Software Engineering

Anforderungsanalyse zur Entwicklung eines SW-Systems zur Unterstützung der Einführung von Gleitarbeitszeit

vorgelegt von

Tom Graupner Markus Klemm Leonard Hecker

Inhaltsverzeichnis

1	Ei	nführung	3
2	Do	okumentation der Anforderungen	4
	2.12.22.3	Funktionale Anforderungen	4 5 7 9 10
3	Ko	ontextdiagramm	11
4	Ar	nwendungsfalldiagramme	12
	4.1 4.2 4.3	AWD der groben Funktionalität	12 12 12
5	Zι	ustandsdiagramm eines Urlaubsantrages	13
6	Er	ntity Relationship Model	14
7	G	lossar	15

1 Einführung

Das Unternehmen EKS¹ evaluiert aktuell die Umstellung ihres Arbeitszeitmodells zur Gleitzeit. Die Erfassung und Auswertung der Arbeitszeit soll dabei durch ein Software-System unterstützt werden. Die vorliegende Anforderungsanalyse beschäftigt sich zunächst mit den Rahmenbedingung und den Funktionen, die vom System übernommen werden sollen. Neben der Zusammenfassung aller funktionalen Anforderungen und der Struktur der Eigangsund Ausgangsdaten, enthält diese Analyse verschiedene Anwendungsfalldiagramme², sowie ein Entity Relationship Model, welches die Speicherung der Daten veranschaulicht.

¹ Abkürzung für Entwicklung von Kundenspezifischer Software

 $^{2\,}$ Als Abkürzung wird im folgenden AWD verwendet. Daran angelehnt ist die Abkürzung AWF für einen Anwendungsfall

2 Dokumentation der Anforderungen

Anforderungen an ein Software-Produkt werden im Allgemeinen zunächst in funktionale und nicht-funktionale Anforderungen unterteilt. Erstere decken dabei die Fähigkeiten und die Beschaffenheiten ab, die der Benutzer der Software zur Problemlösung oder zur Erreichung seines Zieles benötigt. Nichtfunktionale Anforderungen unterteilen sich weiterhin in Rahmenbedingungen und Qualitätsanforderungen.

2.1 Funktionale Anforderungen

Die folgende Auflistung enthält die groben Funktionen, die vom Software-System erfüllt werden sollen. Bei einigen handelt es sich dabei um *abstrakte Funktionen*, welche sich im weiteren Verlauf der Analyse feiner aufgliedern werden.

- Anwesenheit erfassen << abstrakt >>
- Urlaub planen Mitarbeiter << abstrakt >>
- Urlaub planen Abteilungsleiter << abstrakt >>
- Krankheitsdaten erfassen
- Anwesenheit auswerten
- Zeitauswertung für Abteilungsleiter << abstrakt >>

2.1.1 Tabellarischer Überblick

Die folgenden Tabellen fassen nun alle voneinander unabhängigen funktionalen Anforderungen an das Software-System zusammen. Im Rahmen der Anforderungsanalyse verwendet man für unabhängige funktionale Anforderungen ebenfalls den Begriff *essentielle Funktionen*.

Funktion	Eingangsdaten	Ausgangsdaten	Bemerkungen	abstrakter
				AWD
Betreten	MA-ID und Uhrzeit	Zutritt und Speicherung der	Bei einer ungültigen MA-ID	Anwesenheit
		Zeit, alternativ Zutrittsver-	kann der Zutritt verweigert	erfassen
		weigerung	werden	
Verlassen	MA-ID und Uhrzeit	Verlassen und Speicherung	Bei einer ungültigen MA-ID	
		der Zeit, alternative Fehler-	kann der Zutritt verweigert	
		meldung	werden	
Wachdienst	Mitarbeiterliste	Detaillierte Information an	Der Wachdienst wird	
informieren		den Wachdienst	stündlich darüber infor-	
			miert, welche Mitarbeiter	
			sich im Gebäude befinden	

Urlaub beantragen	Urlaubswunsch	Urlaubsantrag	Urlaub wird unter Verwen-	Urlaub
			dung der eigenen MA-ID	planen,
			beim jeweiligen Abteilungs-	Mitarbeiter
			leiter beantragt	
Urlaubsinformationen	Wunsch nach Urlaubsinfor-	Informationen zu Urlaubs-		
anzeigen	mationen	terminen, Beantragungs-		
		status, verbrauchten und		
		verbleibenden Urlaubstagen		
Urlaubsantrag	Storno-Wunsche	Storno-Bestätigung mit Ak-	Mitarbeiter kann offene,	
stornieren		tualisierung der Urlaubsda-	abgelehnte und genehmigte	
		ten	(noch nicht angetretene)	
			Urlaubsanträge stornieren	
Urlaubsvorschlag	Urlaubsvorschlag des Abtei-	Aktualisierung der Urlaubs-	Abteilungsleiter können	
annehmen	lungsleiter	informationen	Mitarbeiter ihrer Abt. Vor-	
			schläge unterbreiten	
Urlaubsvorschlag	Urlaubsvorschlag des Ab-	Stornierungsmitteilung und	Abteilungsleiter können	
stornieren	teilungsleiter und Storno-	Aktualisierung der Urlaubs-	Mitarbeitern ihrer Abt.	
	Wunsch	informationen	Vorschläge unterbreiten	

Funktion	Eingangsdaten	Ausgangsdaten	Bemerkungen	abstrakter AWD
Urlaubsantrag	Urlaubsantrag eines MA	Aktualisierung der Urlaubs-	Abteilungsleiter müssen An-	Urlaub
genehmigen		daten und Bestätigung	träge ihrer Mitarbeiter ge-	planen,
			nehmigen	AbtLeiter
Urlaubsantrag	Urlaubsantrag eines MA	Aktualisierung der Urlaubs-	Abteilungsleiter können An-	
ablehnen		daten und Absage	träge ihrer Mitarbeiter ab-	
			lehnen	
Vorschlag	Urlaubsvorschlag des Abtei-	Urlaubsvorschlag an Mitar-	Abteilungsleiter können	
unterbreiten	lungsleiters	beiter und Aktualisierung	Mitarbeitern Urlaubsvor-	
		der Urlaubsinformationen	schläge unterbreiten	
Urlaubsinformationen	Wunsch des Abteilungslei-	Detaillierte Informationen	Abteilungsleiter können	
der Abteilung anzeigen	ters nach Urlaubsinforma-	zur Abteilung	sich zur Entscheidungs-	
	tionen seiner Abteilung		unterstützung die Urlaubs-	
			informationen ihrer Abtei-	
			lung anzeigen lassen	
	T	l	l a	<u> </u>
Krankmeldung	Krankenschein eines Mitar-	Aktualisierung der Urlaubs-	Sachbearbeiter (HR) erfasst	
erfassen	beiters	informationen	Krankmeldungen von Mit-	
			arbeitern und betroffene Ur-	
			laubsinformationen werden	
			sofort aktualisiert	
Anwesenheit	Anwesenheitsinformationen	Detaillierte Arbeitszeitaus-	Die Auswertung wird	
auswerten	eines Mitarbeiters	wertung des Mitarbeiters	wöchentlich automatisch	
			erstellt und dem Mitarbeiter	
			per Email zugesandt	

Funktion	Eingangsdaten	Ausgangsdaten	Bemerkungen	abstrakter
				AWD
Gesamtbilanz	Wunsch nach Gesamtbilanz	Gesamtbilanz enthält de-	Die Kennzahlen sind abso-	Zeitaus-
anfordern		taillierte Informationen zur	lut und prozentual angege-	wertung für
		Arbeitszeitauswertung der	ben und betreffen einen be-	AbtLeiter
		Abteilung	liebigen, abgelaufenen Zeit-	
			raum	
Urlaubszeitbilanz	Wunsch nach Urlaubsbilanz	Urlaubszeitbilanz enteält	Anträge werden absolut	
anfordern		beantragte Urlaubstage der	und prozentual bezogen	
		Abteilung in einem voraus-	auf die Gesamtarbeitszeit	
		schauenden Zeitraum	dargestellt	
Anwesenheitsliste	Wunsch nach Anwesen-	Liste enthält alle momentan		
anfordern	heitsliste	anwesenden Mitarbeiter der		
		eigenen Abteilung		

2.1.2 Struktur der Eingangs- und Ausgangedaten

Jede essentielle Funktion besitzt definierte Eingangs- und Ausgangsdaten. Die folgende Auflistung stellt die Struktur der entsprechenden Daten aller zuvor genannten essentiellen Funktionen dar.

Funktion	Struktur der Eingangsdaten	Struktur der Ausgangsdaten
Betreten	+ MA-ID	Bestätigung des Zutritts und
	+ Uhrzeit	Datensatz :={MA-ID, Uhrzeit},
		alternativ Fehlermeldung
Verlassen	+ MA-ID	Bestätigung des Verlassen und
	+ Uhrzeit	Datensatz :={MA-ID, Uhrzeit},
		alternativ Fehlermeldung
Wachdienst	Stündlicher Trigger zum Auslösen der Be-	Detaillierte Mitarbeiterliste mit den Spalten
informieren	nachrichtigung	{MA-ID, Nachname, Vorname, Büro}

Funktion	Struktur der Eingangsdaten	Struktur der Ausgangsdaten
Urlaub beantragen	Urlaubswunsch := {MA-ID, Liste: zu beantragende Urlaubstage}	Urlaubsantrag :-= {MA-ID, Nachname, Vorname, Liste: zu beantragende Urlaubstage}
Urlaubsinformationen anzeigen	Wunsch nach Urlaubsinformationen	Urlaubsinformationen := {verbrauchte Urlaubstage, verbleibende Urlaubstage, Liste: Urlaubstermine inkl. Status (offen, genehmigt, abgelehnt}
Urlaubsantrag stornieren	Wunsch nach Antragsstornierung	Bestätigung der Stornierung und aktualisierte Urlaubsinformationen := {verbrauchte Urlaubstage, verbleibende Urlaubstage, Liste: Urlaubstermine inkl. Status (offen, genehmigt, abgelehnt}
Urlaubsvorschlag annehmen	Urlaubsvorschlag := {MA-ID, Liste: vorge- schlagener Urlaubstage }	Bestätigung des Urlaubsvorschlages und aktualisierte Urlaubsinformationen := {verbrauchte Urlaubstage, verbleibende Urlaubstage, Liste: Urlaubstermine inkl. Status (offen, genehmigt, abgelehnt}
Urlaubsvorschlag stornieren		
Urlaubsantrag genehmigen		
Urlaubsantrag ablehnen		
Urlaubsvorschlag unterbreiten		
Urlaubsinformationen der Abteilung anzeigen		
Krankmeldung erfassen	Krankenschein eines Mitarbeiters := {Nachname, Vorname, Geburtsdatum, Zeitraum der Bescheinigung}	Entsprechende Aktualisierung der Mitarbeiterdatensätze für Urlaubstage, Soll- und Ist-Arbeitszeit
Anwesenheit auswerten	Arbeitsstunden, Urlaubstage und Krank- meldungen des Mitarbeiters	Detaillierte Arbeitszeitauswertung :={Soll-Arbeitszeit, Ist-Arbeitszeit, Stand des Arbeitszeitkontos}
Gesamtbilanz anfordern	Wunsch nach Gesamtbilanz	Gesamtbilanz zu Abteilung :={Sollarbeitszeit, tatsächliche Arbeits- stunden, Urlaubstage, Krankheitstage, Überstunden}
Urlaubsbilanz anfordern	Wunsch nach Urlaubsbilanz	Urlaubsbilanz der Abteilung :={beantragte Urlaubstage (absolut und prozentual bezo- gen auf Gesamtarbeitszeit)}
Anwesenheitsliste anfordern	Wunsch nach Anwesenheitsliste	Anwesenheitsliste der Abteilung :={MA-ID, Nachname, Vorname, Arbeitsplatz}

2.2 Qualitätsanforderungen

Nachdem weder interne, noch externe Qualitätsanforderungen explizit in den vorliegenden Rahmenbedingungen genannt sind, lautet die Aufgabe hier globale Anforderungen zu formulieren und eigene Gedanken zu entwickeln.

Ein allgemeiner Punkt herausragender Bedeutung ist beispielsweise *Datensicherheit und Integrität*. Aufgrund der Sensibilität der zu verarbeitenden Daten und der mit ihnen verbundenen Business-Prozesse (e.g. Buchhaltung) ist unbedingt dafür zu sorgen, dass jegliche Daten *zugriffssicher*, *redundant* und unter *definierten Integritätsbestimmungen* gespeichert und verarbeitet werden.

Für die spätere Erweiterung oder Wartung der Software ist es außerdem von großer Bedeutung, alle Funktionen und Komponenten des Systems lückenlos zu dokumentieren.

Geht man etwas ins Detail und betrachtet die essentiellen Funktionen, so gibt es Punkte an denen die Benutzerfreundlichkeit deutlich verbessert werden kann. Empfohlen wären unter anderem *Interaktionen mit der Software zu bestätigen*. Gemeint ist damit, dem Benutzer Rückmeldung zu erfolgreich oder nicht erfolgreich abgeschlossenen Interaktionen zu geben.

Weitere vorstellbare Qualitätsanforderungen werden nach Bedarf mit dem Auftraggeber abgesprochen.

2.3 Rahmenbedingungen

Als abschließender Punkt der schriftlichen Formulierung der Anforderungen werden die Rahmenbedingungen festgehalten. Hierbei unterscheidet man zwischen technologischen, rechtlichen und organisatorischen Rahmenbedingungen.

Zu den technischen Rahmenbedingungen gehört dabei, dass das System Zugriff auf den betriebsinternen Jahreskalender benötigt. Dies ist notwendig, um Feiertage und Betriebsruhetage automatisch in die Bilanz der Arbeitszeitkonten einbeziehen zu können. Weiterhin sollen Urlaubstage und Krankmeldungen unmittelbar in die Bilanz einfließen.

Wichtigster Teil der rechtlichen Rahmenbedingungen ist zweifelsohne das Thema Datensicherheit. Die Vollständigkeit und Integrität der personenbezogenen Daten muss zu jedem Zeitpunkt gewährleistet sein. Dies ist notwendig um Rechtssicherheit zu schaffen, für den Arbeitgeber und den Arbeitnehmer.

Die *organisatorischen Rahmenbedingungen* beinhalten vor allem Details zu den Arbeitszeitmodellen im Unternehmen. So besitzt ein Standard-Arbeitstag 8 Stunden und eine Arbeitswoche dementsprechenden 40 Stunden. Das Arbeitszeitkonto eines jeden Mitarbeiters wird dabei vom Beginn des Arbeitsverhältnisses an kumulativ geführt.

3 Kontextdiagramm

Todo: Markus

4 Anwendungsfalldiagramme

Todo: Markus

4.1 AWD der groben Funktionalität

Todo: Markus

4.2 AWD der Funktionalität XY

Todo: Markus

4.3 Detaillierte Beschreibung der essenziellen Funktionalität XY

Todo: Markus

5 Zustandsdiagramm eines Urlaubsantrages

Todo: Leonard

6 Entity Relationship Model

Todo: Leonard

7 Glossar

Todo: Tom und Markus und Leonard

- Anwendungsfall
- Anwendungsfalldiagramm
- abstrakte Funktion
- essentielle Funktion
- Entity Relationship Model
- Unified Modeling Language
- Mitarbeiter-ID
- t.b.c
- •
- •