Anwendungsfallbeschreibung

autoPSI

Inhalt

Inhalt	2
Aktorenliste	5
Aktorenhierarchie	5
Übersicht über alle Anwendungsfälle	5
Objekte suchen und herunterladen	7
Anwendungsfalldiagramm	7
Anwendungsfallbeschreibung	8
E/A-Diagramm	8
Shared Objekte auswählen	9
Anwendungsfalldiagramm	9
Anwendungsfallbeschreibung	10
E/A-Diagramm	11
Server starten	12
Anwendungsfalldiagramm	12
Anwendungsfallbeschreibung	12
E/A-Diagramm	13
Server stoppen	14
Anwendungsfalldiagramm	14
Anwendungsfallbeschreibung	14
E/A-Diagramm	15
Termincontainer anlegen	16
Anwendungsfalldiagramm	16
Anwendungsfallbeschreibung	16
E/A-Diagramm	17
Termin anlegen	18
Anwendungsfalldiagramm	18
Anwendungsfallbeschreibung	18
E/A-Diagramm	19
Kontakt anlegen	
Anwendungsfalldiagramm	21
Anwendungsfallbeschreibung	21
E/A-Diagramm	22
LVA anlegen	
Anwendungsfalldiagramm	
Anwendungsfallbeschreibung	23
E/A-Diagramm	
Lehrmittel anlegen	
Anwendungsfalldiagramm	
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm	
Prüfung anlegen	
Anwendungsfalldiagramm.	
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm	
Termincontainer bearbeiten.	
Anwendungsfalldiagramm	30

Anwendungsfallbeschreibung	30
E/A-Diagramm	31
Termin bearbeiten	32
Anwendungsfalldiagramm	32
Anwendungsfallbeschreibung	32
E/A-Diagramm	33
LVA bearbeiten	34
Anwendungsfalldiagramm	34
Anwendungsfallbeschreibung	34
E/A-Diagramm	35
Kontakt bearbeiten	36
Anwendungsfalldiagramm	36
Anwendungsfallbeschreibung	36
E/A-Diagramm	37
Lehrmittel bearbeiten	38
Anwendungsfalldiagramm	38
Anwendungsfallbeschreibung	38
E/A-Diagramm	
Prüfung bearbeiten	40
Anwendungsfalldiagramm	40
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm	41
Termin löschen.	43
Anwendungsfalldiagramm	43
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm	
Termincontainer löschen	45
Anwendungsfalldiagramm	45
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm.	
Kontakt löschen	47
Anwendungsfalldiagramm	47
Anwendungsfallbeschreibung	47
E/A-Diagramm	48
LVA löschen	
Anwendungsfalldiagramm	49
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm	
Lehrmittel löschen	
Anwendungsfalldiagramm	
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm	
Prüfung löschen	
Anwendungsfalldiagramm	
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm	
Objekt an Termincontainer anhängen	
Anwendungsfalldiagramm.	

auto PSI:: An wendungs fall beschreibung

Anwendungsfallbeschreibung	55
E/A-Diagramm	
Objekt an Termin anhängen	
Anwendungsfalldiagramm	57
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm	
Server starten	
Anwendungsfalldiagramm	59
Anwendungsfallbeschreibung	
E/A-Diagramm	

Aktorenliste

Name	Rechte	Anmerkungen
Benutzer	Space-Zugriff, Offline-Aktivitäten	Der Benutzer kann Objekte im Space suchen, diese herunterladen und in die offline- Datenbank integrieren. Weiters kann er die offline- Datenbank mittels dafür geeigneter Benutzeroberfläche verwalten.
Server-Administrator	Server-Betreuung	Starten des Servers und Erstellen des JavaSpaces

Aktorenhierarchie

Server-Administrator ist eine Spezialisierung des Benutzers.

Übersicht über alle Anwendungsfälle

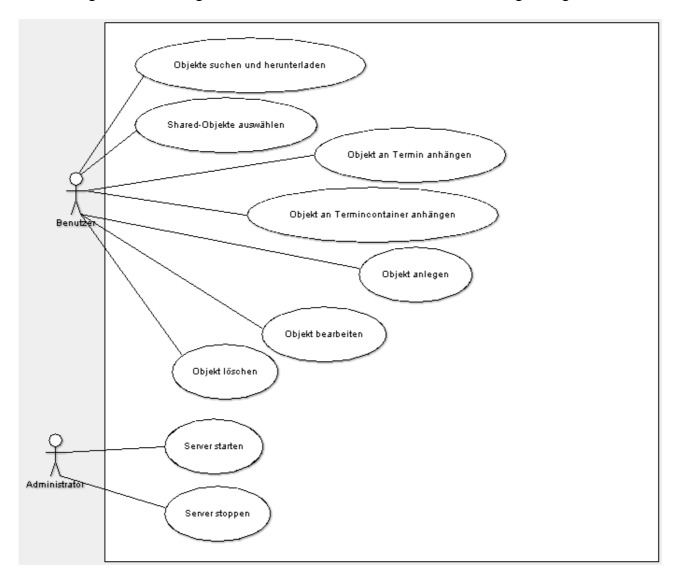
Paket	Kürzel	Titel	Priorität
JavaSpace		Objekte Suchen und herunterladen	Hoch
JavaSpace		Shared-Objekte auswählen	Hoch
hsqlDB		Termincontainer anlegen	Hoch
hsqlDB		Termin anlegen	Hoch
hsqlDB		LVA anlegen	Hoch
hsqlDB		Kontakt anlegen	Hoch
hsqlDB		Lehrmittel anlegen	Hoch
hsqlDB		Prüfung anlegen	Hoch
hsqlDB		Termincontainer bearbeiten	Mittel
hsqlDB		Termin bearbeiten	Mittel
hsqlDB		LVA bearbeiten	Mittel
hsqlDB		Kontakt bearbeiten	Mittel
hsqlDB		Lehrmittel bearbeiten	Mittel
hsqlDB		Prüfung bearbeiten	Mittel
hsqlDB		Termincontainer löschen	Niedrig

autoPSI::Anwendungsfallbeschreibung

Paket	Kürzel	Titel	Priorität
hsqlDB		Termin löschen	Niedrig
hsqlDB		LVA löschen	Niedrig
hsqlDB		Kontakt löschen	Niedrig
hsqlDB		Lehrmittel löschen	Niedrig
hsqlDB		Prüfung löschen	Niedrig
hsqlDB		Objekt an Termincontainer anhängen	Mittel
hsqlDB		Objekt an Termin anhängen	Mittel
Server		Server starten	Hoch
Server		Server stoppen	Mittel

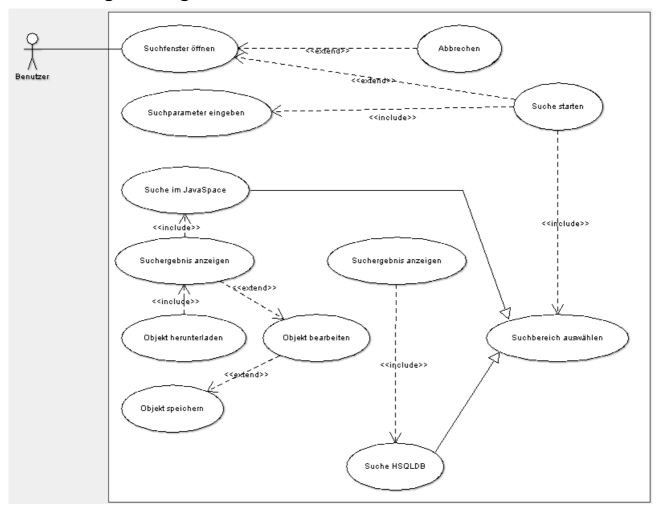
Übersichtsdiagramm

Dieses Diagramm soll eine grobe Übersicht über die vorhandenen Anwendungsfälle geben.



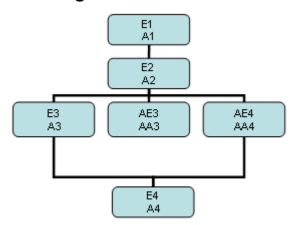
Objekte suchen und herunterladen

Anwendungsfalldiagramm



Anwendungsfallbeschreibung

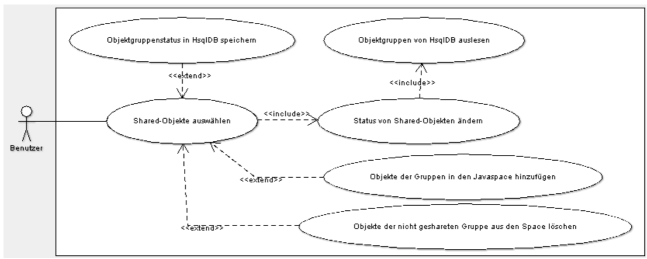
	Titel	Objekte suchen und herunterladen
dentificatio n Summary	Kurzbeschreibung	Objekte lokal suchen oder im Space suchen und herunterladen
icat maı	Beteiligte Aktoren	User
jo jo	Erstellungsdaten	Alpay Firato, 15.05.2006, V 1.0
	Hauptszenario	Das Suchfenster wird geöffnet, Suchparameter werden eingegeben. Dann wird der Suchraum ausgewählt und die Suche gestartet. Gefundene Objekte aus dem Space können anschließend heruntergeladen werden.
Flow of	Alternative Szenarien	Die Suche bringt keine Ergebnisse.
Flow of Events	Fehlersituationen	Verbindung zum Space oder zur Datenbank kann nicht hergestellt werden. Gefundene Objekte können nicht heruntergeladen werden
	Vorbedingung	Verbindung zum Space bzw. zur Datenbank hergestellt.
	Nachbedingung	Objekte wurde gefunden und auf Wunsch in die lokale Datenbank gespeichert.
Non- functional- Constraints	Non-Functional- Constraints	Gefundene Objekte im Space werden nicht automatisch heruntergeladen.



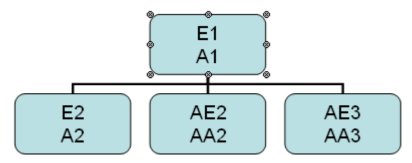
- E1) User klickt auf "Suche" im Hauptmenü
- A1) Suchfenster wird geöffnet
- E2) User gibt Suchparameter ein, wählt Suchraum und startet Suche
- A2) Das System sucht im Suchraum nach entsprechenden Objekte.
- E3) Das System findet passende Objekte.
- A3) Die gefundenen Objekte werden angezeigt.
- AE3) Das System findet keine passenden Objekte.
- AA3) Eine Fehlermeldung wird angezeigt.
- AE4) User bricht die Suche ab.
- AA4) Die bis zum Abbruch gefundenen Objekte werden angezeigt und die Suche beendet.
- E4) User wählt die zu herunterladenden Objekte aus und bestätigt die Auswahl.
- A4) Objekte werden heruntergeladen und vom System in die lokale Datenbank gespeichert.

Shared Objekte auswählen

Anwendungsfalldiagramm



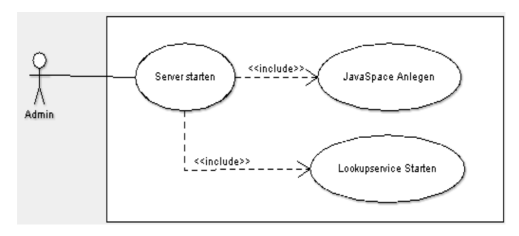
I I I	Titel	Shared Objekte auswählen
[dentificatio n Summary	Kurzbeschreibung	Auswählen der Objekte, die in den Space gestellt werden sollen
icat mar	Beteiligte Aktoren	Benutzer
₹ 5	Erstellungsdaten	Alpay Firato, 15.05.2006, V 1.0
	Hauptszenario	In einem Fenster kann der Benutzer aus einer Liste auswählen welche Objektgruppen geshared werden sollen. Bei der nächsten Verbindung mit dem Space werden die ausgewählten Objekte in den Space geladen. Abgewählte Objekte werden aus dem Space gelöscht. Der Objektgruppenstatus wird in die Datenbank gespeichert.
Ŧ	Alternative Szenarien	Der User bricht die Aktion ohne Änderung ab.
Flow of Events	Fehlersituationen	Die Verbindung zur Datenbank besteht nicht.
	Vorbedingung	Objekte sind vorhanden.
	Nachbedingung	Bei der nächsten Verbindung zum Space werden die ausgewählten Objekte in den Space hochgeladen.
Non- functional	Non-Functional- Constraints	



- E1) Der Benutzer wählt aus einer Liste die zu sharenden Objektgruppen aus.
- A1) Das System versucht die ausgewählten Objektgruppen in den Space zu stellen.
- E2) Die Gruppen wurden erfolgreich in den Space gestellt.
- A2) Eine Bestätigungsmeldung wird ausgegeben.
- AE2) Die Änderungen können nicht in die Datenbank gespeichert werden.
- AA2) Die Objekte werden nicht in den Space gestellt, außerdem wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
- AE3) Die Objektgruppen können nicht in den Space gestellt werden.
- AA3) Ein Hinweise wird ausgegeben. Bei der nächsten Verbindung zum Space wird das Hochladen erneut versucht.

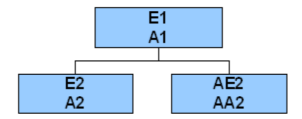
Server starten

Anwendungsfalldiagramm



	Titel	Server starten
Identification Summary	Kurzbeschreibung	Server wird gestartet, JavaSpace wird erstellt und initialisiert, und anschließend beim Lookup-Service registriert.
catio	Beteiligte Aktoren	Server-Administrator
B	Erstellungsdaten	Alpay Firato, 15.05.2006, V 1.0
	Hauptszenario	Der Server-Administrator startet den Serverprozess. Ein JavaSpace wird angelegt und beim Lookup-Service registriert. Es wird eine Erfolgsmeldung ausgegeben.
Flow	Alternative Szenarien	
Flow of Events	Fehlersituationen	Falls der Server nicht gestartet bzw. der JavaSpace nicht erstellt werden kann oder beim Lookup-Service nicht registriert werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
	Vorbedingung	Das System läuft
	Nachbedingung	Der Server ist gestartet, Clients können über den Lookup- Service auf den Space zugreifen und ihn benutzen.

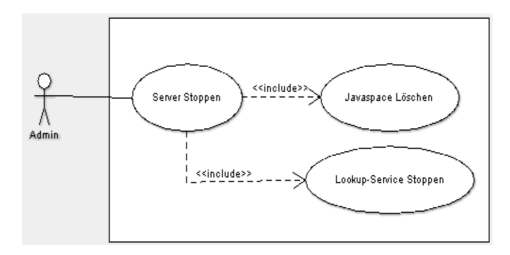
Non- functional- Constraints	Non-Functional- Constraints	Im Normalfall wird der Server nicht so oft neu gestartet.
- nal- nts		



- E1) Der Server Administrator startet den Server.
- A1) Das System versucht einen Javaspace anzulegen und ihn beim Lookup-Service zu registrieren.
- E2) Javaspace wurde angelegt und der Lookup-Service wurde registriert.
- A2) Eine Bestätigungsmeldung wird ausgegeben.
- AE2) Der Javaspace konnte nicht angelegt werden oder beim Registrieren des Spaces beim Lookup-Service war nicht erfolgreich.
- AA2) Das System gibt eine Fehlermeldung aus.

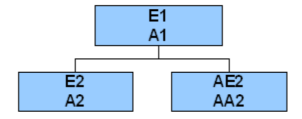
Server stoppen

Anwendungsfalldiagramm



I	Titel	Server stppen
Identification Summary	Kurzbeschreibung	Server wird gestppt, JavaSpace wird gelöscht und der Lookup-Service wird de registriert.
catio	Beteiligte Aktoren	Server-Administrator
ä	Erstellungsdaten	Alpay Firato, 15.05.2006, V 1.0
	Hauptszenario	Der Server-Administrator stoppt den Server. Der JavaSpace wird gelöscht und anschließend der Lookup-Service deregistriert. Es wird eine Erfolgsmeldung ausgegeben.
Flow	Alternative Szenarien	
Flow of Events	Fehlersituationen	Falls der JavaSpace nicht gelöscht werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
	Vorbedingung	Das System läuft
	Nachbedingung	Der Server ist gestoppt

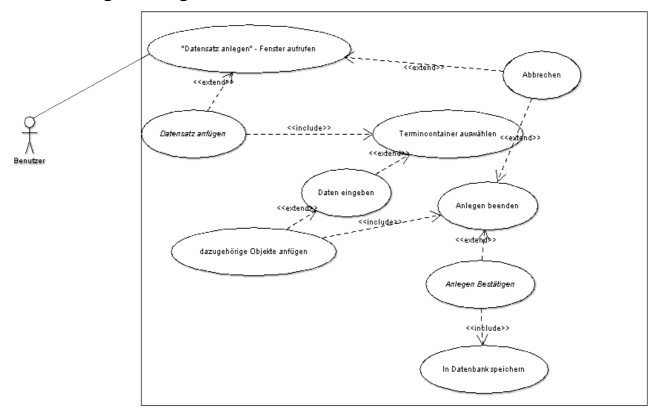
Cor	_ , , ,	Im Normalfall wird der Server nicht so oft gestoppt.
Nor nctio	Constraints	
nal-		
Non- unctional- onstraints		



- E1) Der Server Administrator stoppt den Server.
- A1) Das System versucht den beim Starten erzeugten Javaspace zulöschen und den Lookup-Service zu deregistrieren.
- E2) Javaspace wurde gelöscht und der Lookup-Service wurde deregistriert.
- A2) Eine Bestätigungsmeldung wird ausgegeben.
- AE2) Der Javaspace konnte nicht gelöscht oder konnte vom Lookup-Service nicht deregistriert werden.
- AA2) Das System gibt eine Fehlermeldung aus.

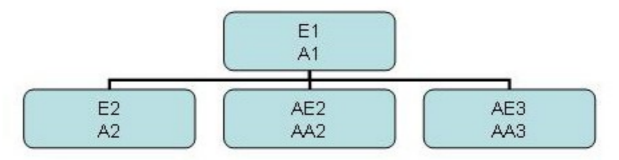
Termincontainer anlegen

Anwendungsfalldiagramm



on Su	entifica	Titel	Termincontainer anlegen
		Kurzbeschreibung	Ein neuer Termincontainer wird hinzugefügt.
nary		Beteiligte Aktoren	Benutzer
		Erstellungsdaten	Daniel Feledi, 15.05.2006, V 1.0

Flow of Events	Hauptszenario	Ein neuer Termincontainer wird in die lokale Datenbank eingefügt, nachdem die Daten für den neuen Termincontainer eingegeben wurden.
Events	Alternative Szenarien	Eingabe wurde vom Benutzer abgebrochen.
	Fehlersituationen	Falls der Termincontainer nicht in die Datenbank eingefügt werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet
	Nachbedingung	Der neue Termincontainer wurde in der Datenbank mit den eingegebenen Daten gespeichert.
Non- functional- Constraints	Non-Functional- Constraints	Dieser Anwendungsfall wird oft aufgerufen werden. Termincontainer können nicht mit anderen Termincontainer verbunden werden.

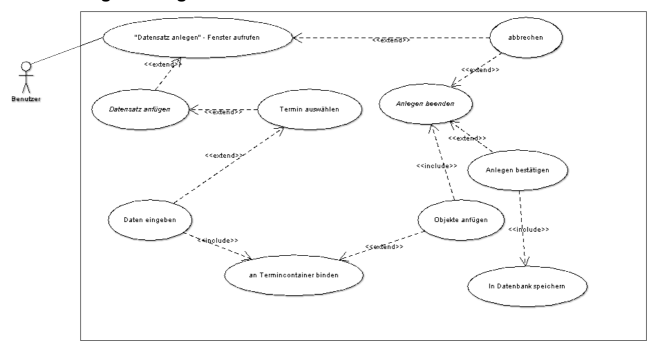


- E1) Benutzer öffnet das "Datensatz anlegen" Fenster im Hauptmenü
- A1) Das Fenster wird geöffnet
- E2) Benutzer wählt "Termincontainer", gibt die Daten ein und bestätigt die Eingabe
- A2) Die Daten werden in der Datenbank gespeichert
- AE2) Benutzer wählt "Termincontainer", gibt Daten ein, fügt Objekt(e) an Termincontainer und bestätigt die Eingabe

- AA2) Daten werden in der Datenbank gespeichert und das Objekt an den Termincontainer gehängt
- AE3) Der Benutzer bricht Aktion ab
- AA3) Es werden keine Daten in die Datenbank geschrieben

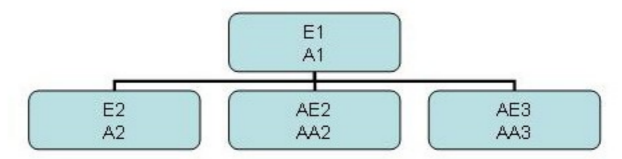
Termin anlegen

Anwendungsfalldiagramm



2	on Sur	Ic	Titel	Termin anlegen
Image: section of the property o		_	Kurzbeschreibung	Ein neuer Termin wird hinzugefügt.
195		ificati	Beteiligte Aktoren	Benutzer
			Erstellungsdaten	Daniel Feledi, 15.05.2006, V 1.0

Flow of Events	Hauptszenario	Ein neuer Termin wird in die lokale Datenbank eingefügt, nachdem die Daten für den neuen Termin eingegeben wurden und dieser an einen Termincontainer gebunden wurde.
Events	Alternative Szenarien	Eingabe wurde vom Benutzer abgebrochen.
	Fehlersituationen	Falls der Termin nicht in die Datenbank eingefügt werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet
	Nachbedingung	Der neue Termin wurde in der Datenbank mit den eingegebenen Daten gespeichert.
Non- functional- Constraint	Non-Functional- Constraints	Dieser Anwendungsfall wird oft aufgerufen werden. Termine können nicht mit anderen Terminen verbunden werden.

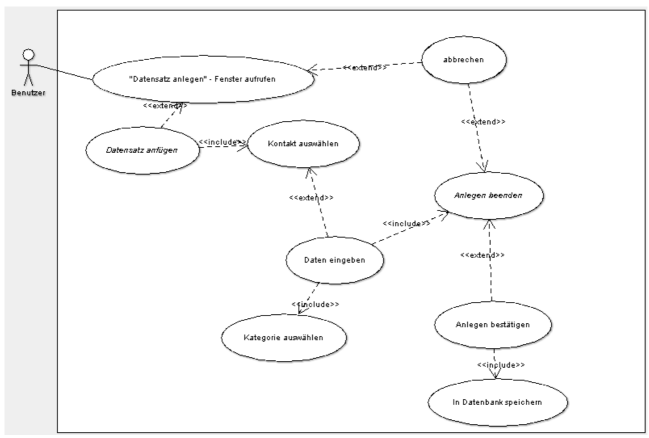


- E1) Benutzer öffnet das "Datensatz anlegen" Fenster im Hauptmenü
- A1) Das Fenster wird geöffnet
- E2) Benutzer wählt "Termin", gibt die Daten ein, hängt den Termin an einen Termincontainer und bestätigt die Eingabe
- A2) Die Daten werden in der Datenbank gespeichert
- AE2) Benutzer wählt "Termin", gibt Daten ein, hängt Termin an Termincontainer fügt Objekt(e) an

- Termin und bestätigt die Eingabe AA2) Daten werden in der Datenbank gespeichert und das Objekt an den Termin gehängt
- AE3) Der Benutzer bricht Aktion ab
- AA3) Es werden keine Daten in die Datenbank geschrieben

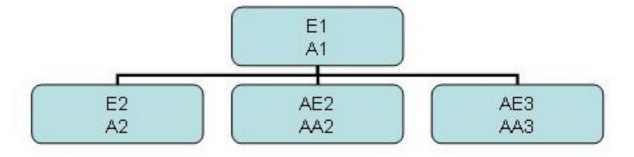
Kontakt anlegen

Anwendungsfalldiagramm



S ₁₁	I	Titel	Kontakt anlegen	
mn	_	lent	Kurzbeschreibung	Ein neuer Kontakt wird hinzugefügt.
1914		tifica	Beteiligte Aktoren	Benutzer
S		Erstellungsdaten	Daniel Feledi, 15.05.2006, V 1.0	

Flow of Events	Hauptszenario	Ein neuer Kontakt wird in die lokale Datenbank eingefügt, nachdem die Daten für den neuen Kontakt eingegeben wurden.
vents	Alternative Szenarien	Eingabe wurde vom Benutzer abgebrochen.
	Fehlersituationen	Falls der Kontakt nicht in die Datenbank eingefügt werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet
	Nachbedingung	Der neue Kontakt wurde in der Datenbank mit den eingegebenen Daten gespeichert.
Non- functional- Constraint	Non-Functional- Constraints	

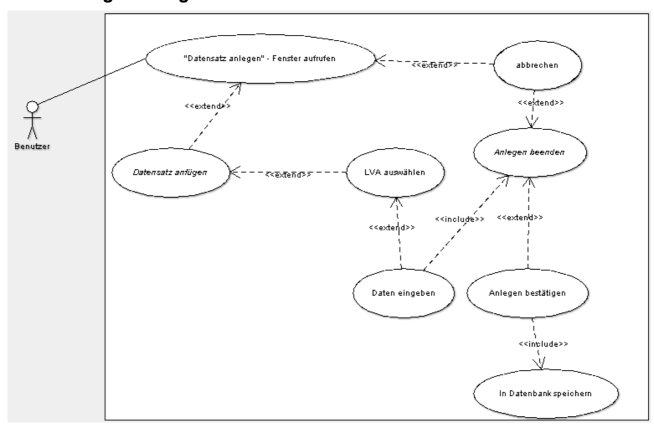


- E1) Benutzer öffnet das "Datensatz anlegen" Fenster im Hauptmenü
- A1) Das Fenster wird geöffnet
- E2) Benutzer wählt "Kontakt", gibt die Daten ein und bestätigt die Eingabe A2) Die Daten werden in der Datenbank gespeichert
- AE2) Benutzer wählt "Kontakt", gibt Daten ein, fügt Objekt(e) an Kontakt und bestätigt die Eingabe

- AA2) Daten werden in der Datenbank gespeichert und Objekte an Kontakt gehängt.
- AE3) Der Benutzer bricht Aktion ab
- AA3) Es werden keine Daten in die Datenbank geschrieben

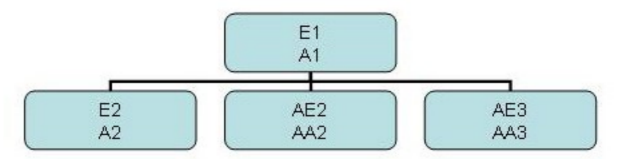
LVA anlegen

Anwendungsfalldiagramm



2	Id	Titel	LVA anlegen
H	lentii on	Kurzbeschreibung	Eine neue LVA wird hinzugefügt.
mar	ifica n	Beteiligte Aktoren	Benutzer
₹	ıti	Erstellungsdaten	Daniel Feledi, 15.05.2006, V 1.0

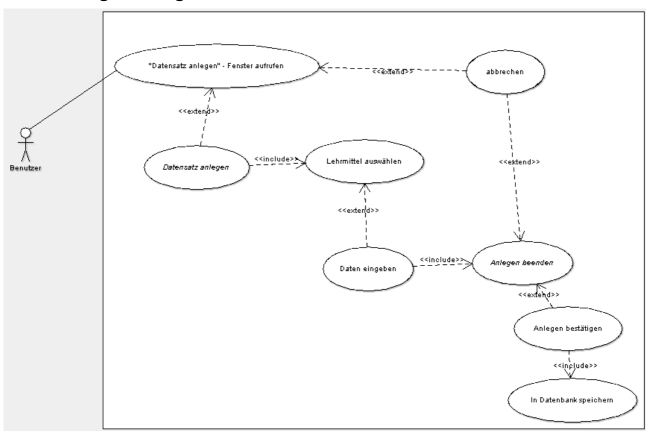
	Hauptszenario	Eine neue LVA wird in die lokale Datenbank eingefügt, nachdem die Daten für die neue LVA eingegeben wurden.
-	Alternative Szenarien	Eingabe wurde vom Benutzer abgebrochen.
Flow of Events	Fehlersituationen	Falls die LVA nicht in die Datenbank eingefügt werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet
	Nachbedingung	Die neue LVA wurde in der Datenbank mit den eingegebenen Daten gespeichert.
Non- functional	Non-Functional- Constraints	



- E1) Benutzer öffnet das "Datensatz anlegen" Fenster im Hauptmenü
- A1) Das Fenster wird geöffnet
- E2) Benutzer wählt "LVA", gibt die Daten ein und bestätigt die Eingabe
- A2) Die Daten werden in der Datenbank gespeichert
- AE2) Benutzer wählt "LVA", gibt Daten ein, fügt Objekt(e) an LVA und bestätigt die Eingabe
- AA2) Daten werden in der Datenbank gespeichert und Objekte an LVA gehängt.
- AE3) Der Benutzer bricht Aktion ab
- AA3) Es werden keine Daten in die Datenbank geschrieben

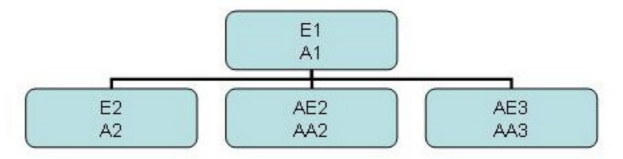
Lehrmittel anlegen

Anwendungsfalldiagramm



2	Id	Titel	Lehrmittel anlegen
H	lent o	Kurzbeschreibung	Ein neues Lehrmittel wird hinzugefügt.
mar	tifica on	Beteiligte Aktoren	Benutzer
₹	ati	Erstellungsdaten	Daniel Feledi, 15.05.2006, V 1.0

	Hauptszenario	Ein neues Lehrmittel wird in die lokale Datenbank eingefügt, nachdem die Daten für das neue Lehrmittel eingegeben wurden.
T	Alternative Szenarien	Eingabe wurde vom Benutzer abgebrochen.
Flow of Events	Fehlersituationen	Falls das Lehrmittel nicht in die Datenbank eingefügt werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet
	Nachbedingung	Das neue Lehrmittel wurde in der Datenbank mit den eingegebenen Daten gespeichert.
Non- functional- Constraint	Non-Functional- Constraints	

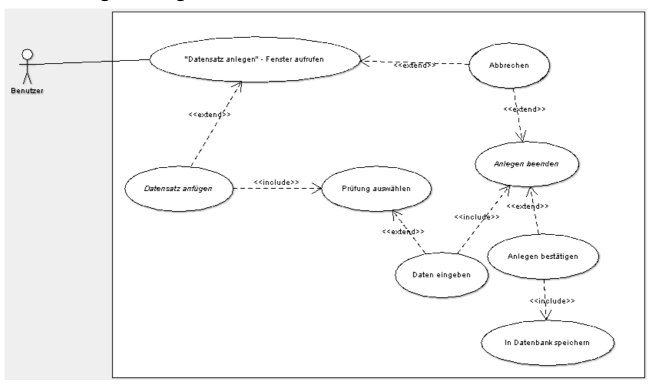


- E1) Benutzer öffnet das "Datensatz anlegen" Fenster im Hauptmenü
- A1) Das Fenster wird geöffnet
- E2) Benutzer wählt "Lehrmittel", gibt die Daten ein und bestätigt die Eingabe
- A2) Die Daten werden in der Datenbank gespeichert
- AE2) Benutzer wählt "Lehrmittel", gibt Daten ein, fügt Objekt(e) an Lehrmittel und bestätigt die Eingabe
- AA2) Daten werden in der Datenbank gespeichert und Objekte an Lehrmittel gehängt.
- AE3) Der Benutzer bricht Aktion ab

AA3) Es werden keine Daten in die Datenbank geschrieben

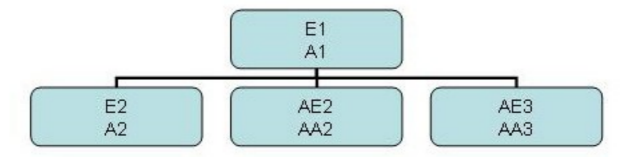
Prüfung anlegen

Anwendungsfalldiagramm



2	Id	Titel	Prüfung anlegen
	lent	Kurzbeschreibung	Eine neue Prüfung wird hinzugefügt.
0n nmarv	ifica n	Beteiligte Aktoren	Benutzer
		Erstellungsdaten	Daniel Feledi, 15.05.2006, V 1.0

	Hauptszenario	Eine neue Prüfung wird in die lokale Datenbank eingefügt, nachdem die Daten für die neue Prüfung eingegeben wurden.
	Alternative Szenarien	Eingabe wurde vom Benutzer abgebrochen.
Flow of Events	Fehlersituationen	Falls die Prüfung nicht in die Datenbank eingefügt werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet
	Nachbedingung	Die neue Prüfung wurde in der Datenbank mit den eingegebenen Daten gespeichert.
Non-functional-	Non-Functional- Constraints	



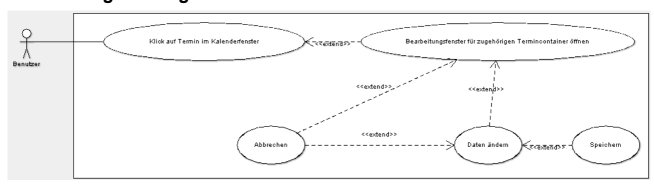
- E1) Benutzer öffnet das "Datensatz anlegen" Fenster im Hauptmenü
- A1) Das Fenster wird geöffnet
- E2) Benutzer wählt "Prüfung", gibt die Daten ein und bestätigt die Eingabe
- A2) Die Daten werden in der Datenbank gespeichert
- AE2) Benutzer wählt "Prüfung", gibt Daten ein, fügt Objekt(e) an Prüfung und bestätigt die Eingabe
- AA2) Daten werden in der Datenbank gespeichert und Objekte an Prüfung gehängt.

AE3) Der Benutzer bricht Aktion ab

AA3) Es werden keine Daten in die Datenbank geschrieben

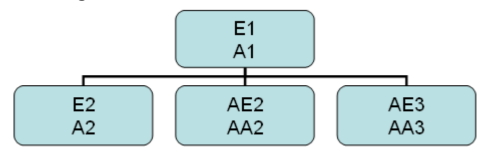
Termincontainer bearbeiten

Anwendungsfalldiagramm



Summary	Id	Titel	Termincontainer bearbeiten
	ent o	Kurzbeschreibung	Bereits existierender Termincontainer wird verändert.
	ifica n	Beteiligte Aktoren	Benutzer
	ati.	Erstellungsdaten	Stephan Zapotocky, 15.05.2006, V 1.0

	Hauptszenario	Ein bereits in der DB existierender Termincontainer wird ausgewählt und die zugehörigen Daten geändert / bearbeitet.
	Alternative Szenarien	Abbruch der Bearbeitung durch Benutzer; keine Daten werden in die DB geschrieben.
Flow of Events	Fehlersituationen	Termin bzw. dessen Container kann nicht aus Datenbank gelesen werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Termincontainer kann nicht in die Datenbank geschrieben werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Termincontainer eingefügt
	Nachbedingung	Die neu eingegeben Daten wurden in die Datenbank geschrieben.
Non- functional- Constraint	Non-Functional- Constraints	



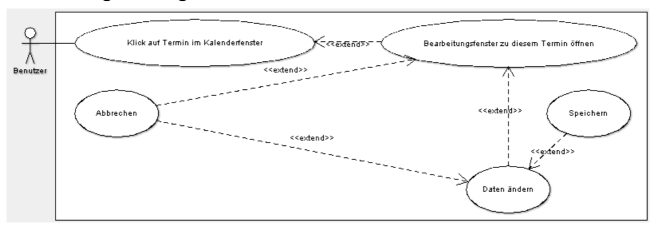
- E1) Der Benutzer wählt einen Termin im Kalender aus und öffnet über einen Button das Bearbeitungsfenster für den zugehörigen Termincontainer
- A1) Das Bearbeitungsfenster für den Termincontainer wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bearbeitet die Daten des Termincontainers und bestätigt seine Änderungen per

Button.

- A2) Das System speichert die Änderungen in die Datenbank.
- AE2) Der Benutzer bricht die Änderung des Termincontainers ab.
- AE2) Das Bearbeitungsfenster schließt sich. Es werden keine Änderungen in der Datenbank vorgenommen.
- AE3) Der Benutzer bearbeitet die Daten des Termincontainers und bestätigt seine Änderungen per Button. Allerdings tritt ein Fehler in der DB-Verbindung auf.
- AA3) Ein entsprechender Warnhinweis wird angezeigt. Das Bearbeitungsfenster bleibt offen.

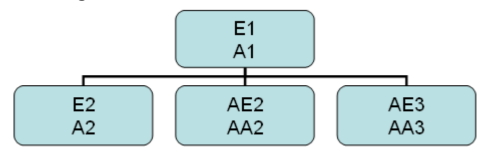
Termin bearbeiten

Anwendungsfalldiagramm



S		Ы	Titel	Termin bearbeiten
m	0	†n4	Kurzbeschreibung	Schon existierender Termin wird verändert.
Summary	n	tifica	Beteiligte Aktoren	Benutzer
	-	 	Erstellungsdaten	Stephan Zapotocky, 15.05.2006, V 1.0

	Hauptszenario	Ein bereits in der DB existierender Termin wird ausgewählt und die zugehörigen Daten geändert / bearbeitet.
	Alternative Szenarien	Abbruch der Bearbeitung durch Benutzer; keine Daten werden in die DB geschrieben.
Flow of Events	Fehlersituationen	Termin kann nicht aus Datenbank gelesen werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Termin kann nicht in die Datenbank geschrieben werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Termin eingefügt
	Nachbedingung	Die neu eingegeben Daten wurden in die Datenbank geschrieben.
Non- functional- Constraint	Non-Functional- Constraints	

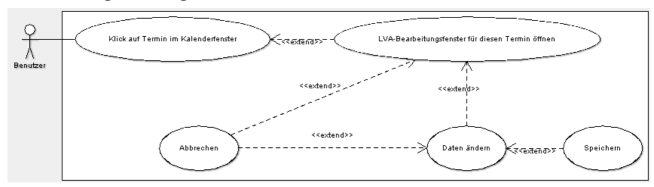


- E1) Der Benutzer wählt einen Termin im Kalender aus und öffnet über einen Button dessen Bearbeitungsfenster.
- A1) Das Bearbeitungsfenster für den Termin wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bearbeitet die Daten des Termins und bestätigt seine Änderungen per Button.

- A2) Das System speichert die Änderungen in die Datenbank.
- AE2) Der Benutzer bricht die Änderung des Termins ab.
- AE2) Das Bearbeitungsfenster schließt sich. Es werden keine Änderungen in der Datenbank vorgenommen.
- AE3) Der Benutzer bearbeitet die Daten des Termins und bestätigt seine Änderungen per Button. Allerdings tritt ein Fehler in der DB-Verbindung auf.
- AA3) Ein entsprechender Warnhinweis wird angezeigt. Das Bearbeitungsfenster bleibt offen.

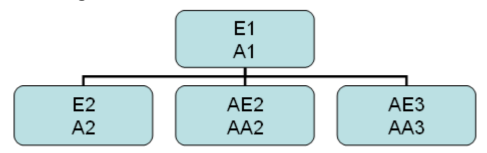
LVA bearbeiten

Anwendungsfalldiagramm



Summary	!	Id	Titel	LVA bearbeiten
	0	lent	Kurzbeschreibung	Bereits existierende LVA wird verändert.
	ifica n	ifics	Beteiligte Aktoren	Benutzer
		d .	Erstellungsdaten	Stephan Zapotocky, 15.05.2006, V 1.0

	Hauptszenario	Eine bereits in der DB existierende LVA wird ausgewählt und die zugehörigen Daten geändert / bearbeitet.
	Alternative Szenarien	Abbruch der Bearbeitung durch Benutzer; keine Daten werden in die DB geschrieben.
Flow of Events	Fehlersituationen	LVA kann nicht aus Datenbank gelesen werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. LVA kann nicht in die Datenbank geschrieben werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, LVA eingefügt
	Nachbedingung	Die neu eingegeben Daten wurden in die Datenbank geschrieben.
Non- functional- Constraint	Non-Functional- Constraints	

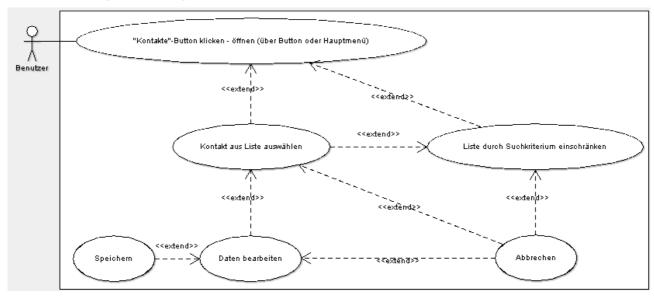


- E1) Der Benutzer wählt einen Termin im Kalender aus und öffnet über einen Button das Bearbeitungsfenster für die zugehörige LVA.
- A1) Das Bearbeitungsfenster für die LVA wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bearbeitet die Daten der LVA und bestätigt seine Änderungen per Button.

- A2) Das System speichert die Änderungen in die Datenbank.
- AE2) Der Benutzer bricht die Änderung der LVA ab.
- AE2) Das Bearbeitungsfenster schließt sich. Es werden keine Änderungen in der Datenbank vorgenommen.
- AE3) Der Benutzer bearbeitet die Daten der LVA und bestätigt seine Änderungen per Button. Allerdings tritt ein Fehler in der DB-Verbindung auf.
- AA3) Ein entsprechender Warnhinweis wird angezeigt. Das Bearbeitungsfenster bleibt offen.

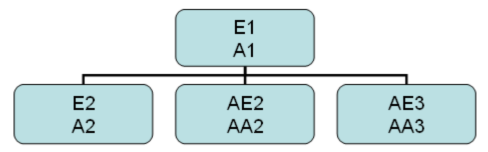
Kontakt bearbeiten

Anwendungsfalldiagramm



Summary	2 1	Titel	Kontakt bearbeiten
	0 1113	Kurzbeschreibung	Bereits existierender Kontakt wird verändert.
	n ilica	Beteiligte Aktoren	Benutzer
		Erstellungsdaten	Stephan Zapotocky, 15.05.2006, V 1.0

	Hauptszenario	Ein bereits in der DB existierender Kontakt wird bearbeitet. Über eine durch Suchkriterien einschränkbare Liste wird ein Kontakt ausgewählt, ein Fenster geöffnet und die Kontaktdaten darin können dann bearbeitet werden. Die Änderungen werden in die DB gespeichert.
-	Alternative Szenarien	Abbruch der Bearbeitung durch Benutzer; keine Daten werden in die DB geschrieben bzw. keine Änderungen vorgenommen.
Flow of Events	Fehlersituationen	Kontakt kann nicht aus Datenbank gelesen werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Kontakt kann nicht in die Datenbank geschrieben werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Kontakt eingefügt
	Nachbedingung	Die neu eingegeben Daten wurden in die Datenbank geschrieben.
Non- functional- Constraint	Non-Functional- Constraints	

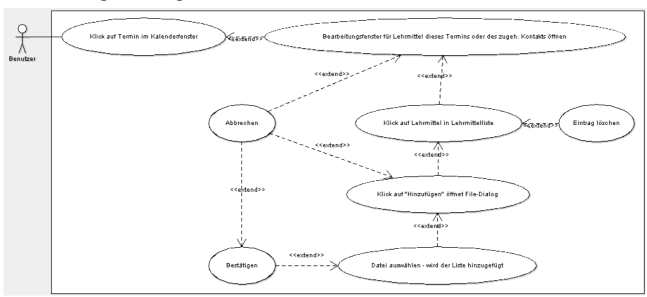


- E1) Der Benutzer öffnet die Auflistung der Kontakte und wählt daraus einen aus. Alternativ kann man auch über die Infobar eines angeklickten Termins auf Kontakte zugreifen.
- A1) Das Bearbeitungsfenster für den Kontakt wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bearbeitet die Daten des Kontakts und bestätigt seine Änderungen per Button.

- A2) Das System speichert die Änderungen in die Datenbank.
- AE2) Der Benutzer bricht die Änderung des Kontakts ab.
- AE2) Das Bearbeitungsfenster schließt sich. Es werden keine Änderungen in der Datenbank vorgenommen.
- AE3) Der Benutzer bearbeitet die Daten des Kontakts und bestätigt seine Änderungen per Button. Allerdings tritt ein Fehler in der DB-Verbindung auf.
- AA3) Ein entsprechender Warnhinweis wird angezeigt. Das Bearbeitungsfenster bleibt offen.

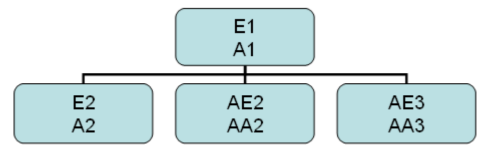
Lehrmittel bearbeiten

Anwendungsfalldiagramm



Summary	2 }	PI	Titel	Lehrmittel bearbeiten
	0	lent	Kurzbeschreibung	Bereits existierendes Lehrmittel wird verändert.
	n III C	ifica	Beteiligte Aktoren	Benutzer
			Erstellungsdaten	Stephan Zapotocky, 15.05.2006, V 1.0

	Hauptszenario	Ein bereits in der DB existierendes Lehrmittel wird bearbeitet. Über das Bearbeitungsfenster eines Termins oder eines Termincontainers kann die Liste der angehängten Lehrmittel bearbeitet werden.
	Alternative Szenarien	Abbruch der Bearbeitung durch Benutzer; keine Daten werden in die DB geschrieben bzw. keine Änderungen vorgenommen.
Flow of Events	Fehlersituationen	Lehrmittel kann nicht aus Datenbank gelesen werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Lehrmittel kann nicht in die Datenbank geschrieben werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Lehrmittel eingefügt
	Nachbedingung	Die neu eingegeben Daten wurden in die Datenbank geschrieben.
Non- functional- Constraint	Non-Functional- Constraints	

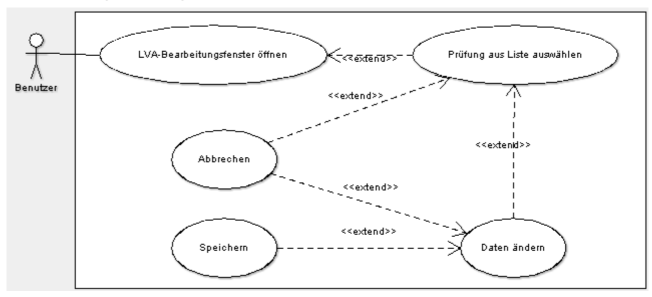


- E1) Der Benutzer öffnet das Bearbeitungsfenster eines Termins oder eines Termincontainers.
- A1) Das Bearbeitungsfenster für den Termin/Termincontainer wird mit einer Liste der angehängten Lehrmittel angezeigt.
- E2) Der Benutzer bearbeitet die Lehrmittelliste und bestätigt seine Änderungen per Button.

- A2) Das System speichert die Änderungen in die Datenbank.
- AE2) Der Benutzer bricht die Änderung der Lehrmittelliste ab.
- AE2) Das Bearbeitungsfenster schließt sich. Es werden keine Änderungen in der Datenbank vorgenommen.
- AE3) Der Benutzer bearbeitet die Lehrmittelliste und bestätigt seine Änderungen per Button. Allerdings tritt ein Fehler in der DB-Verbindung auf.
- AA3) Ein entsprechender Warnhinweis wird angezeigt. Das Bearbeitungsfenster bleibt offen.

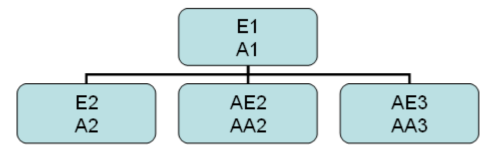
Prüfung bearbeiten

Anwendungsfalldiagramm



	S	Id	Titel	Prüfung bearbeiten
Summary	mm	ent	Kurzbeschreibung	Daten einer bereits existierenden Prüfung werden geändert.
	mar	ifice	Beteiligte Aktoren	Benutzer
	¥	ti.	Erstellungsdaten	Stephan Zapotocky, 15.05.2006, V 1.0

T	Hauptszenario	Ein bereits in der DB existierender Prüfungstermin wird bearbeitet. Entweder man wählt diesen aus einer Liste im LVA-Bearbeitungsfenster aus oder klickt direkt auf den Prüfungstermin im Kalender. Die Daten können bearbeitet und aschließend in die DB gespeichert werden.
	Alternative Szenarien	Abbruch der Bearbeitung durch Benutzer; keine Daten werden in die DB geschrieben bzw. keine Änderungen vorgenommen.
Flow of Events	Fehlersituationen	Prüfung kann nicht aus Datenbank gelesen werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Prüfung kann nicht in die Datenbank geschrieben werden; eine Fehlermeldung wird angezeigt. Ungültige Eingabe durch Benutzer; eine Fehlermeldung / Warnhinweis wird angezeigt, das Bearbeiten-Fenster wird nicht geschlossen und die Daten werden (noch) nicht in die Datenbank geschrieben.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Prüfung eingefügt
	Nachbedingung	Die neu eingegeben Daten wurden in die Datenbank geschrieben.
Non- functional- Constraint	Non-Functional- Constraints	

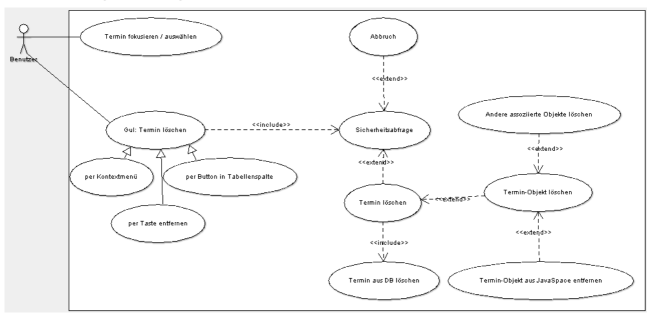


- E1) Der Benutzer öffnet das Bearbeitungsfenster der Prüfung.
- A1) Das Bearbeitungsfenster wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bearbeitet den Eintrag der Prüfung und bestätigt seine Änderungen per Button.

- A2) Das System speichert die Änderungen in die Datenbank.
- AE2) Der Benutzer bricht die Änderung des Prüfungseintrags ab.
- AE2) Das Bearbeitungsfenster schließt sich. Es werden keine Änderungen in der Datenbank vorgenommen.
- AE3) Der Benutzer bearbeitet den Prüfungseintrag und bestätigt seine Änderungen per Button. Allerdings tritt ein Fehler in der DB-Verbindung auf.
- AA3) Ein entsprechender Warnhinweis wird angezeigt. Das Bearbeitungsfenster bleibt offen.

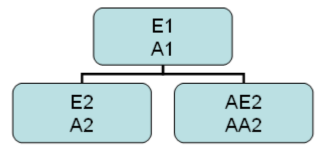
Termin löschen

Anwendungsfalldiagramm



S	Id	Titel	Termin löschen
	dentificati	Kurzbeschreibung	Termin wird gelöscht.
mmarv	ifics	Beteiligte Aktoren	Benutzer
{	ti.	Erstellungsdaten	Rudolf Mildner, 15.05.2006, V 1.0
		Hauptszenario	Benutzer wählt einen Termin; Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt. Der Termin wird gelöscht.
	Flow of	Alternative Szenarien	Der Benutzer beantwortet die Sicherheitsanfrage negativ; der Termin wird nicht gelöscht
	of Events	Fehlersituationen	Daten können aus der Datenbank nicht gelöscht werden; Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
	ts	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Termin eingefügt
		Nachbedingung	Der Termin wurde aus der Datenbank gelöscht.

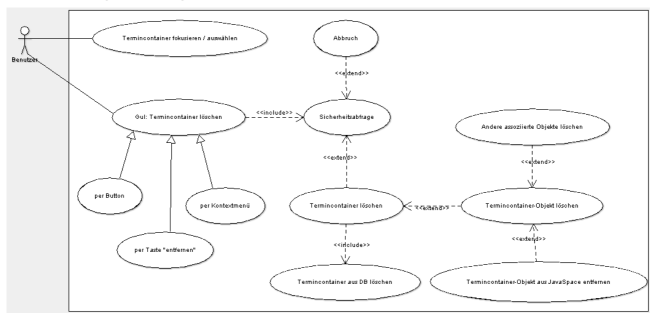
Non-Functional- Constraints Non-functional- Constraints	Dieser Anwendungsfall wird oft aufgerufen werden.	
--	---	--



- E1) Der Benutzer wählt einen Termin im Kalender zum Löschen aus.
- A1) Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bestätigt den Löschvorgang durch Klicken des OK-Buttons
- A2) Das System löscht den Termin aus dem Kalender, der Datenbank und eventuell aus dem Space. Die Verknüpfung zu eventuell angehängten Objekten wird getrennt, die Objekte werden aber nicht gelöscht.
- AE2) Der Benutzer bricht den Löschvorgang ab.
- AE2) Der Dialog schließt sich, es werden keine Änderungen vorgenommen.

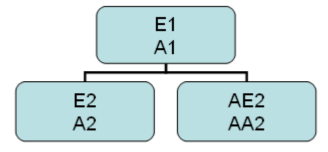
Termincontainer löschen

Anwendungsfalldiagramm



S	Titel	Termincontainer löschen
Identificati on Summary	Kurzbeschreibung	Termincontainer wird gelöscht.
ifica n mar	Beteiligte Aktoren	Benutzer
y ti	Erstellungsdaten	Rudolf Mildner, 15.05.2006, V 1.0
	Hauptszenario	Benutzer wählt einen Termincontainer; Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt. Der Termincontainer wird gelöscht.
Flow	Alternative Szenarien	Der Benutzer beantwortet die Sicherheitsanfrage negativ; der Termincontainer wird nicht gelöscht
Flow of Events	Fehlersituationen	Daten können aus der Datenbank nicht gelöscht werden; Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
ts	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Zeitpunkt eingefügt
	Nachbedingung	Der Termincontainer wurde aus der Datenbank gelöscht.

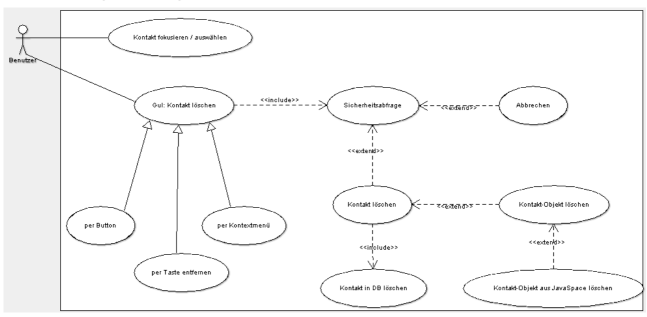
Non-Funct Constraint	
-------------------------	--



- E1) Der Benutzer wählt einen Termincontainer im Kalender über die Infobar eines Termins zum Löschen aus.
- A1) Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bestätigt den Löschvorgang durch Klicken des OK-Buttons
- A2) Das System löscht den Termincontainer aus dem Kalender, der Datenbank und eventuell aus dem Space. Die Verknüpfung zu eventuell angehängten Objekten wird getrennt, die Objekte werden aber nicht gelöscht.
- AE2) Der Benutzer bricht den Löschvorgang ab.
- AE2) Der Dialog schließt sich, es werden keine Änderungen vorgenommen.

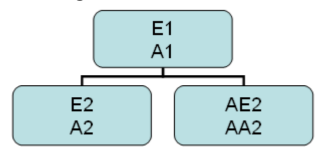
Kontakt löschen

Anwendungsfalldiagramm



2 5	Titel	Kontakt löschen
on Summarv	Kurzbeschreibung	Kontakt wird gelöscht.
n mar	Beteiligte Aktoren	Benutzer
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Erstellungsdaten	Rudolf Mildner, 15.05.2006, V 1.0
	Hauptszenario	Benutzer wählt einen Kontakt; Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt. Der Kontakt wird gelöscht.
Flow	Alternative Szenarien	Der Benutzer beantwortet die Sicherheitsanfrage negativ; der Kontakt wird nicht gelöscht
Flow of Events	Fehlersituationen	Daten können aus der Datenbank nicht gelöscht werden; Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Kontakt eingefügt
	Nachbedingung	Der Kontakt wurde aus der Datenbank gelöscht.

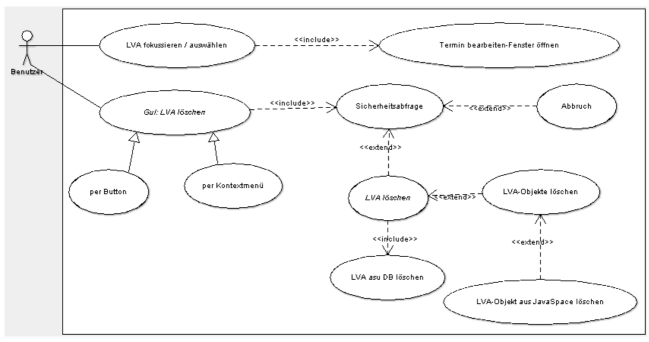
ı	Non- functional	Non-Functional- Constraints	Dieser Anwendungsfall wird oft aufgerufen werden.	
---	--------------------	--------------------------------	---	--



- E1) Der Benutzer wählt einen Kontakt zum Löschen aus.
- A1) Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bestätigt den Löschvorgang durch Klicken des OK-Buttons
- A2) Das System löscht den Kontakt aus der Kontaktliste, der Datenbank und eventuell aus dem Space.
- AE2) Der Benutzer bricht den Löschvorgang ab.
- AE2) Der Dialog schließt sich, es werden keine Änderungen vorgenommen.

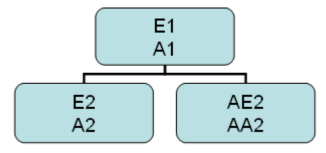
LVA löschen

Anwendungsfalldiagramm



\mathbf{z}	Titel	LVA löschen
0n Sımmarv	Kurzbeschreibung Beteiligte Aktoren Erstellungsdaten	LVA wird gelöscht.
n mar	Beteiligte Aktoren	Benutzer
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Erstellungsdaten	Rudolf Mildner, 15.05.2006, V 1.0
	Hauptszenario	Benutzer wählt eine LVA; Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt. Die LVA wird gelöscht.
	Alternative Szenarien	Der Benutzer beantwortet die Sicherheitsanfrage negativ; die LVA wird nicht gelöscht
	Szenarien Fehlersituationen	Daten können aus der Datenbank nicht gelöscht werden; Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, LVA eingefügt
	Nachbedingung	Die LVA wurde aus der Datenbank gelöscht.

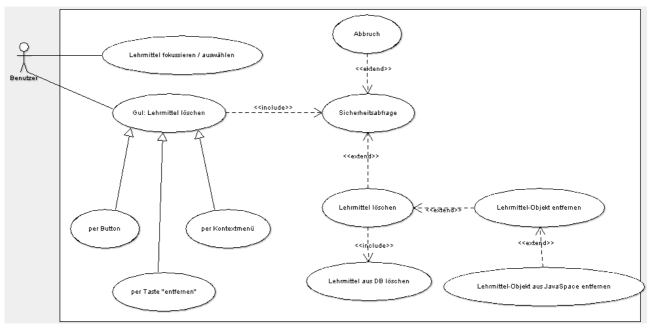
Constraints Non-Functional- Constraints	Dieser Anwendungsfall wird oft aufgerufen werden.	
--	---	--



- E1) Der Benutzer wählt eine LVA zum Löschen aus. Dies geschieht entweder über das Bearbeiten-Fenster des Termins/Termincontainers oder über eine aufrufbare LVA-Liste.
- A1) Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bestätigt den Löschvorgang durch Klicken des OK-Buttons
- A2) Das System löscht die LVA aus der LVA-Liste, der Datenbank und eventuell aus dem Space. Anknüpfungen der LVA an Termine und Termincontainer werden gelöscht.
- AE2) Der Benutzer bricht den Löschvorgang ab.
- AE2) Der Dialog schließt sich, es werden keine Änderungen vorgenommen.

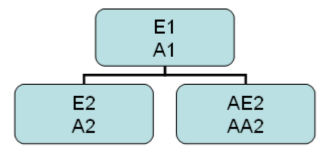
Lehrmittel löschen

Anwendungsfalldiagramm



S		Ы	Titel	Lehrmittel löschen
Summarv	0n	Identificati	Kurzbeschreibung	Lehrmittel wird gelöscht.
mar	n	ifice	Beteiligte Aktoren	Benutzer
\		Ħ.	Erstellungsdaten	Rudolf Mildner, 15.05.2006, V 1.0
			Hauptszenario	Benutzer wählt ein Lehrmittel; Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt. Das Lehrmittel wird gelöscht.
		Flow	Alternative Szenarien	Der Benutzer beantwortet die Sicherheitsanfrage negativ; das Lehrmittel wird nicht gelöscht
		Flow of Events	Fehlersituationen	Daten können aus der Datenbank nicht gelöscht werden; Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
		ıts	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Lehrmittel eingefügt
			Nachbedingung	Das Lehrmittel wurde aus der Datenbank gelöscht.

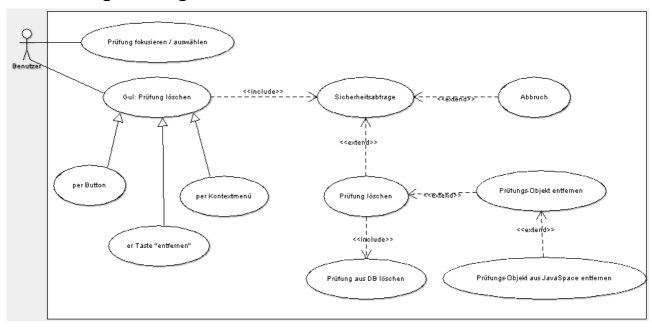
Constraints Non-Functional- Constraints	Dieser Anwendungsfall wird oft aufgerufen werden.	
--	---	--



- E1) Der Benutzer wählt ein Lehrmittel zum Löschen aus. Dies geschieht über die Lehrmittelliste in der Infobar des gewählten Termin/Termincontainers.
- A1) Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bestätigt den Löschvorgang durch Klicken des OK-Buttons
- A2) Das System löscht das Lehrmittel aus der Lehrmittelliste, der Datenbank und eventuell aus dem Space. Anknüpfungen des Lehrmittels an Termine und Termincontainer werden gelöscht.
- AE2) Der Benutzer bricht den Löschvorgang ab.
- AE2) Der Dialog schließt sich, es werden keine Änderungen vorgenommen.

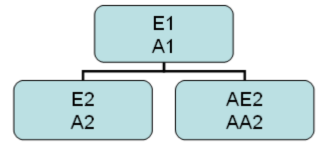
Prüfung löschen

Anwendungsfalldiagramm



\mathbf{v}	Id	Titel	Prüfung löschen
0n Summarv	dentificati	Kurzbeschreibung	Prüfung wird gelöscht.
n mar	ifics	Beteiligte Aktoren	Benutzer
\	ti	Erstellungsdaten	Rudolf Mildner, 15.05.2006, V 1.0
		Hauptszenario	Benutzer wählt eine Prüfung; Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt. Die Prüfung wird gelöscht.
	Flow	Alternative Szenarien	Der Benutzer beantwortet die Sicherheitsanfrage negativ; die Prüfung wird nicht gelöscht
	Flow of Events	Fehlersituationen	Daten können aus der Datenbank nicht gelöscht werden; Es wird eine Fehlermeldung angezeigt.
	ts	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Prüfung eingefügt
		Nachbedingung	Die Prüfung wurde aus der Datenbank gelöscht.

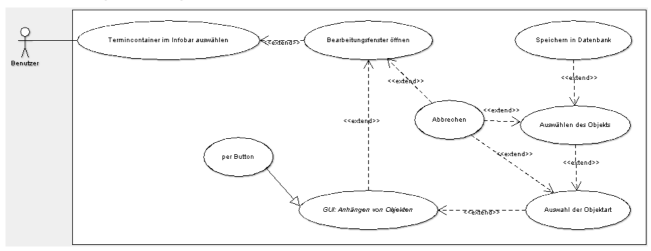
Constraints Non-Functional- Constraints	Dieser Anwendungsfall wird oft aufgerufen werden.	
--	---	--



- E1) Der Benutzer wählt eine Prüfung zum Löschen aus. Dies geschieht über den Prüfungseintrag in der Infobar des gewählten Termin/Termincontainers oder über eine Liste aller Prüfungen
- A1) Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer bestätigt den Löschvorgang durch Klicken des OK-Buttons
- A2) Das System löscht die Prüfung aus der Prüfungliste, den Eintrag in der Infobar, den Eintrag in der Datenbank und eventuell das Objekt aus dem Space. Anknüpfungen der Prüfung an Termine und Termincontainer werden gelöscht.
- AE2) Der Benutzer bricht den Löschvorgang ab.
- AE2) Der Dialog schließt sich, es werden keine Änderungen vorgenommen.

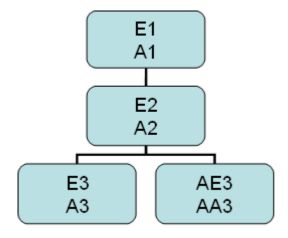
Objekt an Termincontainer anhängen

Anwendungsfalldiagramm



I	Titel	Objekt an Termincontainer anhängen
Identification Summary	Kurzbeschreibung	Ein Objekt aus der Datenbank wird an einen gewählten Termincontainer angehängt
atio ary	Beteiligte Aktoren	Benutzer
ň	Erstellungsdaten	Gruppe 06, 15.05.2006, V 1.0
	Hauptszenario	Der Benutzer wählt einen Termin im Kalender aus. Dieser wird zusammen mit dem Termincontainer in der Infobar angezeigt. Dort kann der Benutzer das Bearbeitungsfenster für den Termincontainer öffnen und Objekte anhängen.
Flow o	Alternative Szenarien	Existiert das gewünschte Objekt nicht kann es im Bearbeitungsfenster über einen Button erstellt werden und anschließend angehängt werden.
Flow of Events	Fehlersituationen	Der im Kalender gewählte Termin ist keinem Termincontainer zugeordnet.
	Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Termincontainer existent
	Nachbedingung	Objekt wurde an Termincontainer angehängt.

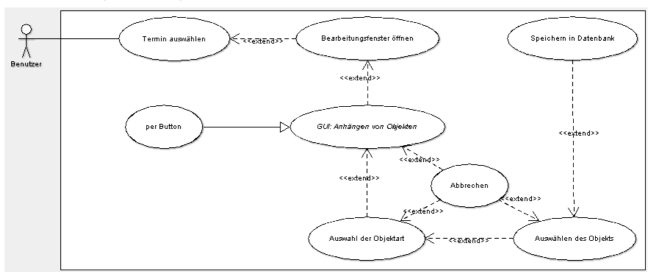
function: Constrain	Non-Functional- Constraints	An einen Termincontainer kann kein Termincontainer angehängt werden.
ints		



- E1) Der Benutzer wählt einen Termin im Kalender aus und öffnet über einen Button das Bearbeitungsfenster für den zugehörigen Termincontainer
- A1) Das Bearbeitungsfenster für den Termincontainer wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer wählt die anzuhängende Objektart über eine Liste aus.
- A2) Das System sucht nach Objekten dieser Art.
- E3) Es existieren Objekte dieser Art. Diese werden in einer Liste angezeigt. Der Benutzer wählt daraus ein Objekt aus und klickt auf den Button "Anhängen"
- A3) Das System hängt das Objekt an den gewählten Termincontainer an.
- AE3) Von der gewählten Objektart gibt es keine Objekte
- AA3) Ein entsprechender Hinweis wird angezeigt.

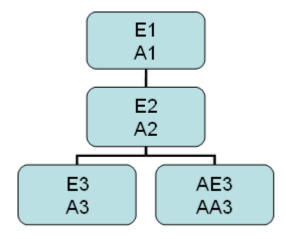
Objekt an Termin anhängen

Anwendungsfalldiagramm



Titel	Objekt an Termin anhängen
Kurzbeschreibung	Ein Objekt aus der Datenbank wird an einen gewählten Termin angehängt
Beteiligte Aktoren	Benutzer
Erstellungsdaten	Gruppe 06, 15.05.2006, V 1.0
Hauptszenario	Der Benutzer wählt einen Termin im Kalender aus. Dieser wird zusammen mit dem Termincontainer in der Infobar angezeigt. Dort kann der Benutzer das Bearbeitungsfenster für den Termin öffnen und Objekte anhängen.
Alternative Szenarien	Existiert das gewünschte Objekt nicht kann es im Bearbeitungsfenster über einen Button erstellt werden und anschließend angehängt werden.
Fehlersituationen	Es besteht keine Verbindung zur Datenbank.
Vorbedingung	Das System läuft, Programm gestartet, Termin existent
Nachbedingung	Objekt wurde an Termin angehängt.
	Kurzbeschreibung Beteiligte Aktoren Erstellungsdaten Hauptszenario Alternative Szenarien Fehlersituationen Vorbedingung

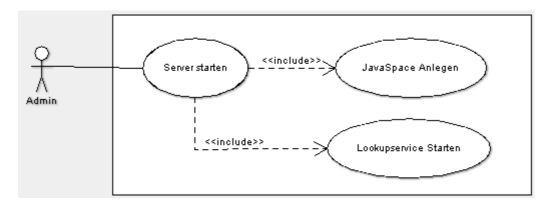
Non- functional Constrain	Non-Functional- Constraints	An einen Termin kann weder ein Termin noch ein Termincontainer angehängt werden.
ıts		



- E1) Der Benutzer wählt einen Termin im Kalender aus und öffnet über einen Button das zugehörige Bearbeitungsfenster
- A1) Das Bearbeitungsfenster für den Termin wird angezeigt.
- E2) Der Benutzer wählt die anzuhängende Objektart über eine Liste aus.
- A2) Das System sucht nach Objekten dieser Art.
- E3) Es existieren Objekte dieser Art. Diese werden in einer Liste angezeigt. Der Benutzer wählt daraus ein Objekt aus und klickt auf den Button "Anhängen"
- A3) Das System hängt das Objekt an den gewählten Termin an.
- AE3) Von der gewählten Objektart gibt es keine Objekte
- AA3) Ein entsprechender Hinweis wird angezeigt.

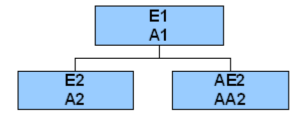
Server starten

Anwendungsfalldiagramm



	Titel	Server starten
\[\bar{S}\]	11001	Server starten
entif on	Kurzbeschreibung	Server wird gestartet, JavaSpace wird erstellt und initialisiert
dentificati on Summary	Beteiligte Aktoren	Server-Administrator
ti.	Erstellungsdaten	Alpay Firato, 15.05.2006, V 1.0
	Hauptszenario	Der Server-Administrator startet den Serverprozess. Ein JavaSpace wird angelegt und beim Lookup-Service registriert. Es wird eine Erfolgsmeldung ausgegeben.
Flo	Alternative Szenarien	
Flow of Events	Fehlersituationen	Falls der Server nicht gestartet bzw. der JavaSpace nicht erstellt werden kann oder beim Lookup-Service nicht registriert werden kann, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
	Vorbedingung	Das System läuft
	Nachbedingung	Der Server ist gestartet, Clients können über den Lookup- Service auf den Space zugreifen und ihn benutzen.

Functional Non-Functional Non-Functional	nal- Im Normalfall wird der Server nicht so oft neu gestartet.
--	--



- E1) Der Server-Administrator startet den Server per Command-Shell
- A1) Der Server wird gestartet
- E2) Der Server konnte gestartet werden
- A2) Eine Erfolgsmeldung wird ausgegeben
- AE2) Der Server konnte nicht erfolgreich gestartet werden
- AA2) Eine Fehlermeldung wird angezeigt