives, klickbares Modell des Systems. Er simuliert die Funktionalität und die Benutzerführung und macht Konzepte so direkt erlebbar. Der Hauptzweck ist es, **Annahmen schnell und kostengünstig zu überprüfen** und durch echtes Nutzerfeedback zu lernen. Es ist weitaus günstiger, einen Fehler in einem Prototypen zu finden, als in der fertig programmierten Software.

Die Werkzeuge und Methoden für das Prototyping haben sich rasant entwickelt. Sehen wir uns die modernsten Ansätze an.

Kollaborative Design-Plattformen: Figma als Industriestandard

Moderne Design-Tools wie **Figma**, Sketch oder Adobe XD sind das Herzstück des heutigen UX/UI-Designs. Figma hat sich dabei als führende, cloud-basierte Plattform etabliert.

Mit Figma können Teams:

- **Wireframes und Mockups erstellen:** In einer kollaborativen Umgebung, in der mehrere Designer und Stakeholder gleichzeitig arbeiten können.
- Interaktive Prototypen bauen: Statische Mockups werden durch "Verbindungen" (z.B. von einem Button zum nächsten Screen) zu klickbaren Prototypen. Diese können Animationen und Übergänge enthalten, um ein sehr realistisches Nutzungsgefühl zu simulieren.
- **Feedback zentral sammeln:** Kommentare können direkt im Design hinterlassen werden, was die Abstimmung enorm vereinfacht.
- Nahtlos an die Entwicklung übergeben: Entwickler können direkt im Browser auf die finalen Designs zugreifen, Maße und Abstände ablesen, Farbwerte kopieren und Design-Assets (wie Icons oder Bilder) exportieren.

Der Prozess sieht oft so aus:

- 1. **Bauen:** Ein interaktiver Prototyp wird in Figma für einen bestimmten User-Flow erstellt.
- 2. Teilen: Der Prototyp wird über einen einfachen Link geteilt.

3. **Testen:** Echte Nutzer bekommen eine Aufgabe (z.B. "Bestelle ein Paar rote Schuhe in Größe 42") und klicken sich durch den Prototypen. Ihre Interaktionen und ihr lautes Denken werden beobachtet (**Usability-Test**).

4. **Lernen & Iterieren:** Das Feedback deckt Schwachstellen auf. Das Design wird in Figma angepasst und der Zyklus beginnt von vorn, bis die Benutzerführung intuitiv ist.

KI-gestütztes Prototyping: Von der Idee zum Design in Minuten

Eine neue Generation von Werkzeugen nutzt Künstliche Intelligenz, um den Prozess von der Idee zum Prototyp radikal zu beschleunigen.

Beispiel: Stitch von Google (stitch.withgoogle.com)

Stitch ist ein experimentelles Tool von Google Labs, das die multimodalen Fähigkeiten von KI-Modellen wie Gemini nutzt. Es ermöglicht, UI-Designs und sogar Frontend-Code direkt aus einfachen Beschreibungen zu generieren.

- **Generierung aus Text:** Man beschreibt die gewünschte App in natürlicher Sprache (z.B. "Erstelle einen Screen für eine To-Do-App mit einer Liste von Aufgaben, einem Eingabefeld und einem 'Hinzufügen'-Button. Das Design soll minimalistisch und in Blautönen gehalten sein."). Stitch erzeugt daraus ein visuelles Interface.
- **Generierung aus Bildern:** Man kann eine Skizze vom Whiteboard, einen Screenshot einer anderen App oder ein grobes Wireframe hochladen. Stitch analysiert das Bild und erstellt daraus ein digitales, anpassbares UI.

Diese Tools ersetzen nicht den Designer, aber sie beschleunigen die ersten Schritte enorm. Man kann in kürzester Zeit viele verschiedene Design-Varianten erzeugen und testen, bevor man sich für eine Richtung entscheidet und diese in einem Tool wie Figma verfeinert.

KI-Chatbots als Prototyping-Partner

Neben spezialisierten Tools können auch allgemeine KI-Chatbots wie **ChatGPT, Claude oder Gemini** als wertvolle Assistenten im Prototyping-Prozess dienen. Ihr Einsatzbereich ist die schnelle Erstellung von **Code-Prototypen**.

Anstatt ein *visuelles* Mockup zu erstellen, generiert man direkt funktionalen, aber einfachen Code (z.B. HTML, CSS, JavaScript, oft mit Frameworks wie React oder Vue).

Ein typischer Workflow:

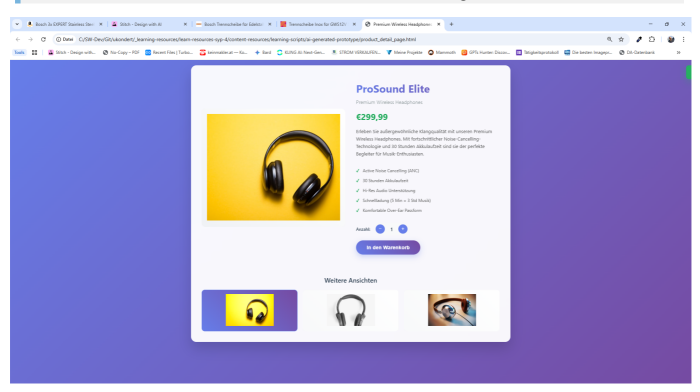
- 1. Prompting: Man gibt dem Chatbot eine detaillierte Anweisung: "Erstelle eine moderne ansprechende Webseite mit HTML/CSS und JavaScript (und eventuell einer JS-Bibliothek wie vue.js) als One Pager, für eine Produkt-Detailseite. Sie soll oben ein großes Bild haben, rechts daneben den Produkttitel, eine kurze Beschreibung und einen 'In den Warenkorb'-Button. Darunter sollen drei kleine Bilder für weitere Ansichten sein. Verwende ein modernes, sauberes Design."
- 2. **Code-Generierung:** Der Chatbot liefert den vollständigen Code.
- 3. **Live-Vorschau:** Man kopiert den Code in einen Online-Editor (wie CodePen) oder eine lokale HTML-Datei und öffnet sie im Browser.

4. **Test & Iteration:** Man hat sofort einen funktionierenden Prototypen, den man testen und durch angepasste Prompts schnell verändern kann (z.B. "Ändere die Farbe des Buttons zu Grün" oder "Mache das Layout responsive, sodass es auf dem Handy gut aussieht").

Dieser Ansatz ist ideal, um schnell die technische Machbarkeit zu prüfen, mit Interaktionen zu experimentieren oder funktionale Prototypen für Stakeholder zu erstellen, die "echten" Code sehen wollen.

Beispielprompt mit Claude + Ergebnis:

Erstelle eine moderne ansprechende Webseite mit HTML/CSS und JavaScript als One Pager, für eine Produkt-Detailseite. Sie soll oben ein großes Bild haben, rechts daneben den Produkttitel, eine kurze Beschreibung und einen 'In den Warenkorb'-Button. Darunter sollen drei kleine Bilder für weitere Ansichten sein. Verwende ein modernes, sauberes Design.



Achtung: Ein Prototyp ist meist ein "Wegwerfprodukt". Sein einziger Zweck ist das Lernen. Er muss nicht perfekt sein und enthält keine echte Logik. Es geht darum, Annahmen schnell und günstig zu überprüfen.

3.4. Der Prozess der benutzerorientierten Konzeptentwicklung

Die vorangegangenen Kapitel haben die einzelnen Bausteine vorgestellt, aus denen sich ein robustes Systemkonzept zusammensetzt. Fassen wir diese Bausteine zu einem Gesamtprozess zusammen, spricht man von der **benutzerorientierten Konzeptentwicklung**.

Dieser Prozess ist die systematische Reise von einer vagen Idee hin zu einem konkreten, validierten und umsetzbaren Plan. Er stellt sicher, dass nicht am Nutzer vorbei entwickelt wird, sondern dessen Bedürfnisse und Erfahrungen im Zentrum aller Entscheidungen stehen.

Die Kernphasen dieses Prozesses sind:

1. Verstehen & Definieren (Requirement Engineering):

• **Was?** Wir ermitteln, analysieren und beschreiben die Bedürfnisse der Zielgruppe und die Anforderungen an das System.

• **Ergebnis:** Ein klares Verständnis der Ziele, festgehalten in Personas, User Stories oder Use Cases, und eine Priorisierung (z.B. mittels MoSCoW), die uns sagt, was am wichtigsten ist.

2. Visualisieren & Gestalten (User Experience Design):

- Wie? Wir übersetzen die abstrakten Anforderungen in eine greifbare Form. Wir entwerfen die Struktur (Wireframes), das visuelle Erscheinungsbild (Mockups) und stellen die Gebrauchstauglichkeit (Usability) sicher.
- **Ergebnis:** Ein konkreter, visueller Entwurf der Benutzeroberfläche, der auf den Prinzipien guter Benutzerführung basiert.

3. Testen & Verfeinern (Prototyping & Iteration):

- **Validierung:** Wir machen unsere Entwürfe interaktiv erlebbar (Prototyping) und holen Feedback von echten Nutzern ein.
- **Ergebnis:** Ein validiertes Konzept, das durch iterative Schleifen aus Bauen, Testen und Lernen kontinuierlich verbessert wurde und das Risiko von teuren Fehlentwicklungen minimiert.

Dieser gesamte Zyklus ist das Herzstück der modernen Systemkonzeption.

3.4.1. Einordnung in Vorgehensmodelle

Die Art und Weise, wie dieser Konzeptentwicklungsprozess durchlaufen wird, unterscheidet sich stark zwischen traditionellen und agilen Ansätzen.

Merkmal	Traditionelles Modell (z.B. Wasserfall)	Agiles Modell (z.B. Scrum)
Zeitpunkt	In einer frühen, abgeschlossenen Designphase nach der Anforderungserhebung.	Kontinuierlich und iterativ in jedem Sprint.
Umfang	Es wird versucht, das gesamte System im Voraus zu konzipieren und zu gestalten.	Das Konzept wird inkrementell für die jeweils im Sprint umzusetzenden User Stories entwickelt.
Artefakte	Detaillierte, oft seitenlange UI- Spezifikationen und finale Mockups, die Teil des Pflichtenhefts werden.	Schlanke Artefakte wie Whiteboard-Skizzen, einfache Wireframes oder ein schnell erstellter Prototyp, der im Sprint-Review gezeigt wird.
Feedback	Hauptsächlich am Ende der Designphase durch den Auftraggeber.	Ständiges Feedback durch das Entwicklungsteam, den Product Owner und die Stakeholder am Ende jedes Sprints.
Flexibilität	Änderungen am Konzept sind nach der Designphase schwierig und teuer , da sie den gesamten Plan gefährden.	Änderungen sind erwünscht und einfach umzusetzen, da immer nur ein kleiner Teil des Systems betrachtet wird.

Merksatz: Während im Wasserfallmodell das Benutzerkonzept ein einmalig erstellter, starrer Bauplan ist, gleicht es im agilen Vorgehen eher einer Skizze, die in jedem Bauabschnitt (Sprint)

basierend auf neuen Erkenntnissen verfeinert und angepasst wird.

3.5. Tools und Dokumentationsstrategien

Die besten Methoden sind nur so gut wie ihre Umsetzung. Um Anforderungen effizient zu verwalten, benötigen wir die richtigen Werkzeuge und eine klare Strategie, wie wir sie dokumentieren.

Stellen Sie sich vor, Sie hätten hunderte von Notizzetteln mit Anforderungen, aber kein System, um sie zu ordnen. Das Chaos wäre vorprogrammiert. Tools und Strategien sind unser Ordnungssystem.

3.5.1. Werkzeuge (Tools)

Es gibt eine breite Palette von Werkzeugen, von sehr einfachen bis hin zu hochkomplexen.

• Einfache Office-Anwendungen (Word, Excel):

- o Vorteil: Jeder hat sie, keine Einarbeitung nötig. Gut für sehr kleine Projekte.
- Nachteil: Werden bei vielen Anforderungen schnell unübersichtlich. Versionierung und die Nachverfolgung von Änderungen (Traceability) sind sehr mühsam.

Wiki-Systeme (z.B. Confluence):

- Vorteil: Ermöglichen kollaboratives Arbeiten, haben eine eingebaute Versionshistorie. Gut für die zentrale Dokumentation.
- Nachteil: Oft nicht speziell für das Anforderungsmanagement konzipiert, Verknüpfungen zu Tests oder Code müssen manuell gepflegt werden.

Spezialisierte Projektmanagement-Tools (z.B. Jira, Trello, Asana):

- Vorteil: Sehr gut für die agile Entwicklung (Verwaltung von User Stories in Backlogs). Bieten Workflows, Statusverfolgung und gute Integrationen.
- Nachteil: Können für das reine Festhalten von Anforderungen zu Beginn eines traditionellen Projekts überladen wirken.

Dedizierte Requirement-Management-Tools (z.B. IBM DOORS, Enterprise Architect):

- Vorteil: Spezialisiert auf die Verwaltung komplexer Anforderungssätze. Bieten starke Funktionen für Traceability, Analyse und Reporting.
- Nachteil: Oft teuer, komplex und erfordern eine intensive Einarbeitung. Meist in großen, sicherheitskritischen Projekten (Luftfahrt, Medizintechnik) im Einsatz.

3.5.2. Dokumentationsstrategien

Unabhängig vom Tool sind folgende Strategien entscheidend, um den Überblick zu behalten und die Qualität der Anforderungen sicherzustellen.

- **Single Source of Truth (SSoT):** Alle Anforderungen werden an einem einzigen, zentralen Ort gespeichert, um Widersprüche und veraltete Informationen zu vermeiden.
- **Versionsmanagement:** Jede Änderung an einer Anforderung wird nachvollziehbar protokolliert. Das ermöglicht es, frühere Stände wiederherzustellen und Änderungen zu verstehen.

• **Traceability (Nachverfolgbarkeit):** Es werden Verbindungen zwischen Anforderungen, Testfällen und Code-Teilen hergestellt, um die Auswirkungen von Änderungen analysieren zu können.

3.3.2.1. Zentraler Speicherort (Single Source of Truth)

Analogie: Stellen Sie sich vor, für ein Bauprojekt gäbe es mehrere, leicht unterschiedliche Baupläne, die an verschiedenen Orten lagern. Das Ergebnis wäre Chaos. Die "Single Source of Truth" ist der eine, gültige Master-Bauplan, auf den sich alle verlassen.

Was ist das? Eine "Single Source of Truth" (SSoT) ist das Prinzip, dass alle Informationen an einem einzigen, zentralen und autoritativen Ort gespeichert und gepflegt werden. Für das Anforderungsmanagement bedeutet das: Alle Anforderungen, von der ersten Idee bis zur finalen Spezifikation, leben an einem Ort. Es darf niemals Unklarheit darüber geben, welche Anforderungsliste die gültige ist.

Wozu dient das?

- **Vermeidung von Inkonsistenzen:** Wenn Anforderungen in E-Mails, Word-Dokumenten und Excel-Listen gleichzeitig existieren, entstehen zwangsläufig Widersprüche und veraltete Versionen.
- **Effizienz:** Jeder im Team weiß, wo er die aktuellen Informationen findet und wo Änderungen eingepflegt werden müssen. Die Suche nach der richtigen Version entfällt.
- **Verlässlichkeit:** Entscheidungen basieren auf den aktuellsten und korrekten Daten, was das Risiko von Fehlentwicklungen drastisch reduziert.

Wie wird das umgesetzt?

- **Tool-Auswahl:** Ein geeignetes Werkzeug wird als zentrales Repository festgelegt. Das kann ein Wiki (z.B. Confluence), ein spezialisiertes Projektmanagement-Tool (z.B. Jira) oder ein Versionskontrollsystem (z.B. Git für "Docs-as-Code") sein.
- **Prozess-Definition:** Es wird ein klarer Prozess etabliert, wie neue Anforderungen in das System gelangen und wie sie aktualisiert werden. Änderungen außerhalb dieses Systems sind tabu.
- **Zugriffsrechte:** Es wird geregelt, wer Anforderungen nur lesen und wer sie auch bearbeiten darf, um unkontrollierte Änderungen zu verhindern.

3.3.2.2. Versionsmanagement für Anforderungen

Analogie: Denken Sie an die "Speichern unter..."-Funktion mit Datum im Dateinamen, aber professionell. Versionskontrollsysteme wie Git automatisieren diesen Prozess. Jede Änderung ist eine neue, nachvollziehbare Version (ein "Commit") mit einer klaren Beschreibung, warum sie gemacht wurde.

Was ist das? Anforderungen leben – sie ändern sich. Ein Kunde präzisiert einen Wunsch, eine technische Randbedingung ändert sich, oder eine rechtliche Vorgabe kommt hinzu. Das Versionsmanagement macht diese Änderungen kontrolliert, transparent und nachvollziehbar.

Wozu dient das?

• Nachvollziehbarkeit: Es muss jederzeit klar sein, wer was, wann und warum geändert hat. Dies ist besonders bei Audits oder bei der Fehlersuche entscheidend.

• **Wiederherstellbarkeit:** Wenn eine Änderung zu Problemen führt, kann man jederzeit zu einer früheren, funktionierenden Version zurückkehren.

• **Paralleles Arbeiten:** Verschiedene Teammitglieder können an unterschiedlichen Teilen der Anforderungen arbeiten, ohne sich gegenseitig zu blockieren. Ihre Änderungen können später intelligent zusammengeführt werden.

Wie wird das umgesetzt?

- **Eindeutige IDs:** Jede Anforderung erhält eine einmalige, unveränderliche ID (z.B. REQ-001). So kann sie immer eindeutig referenziert werden, auch wenn sich der Text ändert.
- Änderungshistorie: Zu jeder Anforderung wird protokolliert, wer sie wann geändert hat und aus welchem Grund (z.B. "Geändert auf Wunsch von Herrn Müller nach Workshop vom 15.03.").
- **Baselines:** Eine "Baseline" ist ein "eingefrorener", freigegebener Zustand eines ganzen Sets von Anforderungen zu einem bestimmten Zeitpunkt (z.B. "Alle Anforderungen für Release 1.0"). Zukünftige Änderungen werden dann gegen diese stabile Basis entwickelt und verglichen.

3.3.2.3. Traceability (Nachverfolgbarkeit)

Analogie: Stellen Sie sich ein Spinnennetz vor. Wenn Sie an einem Faden ziehen (eine Anforderung ändern), sehen Sie sofort, welche anderen Fäden (Code, Tests, Dokumente) sich mitbewegen. Ohne Traceability würden Sie im Dunkeln stochern und hoffen, alle betroffenen Stellen zu finden.

Was ist das? Traceability ist die Fähigkeit, eine Anforderung über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg zu verfolgen und ihre Beziehungen zu anderen Artefakten (wie z.B. anderen Anforderungen, Testfällen, Code-Modulen oder Dokumentationskapiteln) darzustellen.

Wozu dient das? Traceability ist der Schlüssel zur Kontrolle über komplexe Systeme. Sie beantwortet kritische Fragen:

- Auswirkungsanalyse (Impact Analysis): "Wenn wir diese Anforderung ändern, welche Testfälle müssen wir anpassen und welche Code-Teile sind betroffen?"
- **Abdeckungsanalyse (Coverage Analysis):** "Haben wir für jede Anforderung mindestens einen Testfall? Wurde jede Anforderung im Design berücksichtigt?"
- Validierung: "Welchem ursprünglichen Kundenwunsch dient dieses Stück Code?"

Wie wird das umgesetzt?

- **Verlinkung:** Zwischen zusammengehörigen Elementen werden explizite Verbindungen (Links) hergestellt. Zum Beispiel wird eine User Story mit dem Testfall verlinkt, der ihre korrekte Umsetzung prüft.
- **Traceability-Matrix:** Eine gängige Methode zur Visualisierung ist eine Matrix, die Anforderungen (z.B. in den Zeilen) mit anderen Artefakten wie Testfällen (in den Spalten) in Beziehung setzt. Ein Kreuz in der Zelle (REQ-001, TC-002) bedeutet: "Testfall TC-002 testet die Anforderung REQ-001".
- Automatisierung durch Tools: Moderne Requirement- oder Projektmanagement-Tools (z.B. Jira, IBM DOORS) unterstützen die Erstellung und Pflege dieser Links und können Traceability-Berichte automatisch generieren.

Achtung: Ein Werkzeug ist nur ein Hilfsmittel, es ersetzt nicht das Denken und die Kommunikation. Ein "Fool with a tool is still a fool". Ein einfaches, aber konsequent genutztes System ist immer besser als ein komplexes Tool, das niemand versteht oder pflegt.

4. Kapitel: Projektmanagement-Methoden erweitern

In diesem Kapitel vertiefen wir die Grundlagen des Projektmanagements und konzentrieren uns auf agile Methoden, die in der modernen Softwareentwicklung vorherrschend sind. Wir lernen, wie man Projekte flexibel plant und steuert, um schnell auf Änderungen reagieren zu können.

4.1. Agile Methoden (Scrum, Kanban)

Nachdem wir die grundlegenden Unterschiede zwischen traditionellen und agilen Ansätzen verstanden haben, tauchen wir nun tiefer in die Welt der agilen Methoden ein. Agilität ist mehr als nur ein Prozess – es ist eine Denkweise, die auf den Werten und Prinzipien des **Agilen Manifests** basiert. Die beiden populärsten und am weitesten verbreiteten Frameworks, die diese Denkweise in die Praxis umsetzen, sind **Scrum** und **Kanban**.

Stellen Sie sich eine professionelle Restaurantküche während des Hochbetriebs vor. Es gibt kein starres, monatelanges Vorausplanen jedes einzelnen Gerichts. Stattdessen arbeitet das Team in kurzen, intensiven Zyklen, reagiert auf eingehende Bestellungen, kommuniziert ständig und liefert kontinuierlich fertige Gerichte aus. Scrum und Kanban geben diesem organisierten Chaos eine Struktur.

4.1.1. Scrum: Das Framework für komplexe Produkte

Scrum ist das mit Abstand beliebteste agile Framework. Es ist kein detaillierter Prozess, sondern ein Rahmenwerk (Framework), innerhalb dessen Teams komplexe, adaptive Probleme lösen und dabei Produkte mit dem höchstmöglichen Wert kreativ und produktiv liefern können.

Stellen Sie sich ein Rugby-Team vor (woher der Name "Scrum" stammt). Das Team bewegt sich als geschlossene Einheit über das Spielfeld, passt sich ständig der Spielsituation an und hat ein klares Ziel vor Augen: den Ball über die Linie zu bringen.

Die Säulen von Scrum

Scrum basiert auf drei Säulen, die den empirischen Prozess steuern:

- 1. **Transparenz:** Alle für den Erfolg relevanten Aspekte des Prozesses müssen für alle Beteiligten (Kunde, Team, Management) sichtbar sein. Wichtige Artefakte wie das Product Backlog oder das Sprint Backlog sind für alle zugänglich.
- 2. **Überprüfung (Inspection):** Die Scrum-Artefakte und der Fortschritt in Richtung des Ziels müssen regelmäßig überprüft werden, um unerwünschte Abweichungen zu erkennen. Dies geschieht in den Scrum-Events (z.B. Sprint Review).
- 3. **Anpassung (Adaptation):** Wenn die Überprüfung eine Abweichung vom Kurs ergibt, muss der Prozess oder das Produkt angepasst werden. Die Sprint Retrospektive ist ein zentrales Event, um den Arbeitsprozess selbst kontinuierlich zu verbessern.

Die Komponenten von Scrum

Scrum besteht aus drei Rollen, fünf Events (Ereignissen) und drei Artefakten.

Die Scrum-Rollen (Das Scrum Team):

• Product Owner (Der Visionär):

- Ist die "Stimme des Kunden" und allein verantwortlich für die Verwaltung des **Product Backlogs**.
- Seine Hauptaufgabe ist die **Maximierung des Werts** des Produkts, das vom Entwicklungsteam erstellt wird. Er entscheidet, *was* entwickelt wird und in welcher Reihenfolge (Priorisierung).

• Development Team (Die Umsetzer):

- Besteht aus 3 bis 9 professionellen Entwicklern, die selbstorganisiert und interdisziplinär arbeiten.
- Sie sind dafür verantwortlich, am Ende jedes Sprints ein potenziell auslieferbares
 Produktinkrement ("Done") zu erstellen. Sie entscheiden, wie die Anforderungen umgesetzt werden.

• Scrum Master (Der Coach):

- o Ist ein "Servant-Leader", der dem Team hilft, Scrum korrekt zu verstehen und anzuwenden.
- Er beseitigt Hindernisse (Impediments), die das Team an seiner Arbeit hindern, und schützt das Team vor externen Störungen. Er ist der Hüter des Prozesses.

Die Scrum-Events (Der Rhythmus):

Alle Events in Scrum sind zeitlich begrenzt ("Time-boxed").

1. Der Sprint:

 Das Herz von Scrum. Ein Zeitfenster von maximal einem Monat (meist 2-3 Wochen), in dem ein "fertiges", nutzbares und potenziell auslieferbares Produktinkrement erstellt wird. Ein neuer Sprint beginnt unmittelbar nach Abschluss des vorherigen.

2. Sprint Planning:

- Findet zu Beginn jedes Sprints statt. Das gesamte Scrum-Team plant die Arbeit für den kommenden Sprint.
- Was kann in diesem Sprint geliefert werden? (Der Product Owner stellt die wichtigsten Items aus dem Product Backlog vor).
- Wie wird die ausgewählte Arbeit erledigt? (Das Development Team plant die Umsetzung).
- Das Ergebnis ist das Sprint Backlog.

3. Daily Scrum (Stand-up):

- Ein tägliches, 15-minütiges Meeting für das Development Team.
- o Jeder beantwortet kurz drei Fragen:
 - 1. Was habe ich gestern getan, um das Sprint-Ziel zu erreichen?
 - 2. Was werde ich heute tun, um das Sprint-Ziel zu erreichen?
 - 3. Sehe ich irgendwelche Hindernisse (Impediments)?
- Es dient der Synchronisation und der Planung für die nächsten 24 Stunden.

4. Sprint Review:

- Findet am Ende des Sprints statt. Das Scrum-Team und die Stakeholder (z.B. der Kunde) treffen sich.
- o Das Development Team präsentiert, was im Sprint fertiggestellt wurde (das Inkrement).

• Es ist ein informelles Arbeitsmeeting, um Feedback zu sammeln und das Product Backlog für den nächsten Sprint anzupassen.

5. Sprint Retrospective:

- Findet nach dem Sprint Review und vor dem nächsten Sprint Planning statt.
- Das gesamte Scrum-Team blickt auf den vergangenen Sprint zurück, um den Arbeitsprozess zu verbessern.
- Drei Fragen stehen im Mittelpunkt: Was lief gut? Was lief nicht so gut? Was können wir im nächsten Sprint verbessern?

Die Scrum-Artefakte (Die Werkzeuge):

Product Backlog:

- Eine geordnete, dynamische Liste von allem, was für das Produkt bekannt ist und benötigt wird (Features, Funktionen, Anforderungen, Verbesserungen, Fehlerbehebungen).
- Der Product Owner ist für den Inhalt, die Verfügbarkeit und die Priorisierung verantwortlich.

• Sprint Backlog:

- Die Menge der für den Sprint ausgewählten Product-Backlog-Einträge plus ein Plan für die Lieferung des Produktinkrements.
- Es ist die Prognose des Development Teams darüber, welche Funktionalität im nächsten Inkrement enthalten sein wird und welche Arbeit erforderlich ist, um diese Funktionalität zu liefern.

• Inkrement:

- Die Summe aller im aktuellen Sprint fertiggestellten Product-Backlog-Einträge und der Wert der Inkremente aller vorherigen Sprints.
- Am Ende eines Sprints muss das neue Inkrement "Done" sein, was bedeutet, dass es in einem nutzbaren Zustand ist und die **Definition of Done** des Teams erfüllt.

Merksatz: Scrum ist einfach zu verstehen, aber schwer zu meistern. Es bietet einen klaren Rhythmus (Events) und klare Rollen, um in einem komplexen Umfeld durch kontinuierliches Feedback (Inspection & Adaptation) den bestmöglichen Wert zu schaffen.

4.1.2. Kanban: Der Weg zur kontinuierlichen Verbesserung

Kanban (japanisch für "visuelle Karte" oder "Signal") ist keine Projektmanagement-Methode im gleichen Sinne wie Scrum, sondern ein Ansatz zur **Verbesserung von Arbeitsabläufen**. Es stammt ursprünglich aus der Produktionssteuerung von Toyota und wurde für die Softwareentwicklung und andere Wissensarbeitsbereiche adaptiert.

Stellen Sie sich eine Autobahn mit mehreren Spuren vor. Der Verkehr soll möglichst gleichmäßig und ohne Stau fließen. Kanban hilft dabei, den "Verkehr" der Aufgaben so zu steuern, dass Engpässe vermieden werden und die Arbeit kontinuierlich und effizient erledigt wird.

Die Kernprinzipien von Kanban

1. Visualisiere den Workflow:

 Das Herzstück ist das Kanban-Board. Es macht die Arbeit und den Workflow für alle sichtbar. Ein einfaches Board hat Spalten wie "Zu erledigen" (To Do), "In Arbeit" (In Progress) und "Erledigt" (Done).

o Jede Aufgabe wird auf einer Karte (Kanban) dargestellt, die durch die Spalten wandert.

2. Limitiere die angefangene Arbeit (Work in Progress - WIP):

- Dies ist das wichtigste und m\u00e4chtigste Prinzip. F\u00fcr jede Spalte des Workflows (insbesondere f\u00fcr die "In Arbeit"-Phasen) wird eine Obergrenze f\u00fcr die Anzahl der Aufgaben festgelegt, die sich gleichzeitig darin befinden d\u00fcrfen (WIP-Limit).
- Beispiel: Wenn die Spalte "Testing" ein WIP-Limit von 2 hat, dürfen die Tester keine neue Aufgabe beginnen, bevor eine der beiden aktuellen Aufgaben abgeschlossen ist.
- Zweck: Verhindert Multitasking, deckt Engpässe im System auf und zwingt das Team, sich auf die Fertigstellung von Aufgaben zu konzentrieren, anstatt immer neue zu beginnen. Es etabliert ein Pull-System: Arbeit wird nur dann in den nächsten Schritt "gezogen", wenn dort Kapazität frei ist.

3. Manage den Fluss (Flow):

- Das Ziel ist, den Arbeitsfluss zu maximieren und die Durchlaufzeit (die Zeit, die eine Aufgabe von Anfang bis Ende benötigt) zu minimieren.
- Das Team analysiert den Fluss, identifiziert Engpässe (wo stauen sich die Karten?) und arbeitet daran, diese zu beseitigen.

4. Mache Prozessregeln explizit:

- Alle Regeln für den Workflow müssen klar definiert und für alle sichtbar sein.
- Beispiel: "Was bedeutet 'Done' für eine Aufgabe?", "Wann wird eine Aufgabe als 'dringend' markiert?".

5. Implementiere Feedback-Schleifen:

 Regelmäßige Meetings (ähnlich wie in Scrum, aber oft weniger formalisiert) sind entscheidend, um den Prozess zu überprüfen und zu verbessern. Beispiele sind tägliche Stand-ups oder regelmäßige Service-Delivery-Reviews.

6. Verbessere kollaborativ, evolviere experimentell:

 Kanban ist ein evolutionärer Ansatz. Man startet mit dem bestehenden Prozess und verbessert ihn schrittweise. Veränderungen werden im Team besprochen und als Experimente umgesetzt.

Scrum vs. Kanban: Ein Vergleich

Obwohl beide agil sind, haben sie unterschiedliche Schwerpunkte.

Merkmal	Scrum	Kanban
Rhythmus	Zeitlich fixierte Sprints (z.B. 2 Wochen)	Kontinuierlicher Fluss (keine Sprints)

Merkmal	Scrum	Kanban
Fokus	Ein festes Ziel pro Sprint erreichen	Den Workflow optimieren und die Durchlaufzeit reduzieren
Rollen	Vordefiniert (Product Owner, Scrum Master, Dev Team)	Keine vordefinierten Rollen (man startet mit den bestehenden)
Änderungen	Änderungen innerhalb eines Sprints werden vermieden, um das Sprint- Ziel nicht zu gefährden	Änderungen sind jederzeit möglich, solange die WIP-Limits eingehalten werden
Metriken	Velocity (wie viele Story Points pro Sprint)	Cycle Time (Durchlaufzeit), Throughput (Durchsatz)
ldeal für	Produktentwicklung mit klaren Release-Zyklen	Service-orientierte Teams (z.B. Support, Wartung) oder Teams, die einen bestehenden Prozess schrittweise verbessern wollen

Vertiefung: Viele Teams nutzen eine Kombination aus beiden Ansätzen, oft als "**Scrumban**" bezeichnet. Sie arbeiten in Sprints (wie Scrum), nutzen aber ein Kanban-Board mit WIP-Limits, um den Workflow innerhalb des Sprints zu visualisieren und zu optimieren. Dies verbindet die Struktur von Scrum mit der Flexibilität und dem Fokus auf den Flow von Kanban.

4.2. Hybride Modelle

In der Praxis treffen wir selten auf die reine Lehre einer einzigen Projektmanagement-Methode. Stattdessen passen Organisationen und Teams ihre Vorgehensweisen an ihre spezifischen Bedürfnisse an. Hier kommen **hybride Modelle** ins Spiel. Sie sind pragmatische Lösungen, die gezielt Elemente aus verschiedenen Welten kombinieren, um die jeweiligen Vorteile zu nutzen.

Dabei lassen sich zwei Hauptrichtungen von hybriden Ansätzen unterscheiden:

- Kombination agiler Frameworks: Teams mischen die Praktiken verschiedener agiler Methoden, um ihren internen Arbeitsfluss zu optimieren. Ein klassisches Beispiel ist die Verbindung der strukturierten Events aus Scrum mit dem Fokus auf einen kontinuierlichen Fluss aus Kanban. Dies führt zu Modellen wie Scrumban.
- 2. Kombination von agilen und traditionellen Ansätzen: Größere Unternehmen müssen oft die Flexibilität der agilen Entwicklung mit den Anforderungen einer langfristigen, plan-getriebenen Unternehmenssteuerung (z.B. feste Budgets, Jahresplanung, starre Liefertermine) in Einklang bringen. Hier entstehen Modelle wie der Water-Scrum-Fall, die eine Brücke zwischen diesen beiden Welten schlagen.

In den folgenden Abschnitten betrachten wir diese beiden populären hybriden Modelle genauer.

4.2.1. Das Scrumban-Modell: Die Brücke zwischen Scrum und Kanban

Stellen Sie sich vor, Sie haben die strukturierte Wochenplanung von Scrum (den Sprint), möchten aber die Flexibilität haben, auf dringende, unvorhergesehene Aufgaben zu reagieren, ohne den gesamten Plan über

den Haufen zu werfen. Hier kommt Scrumban ins Spiel – ein hybrides Modell, das die Stärken von Scrum und Kanban vereint.

Scrumban ist kein offiziell definiertes Framework, sondern eine pragmatische Anpassung, die Teams vornehmen, um ihren Prozess zu optimieren. Es kombiniert die Zeremonien und Rollen von Scrum mit dem Fokus auf den Arbeitsfluss und die Visualisierung von Kanban.

Was nimmt Scrumban von Scrum?

- **Iterationen (Sprints):** Die Arbeit wird weiterhin in kurzen, zeitlich begrenzten Zyklen geplant. Dies gibt dem Prozess einen Rhythmus und sorgt für regelmäßige Planungs- und Review-Punkte.
- Events: Die regelmäßigen Meetings wie Sprint Planning, Sprint Review und die Retrospektive werden beibehalten, um die Planung, das Feedback und die Prozessverbesserung sicherzustellen. Auch das Daily Stand-up findet statt.
- **Rollen:** Die Rollen wie Product Owner und Scrum Master können beibehalten werden, um die Verantwortlichkeiten für das Produkt und den Prozess klar zu definieren.

Was nimmt Scrumban von Kanban?

- Kanban-Board mit WIP-Limits: Der zentrale Unterschied zu reinem Scrum. Der Workflow innerhalb eines Sprints wird auf einem Kanban-Board visualisiert, und die Menge der parallelen Arbeit wird durch Work-in-Progress (WIP)-Limits begrenzt.
- **Fokus auf den Fluss (Flow):** Das Hauptziel ist nicht mehr nur das Abarbeiten des Sprint Backlogs, sondern die Optimierung des Arbeitsflusses. Das Team konzentriert sich darauf, Aufgaben so schnell wie möglich von "In Arbeit" zu "Erledigt" zu bewegen.
- **Pull-Prinzip:** Eine neue Aufgabe wird erst dann begonnen, wenn in der entsprechenden Spalte des Boards Kapazität frei wird (das WIP-Limit es erlaubt).
- **Flexibilität bei der Planung:** Im Gegensatz zum starren Sprint Backlog in Scrum erlaubt Scrumban oft, neue, dringende Aufgaben in den laufenden Sprint aufzunehmen, solange die WIP-Limits nicht überschritten werden.

Wann ist Scrumban sinnvoll?

Scrumban ist oft eine gute Wahl für:

- **Teams im Übergang:** Für Teams, die von Scrum zu Kanban wechseln wollen (oder umgekehrt), bietet Scrumban einen sanften Übergang.
- Wartungs- und Support-Teams: Teams, die neben geplanter Projektarbeit auch auf unvorhersehbare Anfragen (z.B. Bug-Fixes, Support-Tickets) reagieren müssen.
- **Prozessoptimierung:** Wenn ein Scrum-Team seinen Workflow verbessern und Engpässe sichtbar machen möchte.

Vertiefung: In Scrumban wird die Planung oft flexibler. Statt eines festen Sprint-Commitments plant das Team im Sprint Planning, welche Aufgaben es als Nächstes aus dem Backlog "ziehen" wird. Die Priorisierung kann während des Sprints angepasst werden, was eine schnellere Reaktion auf Änderungen ermöglicht als in reinem Scrum.

Struktur des Water-Scrum-Fall Modell

Das Modell gliedert sich typischerweise in drei übergeordnete Phasen:

1. Phase 1: Wasserfall (Planung & Design)

- Aktivitäten: In dieser initialen Phase werden die übergeordneten Projektziele, der grobe Umfang (Scope), das Budget und die grundlegende Systemarchitektur definiert. Dies ähnelt der klassischen Anforderungsanalyse und dem Grob-Design.
- o Ergebnis: Ein Lastenheft oder eine grobe Produktvision und ein initiales Product Backlog.

2. Phase 2: Scrum (Entwicklung & Implementierung)

- Aktivitäten: Die eigentliche Produktentwicklung findet hier in agilen Sprints statt. Das Entwicklungsteam arbeitet das Product Backlog iterativ ab, liefert in regelmäßigen Abständen funktionierende Produktinkremente und holt kontinuierlich Feedback ein.
- Ergebnis: Ein getestetes, potenziell auslieferbares Produktinkrement nach jedem Sprint.

3. Phase 3: Wasserfall (Integration, Release & Wartung)

- Aktivitäten: Nach Abschluss der Entwicklungs-Sprints folgen oft wieder klassische Phasen. Dazu gehören die Integration des neuen Systems in die bestehende IT-Landschaft, finale Abnahmetests, die Schulung der Anwender und der offizielle Rollout (Go-live).
- **Ergebnis:** Das final ausgelieferte und in Betrieb genommene Gesamtsystem.

Wann ist der Scrum-Fall sinnvoll?

Dieser Ansatz eignet sich besonders in folgenden Situationen:

- **Große Organisationen:** Wenn agile Teams in eine traditionell strukturierte Organisation mit festen Budget- und Reporting-Zyklen eingebettet sind.
- Hardware-Abhängigkeiten: Bei Projekten, die sowohl Software- als auch Hardware-Entwicklung umfassen (z.B. im Maschinenbau oder in der Medizintechnik), wo die Hardware-Entwicklung langen, sequenziellen Zyklen folgt.
- **Regulatorische Anforderungen:** In stark regulierten Branchen (z.B. Pharma, Finanzen), die zu Beginn und am Ende des Projekts eine umfassende, formale Dokumentation und Abnahme erfordern.

Achtung: Die größte Herausforderung bei hybriden (statisch-agilen) Modellen ist der Übergang zwischen den Phasen. Es besteht die Gefahr, dass die agilen Prinzipien (wie Flexibilität und Reaktion auf Veränderung) durch den starren Rahmen des Wasserfalls ausgehöhlt werden. Eine klare Kommunikation und ein gutes Verständnis für beide Welten sind entscheidend für den Erfolg.

4.3. Planung von Iterationen und Sprints

Nachdem wir die agilen Frameworks Scrum und Kanban kennengelernt haben, widmen wir uns nun dem Herzstück der agilen Umsetzung: der **Planung von Iterationen**, in Scrum **Sprints** genannt. Die Sprint-Planung ist das Ereignis, das den Rhythmus für die gesamte Entwicklungsarbeit vorgibt. Hier verpflichtet sich das Team auf ein erreichbares Ziel für den kommenden Zyklus.

Stellen Sie sich vor, Sie bereiten sich auf eine Bergtour vor, die aus mehreren Etappen besteht. Die Sprint-Planung ist die Besprechung am Morgen vor jeder Etappe. Das Team schaut auf die Gesamtkarte (das Product Backlog), entscheidet, welches Zwischenziel (das Sprint-Ziel) heute erreicht werden soll, und plant die genaue Route und die notwendigen Aufgaben, um dieses Ziel zu erreichen.

4.3.1. Der Ablauf des Sprint Plannings

Das Sprint Planning ist ein zeitlich begrenztes Meeting (typischerweise maximal 8 Stunden für einen einmonatigen Sprint), das zu Beginn jedes Sprints stattfindet und zwei zentrale Fragen beantwortet:

- 1. Was kann in diesem Sprint geliefert werden?
- 2. Wie wird die ausgewählte Arbeit erledigt?

Teil 1: Das "Was" - Sprint-Ziel und Backlog-Auswahl

- **Input:** Der **Product Owner** kommt mit einem priorisierten **Product Backlog** in das Meeting. Er erläutert die wichtigsten Einträge (meist User Stories) und beantwortet Fragen des Entwicklungsteams, um sicherzustellen, dass alle das gleiche Verständnis haben.
- **Diskussion:** Das gesamte Scrum-Team (Product Owner, Scrum Master, Entwicklungsteam) diskutiert die Ziele und die Umsetzbarkeit.
- **Ergebnis:** Das Team formuliert ein **Sprint-Ziel (Sprint Goal)**. Dies ist ein kurzer Satz, der beschreibt, was der Sprint zu erreichen versucht und warum er für die Stakeholder wertvoll ist. Anschließend wählt das Entwicklungsteam die Anzahl der Product-Backlog-Einträge aus, die es für realistisch hält, um dieses Ziel zu erreichen.

Teil 2: Das "Wie" - Die Umsetzung planen

- Input: Die vom Team ausgewählten Backlog-Einträge.
- **Aktivität:** Das Entwicklungsteam zerlegt die ausgewählten User Stories in kleinere, konkrete **technische Aufgaben (Tasks)**. Diese Aufgaben sind oft nur einen Tag oder weniger lang.
- **Ergebnis:** Das **Sprint Backlog**. Es besteht aus dem Sprint-Ziel, den ausgewählten Product-Backlog-Einträgen und dem Plan zur Umsetzung (den heruntergebrochenen Tasks). Das Sprint Backlog ist der Plan des Entwicklungsteams für den Sprint.

4.3.2. Schätzung des Aufwands: Story Points und Planning Poker

Um eine fundierte Auswahl für den Sprint treffen zu können, muss das Team den Aufwand der Product-Backlog-Einträge schätzen. In agilen Teams wird Aufwand selten in Stunden oder Tagen geschätzt, sondern in abstrakten Einheiten, den **Story Points**.

• **Story Points:** Sie sind eine relative Maßeinheit und bewerten den Gesamtaufwand einer User Story. Dieser Aufwand umfasst:

- o Die Komplexität der Aufgabe.
- Die Menge der zu erledigenden **Arbeit**.
- o Die vorhandene **Unsicherheit** oder Risiken.
- Planning Poker: Eine spielerische und kollaborative Technik zur Schätzung.
 - 1. Der Product Owner stellt eine User Story vor.
 - 2. Jedes Mitglied des Entwicklungsteams wählt verdeckt eine Karte aus einem Kartensatz (oft mit Zahlen der Fibonacci-Reihe: 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...), die seinem geschätzten Aufwand entspricht.
 - 3. Alle decken ihre Karten gleichzeitig auf.
 - 4. Haben alle den gleichen Wert gewählt, wird dieser übernommen. Bei großen Abweichungen diskutieren die Teammitglieder mit der höchsten und niedrigsten Schätzung ihre Gründe.
 - 5. Der Prozess wird wiederholt, bis sich das Team auf einen Wert geeinigt hat.

Merksatz: Planning Poker fördert die Diskussion und stellt sicher, dass das Wissen aller Teammitglieder in die Schätzung einfließt. Es geht nicht darum, eine "perfekte" Zahl zu finden, sondern ein gemeinsames Verständnis für die Aufgabe zu entwickeln.

4.3.3. Der Einfluss der Systemarchitektur auf die Sprint-Planung

Die Planung eines Sprints findet nicht im luftleeren Raum statt. Eine der wichtigsten Randbedingungen ist die bereits existierende oder geplante **System- und Software-Architektur**.

Stellen Sie sich vor, Sie planen den Innenausbau eines Raumes. Ihre Planung hängt maßgeblich davon ab, ob die tragenden Wände, die Elektrik und die Wasseranschlüsse (die Architektur) bereits vorhanden und wie sie beschaffen sind.

- **Architektur als Leitplanke:** Die gewählte Architektur gibt vor, welche Aufgaben überhaupt möglich sind und wie komplex sie werden. Wenn die Architektur beispielsweise auf Microservices basiert, ist das Hinzufügen eines neuen, unabhängigen Features einfacher zu planen als in einer eng gekoppelten monolithischen Anwendung.
- Architektur als Teil der Arbeit: Besonders in frühen Sprints können Aufgaben darin bestehen, die Architektur selbst erst aufzubauen oder zu erweitern (sog. "Enabler Stories" oder "Spikes"). Eine Aufgabe im Sprint Backlog könnte lauten: "Datenbankschema für die Benutzerverwaltung entwerfen" oder "Schnittstelle zum Bezahldienstleister recherchieren und anbinden".
- **Abhängigkeiten aufdecken:** Die Architektur beeinflusst, welche Abhängigkeiten zwischen Aufgaben bestehen. Die Planung muss dies berücksichtigen. Beispielsweise kann die Arbeit am Frontend für die Benutzerprofilseite erst beginnen, wenn die entsprechende Datenspeicherung im Backend (Teil der Architektur) umgesetzt ist.

Achtung: In der agilen Welt wird Architektur oft als "emergent" (entstehend) betrachtet. Man entwirft nicht die gesamte Architektur für Jahre im Voraus, sondern beginnt mit einer minimalen, aber soliden Basis ("Walking Skeleton") und lässt sie mit jeder Iteration wachsen. Dennoch müssen grundlegende Architekturentscheidungen früh getroffen werden, da sie weitreichende Folgen haben.

Wie man solche Architekturen entwirft und welche Muster es gibt, wird detailliert im nachfolgenden Kapitel 5 "Systementwurf und Architektur" behandelt.

5. Kapitel: Software Architektur und Entwurf

5.1. Technische Architekturmuster im Überblick

Stellen Sie sich vor, Sie sind der Architekt eines Wolkenkratzers. Bevor der erste Bagger anrollt, benötigen Sie einen detaillierten Bauplan. Dieser Plan legt nicht nur die Anordnung der Räume fest, sondern auch das Fundament, die tragenden Strukturen, die Elektrik und die Wasserversorgung. Ohne diesen Plan würde das Gebäude wahrscheinlich einstürzen oder zumindest unbrauchbar sein.

In der Softwareentwicklung ist die **Softwarearchitektur** dieser Bauplan. Sie definiert die grundlegende Struktur eines Systems, die Komponenten, aus denen es besteht, deren Beziehungen zueinander und die Prinzipien, die ihr Design und ihre Entwicklung leiten. Eine gute Architektur ist die Grundlage für ein robustes, wartbares und skalierbares System.

5.1.1. Der Einfluss der Projektmethode auf die Architektur

Die Wahl der Projektmanagementmethode hat einen erheblichen Einfluss darauf, wie die Softwarearchitektur entsteht und sich entwickelt. Die grundlegende Frage ist: Wird die Architektur im Voraus bis ins Detail geplant oder darf sie sich im Laufe des Projekts entwickeln?

Traditioneller Ansatz: Big Design Upfront (BDUF)

Beim **Wasserfallmodell** wird versucht, die gesamte Architektur im Voraus zu entwerfen. Man erstellt einen umfassenden, detaillierten Bauplan, bevor die erste Zeile Code geschrieben wird.

- Vorteil: Alle Beteiligten haben von Anfang an ein klares Bild vom Gesamtsystem.
- **Nachteil:** Dieser Ansatz ist sehr starr. Fehler im initialen Design werden oft erst spät entdeckt und sind dann extrem teuer zu beheben. Er funktioniert nur gut, wenn die Anforderungen von Anfang an vollständig bekannt und stabil sind.

Agiler Ansatz: Evolutionäre Architektur & Walking Skeleton

In agilen Projekten wie mit **Scrum** entwickelt sich die Architektur iterativ mit dem Produkt. Man startet nicht mit einem perfekten, vollständigen Plan, sondern mit einer grundlegenden, aber funktionierenden Struktur.

Ein zentrales Konzept hierbei ist der **"Walking Skeleton"** (gehendes Skelett). Dies ist eine minimale, aber lauffähige End-to-End-Implementierung des Systems, die beweist, dass alle Architekturschichten (z.B. Frontend, Backend, Datenbank) korrekt miteinander verbunden sind. In den folgenden Sprints wird diesem Skelett dann "Fleisch auf die Knochen" gegeben, indem nach und nach Funktionalität hinzugefügt wird.

Dieser evolutionäre Ansatz ermöglicht es dem Team, frühzeitig technisches Feedback zu erhalten und die Architektur bei Bedarf anzupassen, ohne ein riesiges, im Voraus geplantes Design über den Haufen werfen zu müssen.

5.1.2. Architekturmuster im Kontext der Projektmethodik

Architekturmuster sind bewährte Lösungsansätze für wiederkehrende Entwurfsprobleme. Ihre Eignung und Anwendung hängen stark von der gewählten Projektmethode ab.

1. Layered Architecture (Schichtenarchitektur)

• **Grundprinzip:** Trennung des Systems in horizontale Schichten (z.B. Präsentation, Geschäftslogik, Datenzugriff).

• Einfluss der Methode:

- **Traditionell:** Dieses Muster ist der Klassiker für den Wasserfall-Ansatz. Die Schichten können nacheinander entworfen und spezifiziert werden. Der detaillierte Plan gibt klare Grenzen vor.
- Agil: Auch hier ist das Muster anwendbar, aber die Umsetzung ist anders. Der "Walking Skeleton" implementiert von Anfang an einen schmalen Pfad durch alle Schichten. In jedem Sprint wird dann eine vertikale Funktionalität über alle Schichten hinweg erweitert. Die Gefahr im agilen Kontext ist, dass die strikte Schichtentrennung die schnelle Entwicklung von Features behindern kann.

2. Hexagonal Architecture (Ports & Adapter)

• **Grundprinzip:** Die Kernlogik der Anwendung wird von der Außenwelt (UI, Datenbank) durch "Ports" (Schnittstellen) und "Adapter" (Implementierungen) entkoppelt.

• Einfluss der Methode:

- **Traditionell:** Weniger geeignet. Der Versuch, alle denkbaren Ports und Adapter im Voraus zu definieren, ist spekulativ und starr.
- Agil: Eine perfekte Ergänzung zur agilen Philosophie. Die Kernlogik kann unabhängig entwickelt und getestet werden. Adapter für die Infrastruktur (Datenbank, externe APIs) können hinzugefügt oder ausgetauscht werden, wenn sie benötigt werden. Dies unterstützt eine evolutionäre Entwicklung und schützt den Kern vor sich ändernden Technologien.

3. Microkernel Architecture (Plugin-Architektur)

• **Grundprinzip:** Ein schlanker Kern stellt Basisfunktionen bereit, während Erweiterungen als "Plugins" angebunden werden.

• Einfluss der Methode:

- **Traditionell:** Der Kern und die Plugin-Schnittstellen müssen sehr detailliert im Voraus geplant werden, was die spätere Flexibilität einschränken kann.
- Agil: Sehr gut geeignet. Der Kern kann als Minimum Viable Product (MVP) entwickelt werden. Neue Features oder ganze Funktionsbereiche können als unabhängige Plugins in späteren Sprints entwickelt und ausgeliefert werden. Dies ermöglicht eine hohe Anpassbarkeit und parallele Entwicklung.

4. Event-Driven Architecture

• **Grundprinzip:** Komponenten kommunizieren asynchron über das Austauschen von Ereignissen (Events).

• Einfluss der Methode:

• **Traditionell:** Extrem schwierig umzusetzen. Das komplexe Zusammenspiel und die asynchrone Natur aller Komponenten im Voraus zu planen, ist fast unmöglich und sehr fehleranfällig.

 Agil: Passt hervorragend. Neue Services, die auf Events reagieren, können nach und nach zum System hinzugefügt werden. Die lose Kopplung erlaubt es Teams, unabhängig voneinander an verschiedenen Funktionalitäten zu arbeiten, die durch dieselben Events ausgelöst werden. Dies fördert die Skalierbarkeit und Resilienz des Systems evolutionär wachsen zu lassen.

5. Service-Oriented Architecture (SOA) & Microservices

- **Grundprinzip:** Das System wird in eine Sammlung unabhängiger Services zerlegt.
- Einfluss der Methode:
 - **Traditionell (SOA):** Die klassische SOA wurde oft mit einem BDUF-Ansatz geplant, was zu schwerfälligen, zentral gesteuerten Projekten führte.
 - Agil (Microservices): Die Microservice-Architektur ist die logische Konsequenz der agilen Philosophie. Jedes Team kann seinen Service autonom entwickeln, testen, deployen und skalieren. Dies ermöglicht eine extrem hohe Entwicklungsgeschwindigkeit und passt perfekt zu iterativen Zyklen und der DevOps-Kultur.

6. Clean Architecture

• **Grundprinzip:** Ein strenges Schichtenmodell, das die Geschäftslogik (Entities, Use Cases) in den innersten Kern legt, komplett isoliert von äußeren Einflüssen wie UI, Datenbanken oder Frameworks. Die zentrale Regel ist die **Dependency Rule**: Abhängigkeiten dürfen immer nur von außen nach innen zeigen.

• Einfluss der Methode:

- **Traditionell:** Theoretisch anwendbar, aber der BDUF-Ansatz würde erfordern, alle Schichten und ihre Interaktionen im Voraus zu definieren. Dies widerspricht der Flexibilität, die die Clean Architecture eigentlich bieten soll.
- Agil: Dies ist das Parademuster für eine evolutionäre, testgetriebene und agile Entwicklung. Der Kern (die Geschäftsregeln) kann entwickelt und getestet werden, bevor überhaupt eine Entscheidung über das UI-Framework oder die Datenbank gefallen ist. Dies maximiert die Agilität, da die teuersten und flüchtigsten Entscheidungen (Technologieauswahl) so lange wie möglich aufgeschoben werden können.

Vertiefung: Clean, Onion & Modular Architecture Diese Muster (Clean/Onion als Varianten der Hexagonal Architecture und die Modular Architecture) teilen ein gemeinsames Ziel: starke Entkopplung und hohe Kohäsion. Sie sind prädestiniert für agile Vorgehensweisen, weil sie es erlauben, das System in unabhängige, testbare und separat entwickelbare Teile zu zerlegen. Die Kernlogik wird vor Änderungen in der volatilen Außenwelt (Technologie, Infrastruktur) geschützt, was eine nachhaltige und evolutionäre Entwicklung erst ermöglicht. In einem traditionellen Modell wäre der Versuch, all diese Module und ihre Schnittstellen perfekt im Voraus zu definieren, eine enorme und oft vergebliche Anstrengung.

5.1.3. Fazit

Die Wahl der Architektur ist keine rein technische Entscheidung. Sie ist eng mit den Zielen des Projekts und der Arbeitsweise des Teams verknüpft. **Agile Methoden begünstigen evolutionäre Architekturen**, die mit den Anforderungen wachsen können (z.B. Microservices, Hexagonal Architecture). **Traditionelle Methoden erfordern oft Architekturen**, die im **Voraus planbar sind** (z.B. eine klassische Schichtenarchitektur). Das

Wissen um diese Wechselwirkungen hilft Ihnen, eine bewusste und fundierte Entscheidung für Ihr Projekt zu treffen.

5.2. Ausgewählte SW-Architekturen im Detail

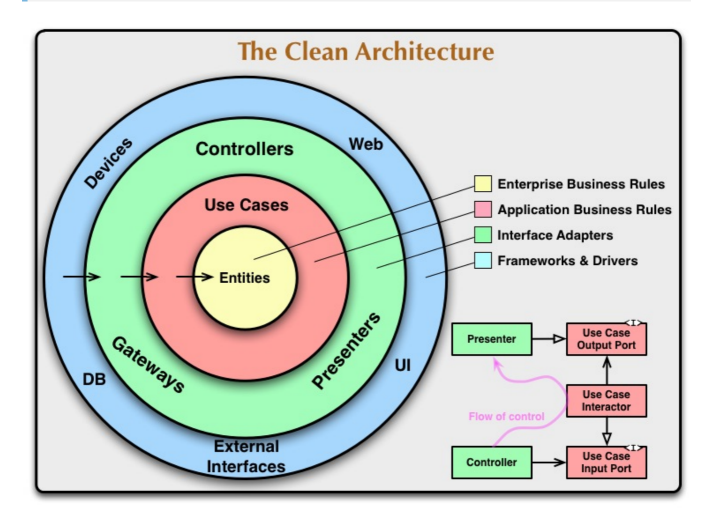
Nachdem wir die wichtigsten Architekturmuster im Überblick kennengelernt haben, wollen wir uns nun einige der einflussreichsten Muster im Detail ansehen. Wir beginnen mit der Clean Architecture, da sie viele der Prinzipien verkörpert, die für eine moderne, agile und wartbare Softwareentwicklung entscheidend sind.

5.2.1. Die Clean Architecture

Die Clean Architecture, populär gemacht durch Robert C. Martin ("Uncle Bob"), ist kein konkretes Framework, sondern ein Bauplan für eine testbare, UI-unabhängige, datenbankunabhängige und wartbare Systemarchitektur. Ihr oberstes Ziel ist die **Trennung der Belange (Separation of Concerns)** durch eine strikte Schichtung.

Das zentrale visuelle Modell sind konzentrische Kreise, die die verschiedenen Software-Schichten repräsentieren. Die wichtigste Regel lautet: **Die Abhängigkeitsregel (The Dependency Rule)**.

Die Abhängigkeitsregel: Quellcode-Abhängigkeiten dürfen immer nur von außen nach innen zeigen. Nichts in einer inneren Schicht darf etwas über eine äußere Schicht wissen. Insbesondere darf der Name einer äußeren Schicht nicht in einer inneren Schicht erwähnt werden.



Quelle: blog.cleancoder.com

Die Schichten im Detail

1. Entities (Entitäten):

• **Inhalt:** Die Kern-Geschäftsobjekte der Anwendung (z.B. User, Order, Product). Sie enthalten die unternehmensweiten, kritischen Geschäftsregeln.

- **Abhängigkeiten:** Diese Schicht ist komplett unabhängig. Sie weiß nichts von Datenbanken, Uls oder anderen Schichten.
- **Beispiel:** Eine Order-Klasse mit Methoden wie calculateTotalPrice() oder validateOrder().

2. Use Cases (Anwendungsfälle):

- **Inhalt:** Die anwendungsspezifischen Geschäftsregeln. Sie orchestrieren den Datenfluss zu und von den Entities, um einen bestimmten Anwendungsfall zu erfüllen (z.B. CreateUserUseCase, PlaceOrderUseCase).
- Abhängigkeiten: Hängen nur von den Entities ab. Sie wissen nicht, wer oder was sie auslöst (kein Wissen über UI) oder wie die Daten gespeichert werden (kein Wissen über Datenbanken).
 Sie kommunizieren mit äußeren Schichten ausschließlich über Schnittstellen (Ports).

3. Interface Adapters (Schnittstellen-Adapter):

• **Inhalt:** Diese Schicht ist eine Menge von Adaptern, die Daten aus dem für die Use Cases und Entities bequemsten Format in das für externe Agenturen (wie die Datenbank oder das Web) bequemste Format umwandeln.

Beispiele:

- **Presenter / Views / Controller (MVC):** Nehmen UI-Eingaben entgegen, rufen den passenden Use Case auf und präsentieren das Ergebnis.
- **Repositories:** Implementieren die von den Use Cases definierten Datenspeicher-Schnittstellen und übersetzen die Anfragen für eine konkrete Datenbank (z.B. SQL).

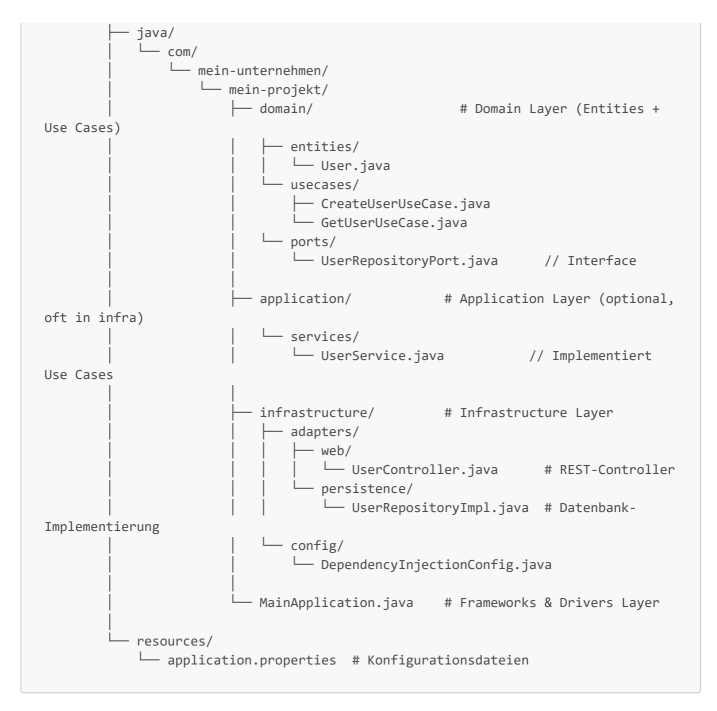
4. Frameworks & Drivers (Frameworks & Treiber):

- Inhalt: Die äußerste Schicht. Hier befinden sich alle externen Details: das Web-Framework (z.B. Spring Boot, ASP.NET), die Datenbank (z.B. PostgreSQL), die UI-Frameworks (z.B. React, Angular), etc.
- **Abhängigkeiten:** Hier steckt der "Klebstoff", der alles zusammenhält. Diese Schicht hängt von allen inneren Schichten ab.

Template für eine Projektstruktur (Java mit Maven)

Eine typische Ordnerstruktur für ein Java-Projekt, das Clean Architecture verwendet und mit einem Build-Tool wie Maven oder Gradle verwaltet wird, könnte wie folgt aussehen. Jede Schicht wird oft als separates Modul oder Package innerhalb der src/main/java Struktur abgebildet.

```
mein-projekt/
├─ pom.xml # Maven Build-Konfiguration
└─ src/
└─ main/
```



Erläuterung der Struktur:

- domain: Der unabhängige Kern.
 - entities: Die reinen Geschäftsobjekte (User). Keine externen Abhängigkeiten.
 - o usecases: Die anwendungsspezifischen Geschäftsregeln (CreateUserUseCase).
 - ports: Die Schnittstellen (UserRepositoryPort), die von der Infrastrukturschicht implementiert werden müssen.
- application: Diese Schicht dient als Vermittler zwischen den Layern. In kleineren Projekten werden ihre Aufgaben oft direkt von den Adaptern in der Infrastruktur übernommen.
- infrastructure: Konkrete Implementierungen für externe Abhängigkeiten.
 - o adapters/web: Adapter, die die Anwendung von außen ansteuern (z.B. REST-Controller).
 - adapters/persistence: Adapter, die von der Anwendung gesteuert werden (z.B. Datenbank-Repositories, die die ports implementieren).
 - o config: Konfiguration für Dependency Injection, Datenbankverbindungen etc.
- MainApplication.java: Der Einstiegspunkt der Anwendung (Frameworks & Drivers). Hier wird das Framework (z.B. Spring Boot) initialisiert, die Anwendung gestartet und die Abhängigkeiten werden

"verdrahtet".

Diese Struktur erzwingt die **Dependency Rule**: Abhängigkeiten zeigen immer nach innen, von den konkreten Implementierungen (infrastructure) hin zu den abstrakten Regeln (domain).

5.3. Systementwurf und API-Design: Vom Architektur-Blueprint zur iterativen Umsetzung

Nachdem wir uns im vorherigen Kapitel für eine grundlegende **Software-Architektur** (z.B. Clean Architecture) entschieden haben, beginnt der nächste entscheidende Schritt: der **Systementwurf**. Hier übersetzen wir den abstrakten Architektur-Blueprint in einen konkreten Bauplan für die Entwicklung. Ein zentraler Teil dieses Entwurfs ist die **Schnittstellenspezifikation**, auch bekannt als **API-Design** (Application Programming Interface).

Stellen Sie sich vor, die Software-Architektur ist die Entscheidung, ein Haus als "offenen Bungalow" zu bauen. Der Systementwurf legt nun fest, wo genau die Zimmer liegen, wie sie verbunden sind und wo sich Türen und Fenster (die Schnittstellen) befinden. Das API-Design beschreibt dann detailliert, wie diese Türen und Fenster aussehen, wie sie sich öffnen lassen und was man dahinter findet.

Dieses Kapitel dient als praktische Anleitung, wie Sie nach der Architekturwahl den Systementwurf in einem **iterativen, agilen Prozess** (z.B. in Sprints) gestalten und umsetzen können.

5.2.1. Die Rolle des API-Designs im agilen Prozess

In einem agilen Umfeld entwerfen wir nicht die gesamte API für das ganze Projekt im Voraus. Das wäre ein Widerspruch zu den agilen Prinzipien. Stattdessen entwerfen und implementieren wir die API **iterativ und inkrementell**, Sprint für Sprint, basierend auf den User Stories, die den höchsten Wert für den Kunden liefern.

Der typische Ablauf pro Sprint sieht so aus:

- 1. **Sprint-Planung:** Das Team wählt User Stories aus dem Product Backlog aus (z.B. "Als Kunde möchte ich mich registrieren können").
- 2. Design-Phase (Mini-Wasserfall im Sprint):
 - o Analyse: Welche Daten werden benötigt? Welche Aktionen muss der Benutzer durchführen?
 - API-Entwurf: Das Team entwirft den spezifischen API-Endpunkt, der für diese User Story benötigt wird (z.B. POST /api/users/register).
 - **Modell-Entwurf:** Welche Datenstrukturen (Entities, DTOs) sind in den verschiedenen Schichten der Architektur (Domain, Application, Infrastructure) notwendig?
- 3. **Implementierungs-Phase:** Das Team implementiert den Endpunkt und die dazugehörige Logik gemäß der gewählten Architektur.
- 4. **Test-Phase:** Der neue Endpunkt wird getestet (Unit-, Integrations-, E2E-Tests).
- 5. **Sprint-Review:** Die fertige Funktionalität (inkl. des neuen API-Endpunkts) wird dem Product Owner und den Stakeholdern präsentiert.

Dieser Zyklus wiederholt sich in jedem Sprint, sodass die API organisch mit dem Produkt wächst.

5.2.2. API-First-Ansatz: Die Schnittstelle als Vertrag

Ein bewährter Ansatz im modernen API-Design ist "API-First". Das bedeutet, die API wird entworfen und definiert, *bevor* die eigentliche Implementierung beginnt. Diese Definition dient als **Vertrag** zwischen verschiedenen Teilen des Systems (z.B. Frontend und Backend) oder sogar zwischen verschiedenen Teams.

Vorteile des API-First-Ansatzes:

- **Parallelisierung der Arbeit:** Sobald der Vertrag (die API-Spezifikation) steht, kann das Frontend-Team beginnen, gegen einen "Mock" (eine Simulation) der API zu entwickeln, während das Backend-Team die Logik implementiert.
- Klarheit und frühes Feedback: Die Diskussion über die API zwingt alle Beteiligten, frühzeitig über Datenmodelle und Prozesse nachzudenken. Unklarheiten werden aufgedeckt, bevor eine einzige Zeile Code geschrieben wurde.
- **Bessere API-Qualität:** Da die API im Fokus steht, wird sie oft durchdachter, konsistenter und benutzerfreundlicher (für die Entwickler, die sie nutzen).

Praktisches Beispiel: Evolution einer API mit der Clean Architecture

Stellen wir uns vor, wir entwickeln eine neue Anwendung. Die erste User Story lautet: "*Als neuer Benutzer möchte ich mich registrieren können, um die App nutzen zu können.*" Wir verfolgen die Entstehung der zugehörigen API über mehrere Sprints.

Sprint 1: Der Kern der Wahrheit – Geschäftslogik und interne Schnittstellen

- **Ziel:** Die Geschäftsregeln für die Benutzer-Registrierung implementieren und diese vollständig testbar machen, unabhängig von jeder externen Technologie.
- Umsetzung:
 - 1. Entity definieren: Eine einfache User-Klasse.

```
// application/domain/User.java
public class User {
    private String name;
    private String email;
    // Konstruktoren, Getter, Setter...
}
```

2. **Interne API (Port) definieren:** Eine Schnittstelle (**IUserRepository**), die beschreibt, wie Benutzer gespeichert werden.

```
// application/ports/IUserRepository.java
public interface IUserRepository {
    void save(User user);
    User findByName(String name);
}
```

3. Use Case implementieren: Die CreateUsen-Klasse enthält die reine Geschäftslogik

```
// application/usecases/CreateUser.java
public class CreateUser {
    private final IUserRepository userRepository;

    public CreateUser(IUserRepository userRepository) {
        this.userRepository = userRepository;
    }

    public void execute(String name, String email) {
        if (userRepository.findByName(name) != null) {
            throw new IllegalStateException("Benutzername bereits
vergeben.");
      }
      User newUser = new User(name, email);
      userRepository.save(newUser);
    }
}
```

- Warum fehlen hier Spring-Annotationen? Sie fragen sich vielleicht, warum CreateUser keine Annotation wie @Component hat. Das ist Absicht und ein Kernprinzip der Clean Architecture! Der Use Case soll reine Geschäftslogik enthalten und komplett unabhängig von Frameworks wie Spring sein. Die Erstellung und Injektion der Abhängigkeiten wird extern in einer Konfigurationsklasse (AppConfig) gesteuert. So bleibt der Kern der Anwendung austauschbar und leicht testbar.
- 4. Testen mit einem Fake-Adapter: Ein InMemoryUserRepository für schnelle, zuverlässige Tests.

```
// infrastructure/persistence/InMemoryUserRepository.java
public class InMemoryUserRepository implements IUserRepository {
    private final Map<String, User> users = new HashMap<>();

    @Override
    public void save(User user) {
        users.put(user.getName(), user);
    }

    @Override
    public User findByName(String name) {
        return users.get(name);
    }
}
```

• **Ergebnis des Sprints:** Wir haben eine funktionierende, getestete Geschäftslogik. Die wichtigste Schnittstelle – die zwischen Logik und Datenhaltung – ist definiert und im Einsatz. Es gibt noch keine externe API.

Sprint 2: Die erste externe Schnittstelle – Eine Desktop-Anwendung (JavaFX mit FXML)

• **Ziel:** Die Funktionalität über eine grafische Desktop-Oberfläche bedienbar machen und dabei Spring für Dependency Injection nutzen.

- Umsetzung:
 - 1. **View definieren (FXML):** Die FXML-Datei bleibt unverändert. Sie deklariert die UI-Elemente und verweist auf die Controller-Klasse.

2. **UI-Adapter (Controller) als Spring-Bean:** Der UserViewController wird zu einer von Spring verwalteten Komponente.

```
// infrastructure/ui/UserViewController.java
@Component // Markiert den Controller als Spring-Bean
public class UserViewController {
   @FXML private TextField nameField;
   @FXML private TextField emailField;
   @FXML private Label statusLabel;
    private final CreateUser createUser;
   // Der Use Case wird hier per Konstruktor-Injection von Spring
bereitgestellt
   @Autowired
    public UserViewController(CreateUser createUser) {
       this.createUser = createUser;
    }
   @FXML
    private void handleRegister() {
            createUser.execute(nameField.getText(),
emailField.getText());
            statusLabel.setText("Erfolgreich registriert!");
        } catch (IllegalStateException e) {
            statusLabel.setText(e.getMessage());
        }
   }
}
```

Wer ruft den Konstruktor auf? Sie haben völlig recht, wenn Sie sich fragen, wer new UserViewController(createUser) aufruft. Die Antwort ist der Kern von Spring: Sie rufen den Konstruktor nicht selbst auf – das Spring Framework übernimmt das für Sie!

Dieser Prozess wird Inversion of Control (IoC) genannt:

- 1. Beim Start der Anwendung scannt Spring Ihr Projekt nach Klassen, die mit Annotationen wie @Component markiert sind.
- 2. Es findet unseren UserViewController und sieht: "Aha, diese Klasse hat einen Konstruktor, der eine CreateUser-Bean benötigt."
- 3. Spring schaut in seinem "Container" nach, ob es bereits eine CreateUser-Bean hat (die wir in AppConfig definiert haben).
- 4. Sobald es die CreateUser-Bean gefunden hat, ruft Spring intern new UserViewController(gefundeneCreateUserBean) auf und erstellt so eine vollständig initialisierte Instanz Ihres Controllers.

Ihre einzige Aufgabe ist es, die Abhängigkeiten im Konstruktor zu *deklarieren*. Spring kümmert sich um die *Bereitstellung* dieser Abhängigkeiten. Sie geben die Kontrolle über die Objekterstellung an das Framework ab.

Vertiefung: Spring & JavaFX Integration Damit JavaFX Controller nutzen kann, die von Spring erstellt und verwaltet werden, ist ein kleiner "Trick" nötig. Man muss dem FXMLLoader von JavaFX mitteilen, dass er Spring nach einer passenden Bean fragen soll, anstatt die Controller-Klasse selbst zu instanziieren. Dies geschieht typischerweise über einen Callback:

fxmlLoader.setControllerFactory(springContext::getBean); So wird die Brücke zwischen der

Ergebnis des Sprints: Die Funktionalität ist nun über eine Desktop-Anwendung nutzbar, die Dependency Injection von Spring verwendet. Die Kernlogik aus Sprint 1 musste dafür nicht verändert werden.

Sprint 3: Die zweite externe Schnittstelle – Die Web-API

JavaFX-Welt und dem Spring-Kontext geschlagen.

- **Ziel:** Dieselbe Funktionalität zusätzlich über eine REST-API für Web-Frontends bereitstellen.
- Umsetzung:
 - 1. **Spring Boot Konfiguration:** Die Komponenten werden als Spring Beans verwaltet und automatisch injiziert.

```
// infrastructure/config/AppConfig.java
@Configuration
public class AppConfig {
    @Bean
    public IUserRepository userRepository() {
        return new InMemoryUserRepository();
    }
    @Bean
```

```
public CreateUser createUser(IUserRepository userRepository) {
    return new CreateUser(userRepository);
}
```

2. **Web-Adapter (Controller) implementieren:** Ein UserWebController nutzt Spring Boot und Spring RestController.

```
// infrastructure/web/UserWebController.java
@RestController
@RequestMapping("/api/users")
public class UserWebController {
    private final CreateUser createUser;
   @Autowired
    public UserWebController(CreateUser createUser) {
        this.createUser = createUser;
    }
   @PostMapping
    public ResponseEntity<String> registerUser(@RequestBody
UserRegistrationRequest request) {
        try {
            createUser.execute(request.getName(), request.getEmail());
            return
ResponseEntity.status(HttpStatus.CREATED).body("Erfolgreich
registriert!");
        } catch (IllegalStateException e) {
            return
ResponseEntity.status(HttpStatus.CONFLICT).body(e.getMessage());
    }
}
// Ein einfaches DTO (Data Transfer Object) für die Anfrage
class UserRegistrationRequest {
   private String name;
   private String email;
    // Getter und Setter
    public String getName() { return name; }
    public void setName(String name) { this.name = name; }
    public String getEmail() { return email; }
   public void setEmail(String email) { this.email = email; }
}
```

• Dokumentation der API (Der Vertrag)

Der entworfene Endpunkt wird nun formal dokumentiert. Dies kann mit Werkzeugen wie **Swagger/OpenAPI** geschehen. Diese Spezifikation ist der "Vertrag" für alle Entwickler.

Beispiel (OpenAPI 3.0 in YAML):

```
openapi: 3.0.0
info:
  title: Benutzer Registrierungs API
  version: 1.0.0
paths:
  /api/users:
    post:
      summary: Registriert einen neuen Benutzer
      requestBody:
        required: true
        content:
          application/json:
            schema:
              $ref: '#/components/schemas/UserRegistrationRequest'
      responses:
        '201':
          description: Benutzer erfolgreich registriert
          content:
            text/plain:
              schema:
                type: string
                example: "Erfolgreich registriert!"
        '409':
          description: Benutzername bereits vergeben
          content:
            text/plain:
              schema:
                type: string
                example: "Benutzername bereits vergeben."
components:
  schemas:
    UserRegistrationRequest:
      type: object
      required:
        - name
        - email
      properties:
        name:
          type: string
          example: "maxmustermann"
        email:
          type: string
          format: email
          example: "max.mustermann@example.com"
```

Ergebnis des Sprints: Die Funktionalität ist nun über zwei völlig unterschiedliche Frontends erreichbar (Desktop und Web). Die Kernlogik aus Sprint 1 blieb dabei die ganze Zeit über unberührt, was die Stärke der Clean Architecture demonstriert.

Prinzipien guten API-Designs: Unsere Web-API unter der Lupe

Nachdem wir nun unsere UserWebController in Sprint 3 implementiert haben, können wir sie als Fallstudie nutzen, um die fundamentalen Prinzipien eines guten REST-API-Designs zu verstehen. Eine gut gestaltete API ist vorhersehbar, leicht verständlich und einfach für andere Entwickler zu nutzen. Hier sind die Schlüsselprinzipien, die wir in unserem Beispiel angewendet haben:

1. Ressourcenorientierung (Nomen statt Verben)

Eine REST-API dreht sich um **Ressourcen** – also "Dinge" oder Entitäten – und nicht um Aktionen. Die URL (oder der Endpunkt) sollte die Ressource identifizieren, nicht das, was man damit tut.

- In unserem Beispiel: Wir haben den Endpunkt @RequestMapping("/api/users") gewählt.
 - Gut: /api/users ist ein Substantiv (Nomen), das die Sammlung aller Benutzer-Ressourcen beschreibt.
 - **Schlecht:** Ein Endpunkt wie /api/createUser wäre ein Verstoß gegen dieses Prinzip, da er eine Aktion (ein Verb) beschreibt.

Die eigentliche Aktion wird nicht durch die URL, sondern durch die HTTP-Methode bestimmt.

2. HTTP-Methoden korrekt nutzen (Die Verben der API)

HTTP stellt uns die Standard-Verben zur Verfügung, um mit den Ressourcen zu interagieren.

- In unserem Beispiel: Für die Registrierung eines neuen Benutzers haben wir @PostMapping verwendet.
 - POST /api/users: Dies signalisiert eindeutig die Absicht, eine neue Entität innerhalb der /users-Sammlung zu erstellen.
- Weitere Beispiele für unseren Controller wären:
 - GET /api/users/{id}: Eine spezifische Benutzerressource abrufen (Read).
 - PUT /api/users/{id}: Eine bestehende Benutzerressource vollständig aktualisieren (Update).
 - DELETE /api/users/{id}: Eine Benutzerressource löschen (Delete).

3. Sinnvolle HTTP-Statuscodes verwenden (Klares Feedback)

Statuscodes sind die universelle Sprache, mit der eine API dem Client das Ergebnis einer Anfrage mitteilt. Sie sind entscheidend für eine robuste Fehlerbehandlung auf der Client-Seite.

- In unserem Beispiel: Unsere registerUser-Methode gibt klares und spezifisches Feedback.
 - ResponseEntity.status(HttpStatus.CREATED).body(...): Bei Erfolg senden wir den Status
 201 Created. Das ist präziser als ein allgemeines 200 OK, denn es sagt dem Client explizit: "Ich habe die von dir gesendete Ressource erfolgreich erstellt."
 - ResponseEntity.status(HttpStatus.CONFLICT).body(...): Wenn der Benutzername bereits existiert, senden wir 409 Conflict. Dies informiert den Client exakt über den Grund des Fehlschlags. Er kann dem Endbenutzer nun eine spezifische Meldung anzeigen ("Benutzername bereits vergeben") anstatt eines vagen "Fehler".

4. Klare Datenstrukturen durch DTOs (Data Transfer Objects)

Die Daten, die zwischen Client und API ausgetauscht werden, sollten auf das Nötigste beschränkt und klar strukturiert sein.

- In unserem Beispiel: Wir haben die Klasse UserRegistrationRequest als DTO erstellt. Dies hat zwei entscheidende Vorteile:
 - 1. **Sicherheit und Kapselung:** Wir entkoppeln die öffentliche API von unserem internen Domänenmodell (User-Klasse). Wir geben nur die Felder preis, die für die Registrierung wirklich benötigt werden (name, email), und nicht potenziell sensible oder interne Daten.
 - 2. **Stabilität:** Die interne User-Klasse kann sich ändern (z.B. durch Hinzufügen eines passwordHash-Feldes), ohne dass die öffentliche API davon betroffen ist, solange das DTO stabil bleibt.

Indem wir eine saubere interne Architektur (Clean Architecture) mit diesen etablierten API-Design-Prinzipien für unsere nach außen gerichteten Adapter kombinieren, bauen wir Systeme, die robust, wartbar und leicht in andere Anwendungen zu integrieren sind.

6. Kapitel: Testen und Qualitätssicherung

Nachdem wir uns mit der Anforderungserhebung, der Projektplanung und dem Entwurf der Software-Architektur beschäftigt haben, widmen wir uns nun einem entscheidenden Schritt, der die Qualität des Endprodukts sicherstellt: dem **Testen**. Ohne systematisches Testen ist die Entwicklung komplexer Software wie eine Seereise ohne Kompass – man hofft, am richtigen Ziel anzukommen, aber die Wahrscheinlichkeit, auf ein Riff zu laufen, ist hoch.

Stellen Sie sich vor, ein Autohersteller entwickelt ein neues Modell. Bevor das Auto auf den Markt kommt, werden unzählige Tests durchgeführt: Der Motor wird auf einem Prüfstand getestet (Unit-Test), das Zusammenspiel von Motor, Getriebe und Bremsen wird geprüft (Integrationstest), und schließlich wird das gesamte Auto auf einer Teststrecke unter realen Bedingungen gefahren und sogar gegen eine Wand gesetzt (System- & Sicherheitstests). Genau diese systematische Qualitätssicherung betreiben wir auch in der Softwareentwicklung.

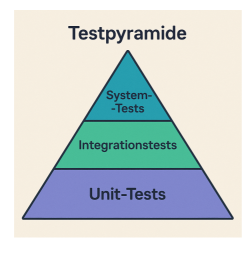
Die Hauptziele des Testens sind:

- 1. **Fehler finden (Verifikation):** Sicherstellen, dass die Software gemäß den Spezifikationen korrekt implementiert wurde. ("Bauen wir das Produkt richtig?")
- 2. **Qualität nachweisen (Validierung):** Sicherstellen, dass die Software die Anforderungen und Erwartungen des Kunden erfüllt. ("Bauen wir das richtige Produkt?")
- 3. **Vertrauen schaffen:** Dem Kunden und den Entwicklern Vertrauen in die Zuverlässigkeit und Stabilität der Software geben.
- 4. **Regressionen verhindern:** Sicherstellen, dass neue Änderungen keine bereits funktionierenden Teile der Software beeinträchtigen.

Merksatz: Testen ist nicht nur eine Phase am Ende des Projekts, sondern eine kontinuierliche Aktivität, die den gesamten Entwicklungsprozess begleitet, um Qualität von Anfang an einzubauen.

6.1. Grundlagen des Softwaretestens: Die Testpyramide

Es gibt verschiedene Arten von Tests, die auf unterschiedlichen Ebenen der Software ansetzen. Ein bewährtes Modell zur Visualisierung dieser Ebenen ist die **Testpyramide**. Sie zeigt, in welchem Verhältnis verschiedene Testarten stehen sollten, um eine effiziente und effektive Teststrategie zu gewährleisten.



Die Pyramide besteht aus drei Hauptebenen (von unten nach oben):

- Unit-Tests
 (Komponententests):
 Bilden das breite
 Fundament.
- 2. **Integrationstests:** Die mittlere Schicht.

End-to-End-Tests
 (Systemtests): Die
 Spitze der Pyramide.

Die Logik dahinter: Tests an der Basis der Pyramide (Unit-Tests) sind klein, schnell, isoliert und kostengünstig zu schreiben und auszuführen. Je höher man in der Pyramide steigt, desto langsamer, komplexer und teurer werden die Tests. Daher sollte man viele schnelle Unit-Tests und nur wenige, gezielte E2E-Tests haben.

6.1.1. Unit-Tests (Komponententests)

Ein Unit-Test überprüft die kleinste testbare Einheit (die "Unit" oder Komponente) der Software isoliert vom Rest des Systems. Diese Einheit ist oft eine einzelne Funktion, Methode oder Klasse.

- Ziel: Sicherstellen, dass die Logik innerhalb dieser kleinen Einheit korrekt funktioniert.
- **Analogie:** Man testet, ob der Motor eines Autos anspringt und rund läuft, ohne dass er in ein Auto eingebaut ist.
- Merkmale:
 - Schnell: Sie werden in Millisekunden ausgeführt.
 - **Isoliert:** Abhängigkeiten zu anderen Systemteilen (wie Datenbanken oder externen APIs) werden durch "Test-Dummies" (Mocks oder Stubs) ersetzt.
 - o Zahlreich: Sie bilden die große Mehrheit aller Tests.

6.1.2. Integrationstests

Integrationstests prüfen das Zusammenspiel von zwei oder mehr Komponenten, die bereits einzeln durch Unit-Tests geprüft wurden.

- **Ziel:** Fehler in den Schnittstellen und der Interaktion zwischen den Komponenten aufdecken.
- Analogie: Man testet, ob der Motor korrekt mit dem Getriebe zusammenarbeitet.
- Merkmale:
 - Langsamer als Unit-Tests: Sie benötigen oft echte Infrastruktur (z.B. eine Test-Datenbank).
 - Fokus auf Schnittstellen: Testen sie, ob Daten korrekt übergeben werden und die Kommunikation wie erwartet funktioniert.

6.1.3. Systemtests (End-to-End-Tests)

Systemtests, oft auch als End-to-End (E2E)-Tests bezeichnet, prüfen das gesamte, voll integrierte System aus der Perspektive des Endanwenders.

- **Ziel:** Validieren, ob ein kompletter Geschäftsprozess oder ein Benutzer-Workflow von Anfang bis Ende wie erwartet funktioniert.
- **Analogie:** Ein Testfahrer fährt das komplett montierte Auto auf einer realen Straße und prüft alle Funktionen im Zusammenspiel.
- Merkmale:
 - **Langsam und aufwendig:** Sie simulieren echte Benutzerinteraktionen in einer produktionsnahen Umgebung.
 - o Breite Abdeckung: Ein einziger Test kann viele Komponenten und Systeme durchlaufen.

• Wenige, aber wichtige Tests: Sie decken die kritischsten Geschäftsprozesse ab.

7. Kapitel: Integration in das Semesterprojekt

In diesem Kapitel führen wir alle bisher gelernten Methoden und Techniken in einem größeren, zusammenhängenden Semesterprojekt zusammen. Ziel ist es, den gesamten Prozess von der Anforderung bis zum validierten Prototypen praxisnah zu durchlaufen.

8. Zusammenfassung und Ausblick

Hier fassen wir die wichtigsten Erkenntnisse des Jahres zusammen und geben einen Ausblick auf weiterführende Themen und mögliche Spezialisierungen im Bereich Projektmanagement und Systemdesign.

9. Glossar

In diesem Abschnitt werden alle wichtigen Fachbegriffe, die im Skript verwendet wurden, alphabetisch geordnet und kurz erklärt.

- **Agile Manifest:** Ein 2001 veröffentlichtes Dokument, das die zentralen Werte und Prinzipien der agilen Softwareentwicklung formuliert. Es bevorzugt Individuen und Interaktionen, funktionierende Software, Zusammenarbeit mit dem Kunden und das Reagieren auf Veränderungen.
- **Akteur:** Eine Person, eine Organisation oder ein externes System, das mit dem zu entwickelnden System interagiert, um ein Ziel zu erreichen. Akteure sind die Auslöser und Empfänger von Systemaktivitäten in einem Use Case.
- **Anforderung (Requirement):** Eine Bedingung oder Fähigkeit, die ein System erfüllen muss. Man unterscheidet funktionale (was es tut) und nicht-funktionale (wie es etwas tut) Anforderungen.
- **Beobachtung (Feldbeobachtung):** Eine Erhebungstechnik, bei der ein Anforderungsanalyst einen Benutzer direkt in seiner natürlichen Arbeitsumgebung beobachtet, um tatsächliche Arbeitsabläufe, Herausforderungen und unausgesprochene Bedürfnisse zu verstehen.
- **Critical Path Method (CPM):** Eine Projektmanagement-Technik zur Identifizierung der längsten Abfolge von abhängigen Aufgaben, die die Gesamtdauer des Projekts bestimmt. Der "kritische Pfad" hat keinen Zeitpuffer.
- **Fragebogen (Umfrage):** Eine Erhebungstechnik, bei der eine standardisierte Liste von Fragen an eine große Anzahl von Personen verteilt wird, um quantitative Daten und Meinungen zu sammeln.
- **Funktionale Anforderung:** Beschreibt eine spezifische Funktion oder ein Verhalten, das das System bereitstellen muss (z.B. "Der Benutzer kann sich einloggen").
- **Gantt-Diagramm:** Ein Balkendiagramm zur Visualisierung eines Projektzeitplans. Es zeigt die Start- und Enddaten von Projektaufgaben und deren Abhängigkeiten.
- **Hybrides Modell:** Ein Projektmanagement-Ansatz, der Elemente aus traditionellen (z.B. Wasserfall) und agilen (z.B. Scrum) Methoden kombiniert, um von den Vorteilen beider Welten zu profitieren.
- **Interview:** Eine Erhebungstechnik, bei der ein Anforderungsanalyst ein direktes Gespräch mit einem Stakeholder führt, um detaillierte Informationen, Meinungen und Anforderungen zu ermitteln.
- **INVEST:** Ein Akronym, das die Qualitätskriterien für gute User Stories beschreibt: Independent (Unabhängig), Negotiable (Verhandelbar), Valuable (Wertvoll), Estimable (Schätzbar), Small (Klein) und Testable (Testbar).
- **Kanban:** Ein agiles Framework, das sich auf die Visualisierung des Arbeitsflusses (oft auf einem Kanban-Board), die Begrenzung der laufenden Arbeit (Work in Progress) und die kontinuierliche Verbesserung konzentriert.
- Lastenheft: Ein Dokument, in dem der Auftraggeber seine gesamten Anforderungen und Wünsche an ein zu entwickelndes System aus seiner Sicht beschreibt ("Was" soll das System leisten?).

• **Nicht-funktionale Anforderung:** Beschreibt Qualitätsmerkmale oder Randbedingungen des Systems, wie z.B. Leistung, Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit oder Zuverlässigkeit (z.B. "Die Antwortzeit muss unter 1 Sekunde liegen").

- **PERT (Program Evaluation and Review Technique):** Eine Projektmanagement-Methode zur Schätzung der Projektdauer unter Berücksichtigung von Unsicherheiten, indem optimistische, pessimistische und wahrscheinlichste Schätzungen für Aufgabendauern verwendet werden.
- **Pflichtenheft:** Ein Dokument, in dem der Auftragnehmer (Entwickler) beschreibt, wie er die Anforderungen aus dem Lastenheft technisch umsetzen wird ("Wie" werden die Anforderungen realisiert?).
- **Projekt:** Ein einmaliges, zeitlich begrenztes Vorhaben mit einem klaren Ziel, definierten Ressourcen und einem festgelegten Anfangs- und Endpunkt.
- **Projektmanagement:** Die Anwendung von Wissen, Fähigkeiten, Werkzeugen und Techniken auf Projektaktivitäten, um die Projektanforderungen zu erfüllen. Es umfasst die Planung, Steuerung, Überwachung und den Abschluss von Projekten.
- **Requirement-Engineering:** Der systematische Prozess der Ermittlung, Dokumentation, Validierung und Verwaltung von Anforderungen für ein System. Es ist der Oberbegriff für das Requirement-Management.
- Requirement-Management: Ein Teilbereich des Requirement-Engineerings, der sich auf die Verwaltung, Priorisierung und Nachverfolgung von Anforderungen über den gesamten Projektlebenszyklus konzentriert.
- **Scrum:** Ein agiles Framework für die iterative und inkrementelle Entwicklung von Produkten. Die Arbeit wird in kurzen Zyklen, sogenannten "Sprints", organisiert.
- **Scrumban:** Ein hybrides Modell, das die strukturierten Zeremonien und Rollen von Scrum mit dem auf den Arbeitsfluss fokussierten Ansatz von Kanban kombiniert.
- **Stakeholder:** Jede Person, Gruppe oder Organisation, die ein Interesse an einem Projekt hat, es beeinflussen kann oder von dessen Ergebnis betroffen ist (z.B. Kunden, Nutzer, Entwickler, Management).
- **Standardablauf (Happy Path):** Die Beschreibung des idealen, fehlerfreien Schritt-für-Schritt-Ablaufs in einem Use Case, bei dem alles wie erwartet funktioniert.
- **Traceability (Nachverfolgbarkeit):** Die Fähigkeit, eine Anforderung über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg zu verfolgen von ihrer Entstehung über das Design und die Implementierung bis hin zum Test.
- **Use Case:** Eine Beschreibungstechnik, die die Interaktion zwischen einem Akteur (Benutzer oder System) und dem zu entwickelnden System darstellt, um ein bestimmtes Ziel zu erreichen.
- **User Story:** Eine kurze, einfache Beschreibung einer Funktion aus der Perspektive des Nutzers, typischerweise im Format: "Als <Rolle> möchte ich <Ziel>, um <Nutzen> zu erreichen."
- Wasserfallmodell: Ein traditionelles, sequenzielles Projektmanagement-Modell, bei dem die Projektphasen (Analyse, Design, Implementierung, Test) nacheinander und ohne Überlappung

durchlaufen werden.

• **Workshop:** Eine moderierte Arbeitssitzung, bei der eine Gruppe von Stakeholdern zusammenkommt, um gemeinsam Anforderungen zu erarbeiten, zu diskutieren und abzustimmen.

10. Anhang

Der Anhang enthält ergänzende Materialien, wie z.B. Vorlagen, Checklisten oder weiterführende Links.