UseCase "Alibi erstellen"

Pragmatischer, technologiebehafteter Systemprozess	Essenzieller Systemprozess	
	Intention der Systemumgebung = Akteur + Event	Essenzieller Schritt = Reaktion des Systems
Nutzer startet den Anwendungsfall mit den Worten: "Alexa hilf mir dabei, mich zu Erinnern."	Nutzer erstellt ein Alibi.	1. Alexa startet mit der Erstellung des Alibis
Alexa nimmt die Information entgegen und fragt den Nutzer nach dem Datum des Alibis mit den Worten: "Um welchen Tag geht es?"		2. Alexa fragt nach dem Tag.
Nutzer antwortet: "Um den {Tag}."		
Alexa fragt den Nutzer als nächstes nach der genauen Uhrzeit des Events. "Um welche Uhrzeit geht es?"	Nutzer gibt das Datum an.	3. Alexa speichert Information über Datum.4. Alexa fragt nach der Uhrzeit.
Nutzer antwortet mit dem genauen Zeitpunkt des Events.		
Alexa endet mit der Frage: "Wer braucht deine Hilfe und wie dringend ist es?"	Nutzer gibt den Zeitpunkt an.	5. Alexa speichert Zeitpunkt.6. Alexa fragt nach Wichtigkeit und Ziel des Alibis.
Nutzer gibt die Wichtigkeit und das Ziel des Alibis an mit den Worten: "Ich möchte ein Alibi für {Ziel}. Es ist {Wichtigkeit}.	Nutzer gibt Wichtigkeit und Ziel an.	7. Alexa speichert Ziel und Wichtigkeit.
Alexa gibt ein passendes Alibi zurück.		
Wenn der Nutzer den Skill nun beenden will sagt er: "Danke" oder "Nein das habe ich gewiss nicht getan."	Nutzer heendet Skill	8. Alexa sucht in der Datenbank nach Alibi und gibt passendes zurück. 9. Alexa beendet Skill.
	Nutzer beendet Skill.	

UseCase "Hilfe"

B 11 1	F ' ' ' C '	
Pragmatischer, technologiebehafteter Systemprozess	Essenzieller Systemprozess	
	Intention der Systemumgebung = Akteur + Event	Essenzieller Schritt = Reaktion des Systems
Nutzer startet die Hilfe mit den Worten: "Alexa erklär mir den Skill."	Nutzer startet Hilfe.	1. Alexa startet Hilfe
Alexa erklärt dass der Nutzer einen Tag, eine Zeit, eine Zielperson und eine Wichtigkeit angibt und ein passendes Alibi zurück bekommt.		2. Alexa gibt vorgegebene Antwort aus.

UseCase "Beenden"

Pragmatischer, technologiebehafteter Systemprozess	Essenzieller Systemprozess	
	Intention der Systemumgebung = Akteur + Event	Essenzieller Schritt = Reaktion des Systems
Nutzer beendet das Programm mit den Worten: "Alexa beende Alibi."	Nutzer beendet den Skill.	1. Alexa beendet den Skill.