Übung 1:

- 1. Wie beschreibt man eine technische Schnittstelle vollständig?
 - Performanz
 - Datensicherheit und Datenschutz: Verschlüsselungen von Passwörtern oä.
 - System Schnittstellen
- 2. Wie beschreibt man eine Benutzerschnittstelle?
 - Ihr Aussehen mit Hilfe von Scribbles und einem Style Guide
 - Das Verhalten Interaktion mit den Akteuren, Reaktion auf Nutzereingaben, mit einem Aktivitätsdiagramm, mit dem Screenflow
- 3. Welche weiteren Aspekte sollte eine vollständige Systemanforderung beschreiben?
 - Schnittstellen zur Laufzeitumgebung
 - Datenschnittstelle
 - Technische Schnittstellen
 - System System Schnittstellen/ Datenschnittstelle
 - Pflichtenheft
 - Beschreibung des System aus Blackbox Sicht
- 4. Was sollte eine Systemanforderung beschreiben?
 - Es soll die technischen Anforderungen an ein System oder ein Produkt beschreiben
- 5. Wie nennt man Systemanforderungen noch? Wie unterscheiden sie sich von Stakeholder-Anforderungen?
 - Systemanforderungen sind auch Software Requirements Specifications
 - Während die Systemanforderungen hauptsächlich die technischen Anforderungen umfasst, sind Stakeholderanforderungen, Anforderungen die ein Stakeholder an das Gerät hat, solche Anforderungen können sein:
 - Nutzungsanforderungen
 - Gesetzliche Anforderungen
 - Fachliche Anforderungen
 - Organisatorische Anforderungen
 - Marktanforderungen
 - Zur Darstellung der Anforderungen eines Stakeholders passt am besten das Use-Case Diagramm

Übung 2:

Die Nicht Moderne Firma in Konstanz pflegt ihre Abonnenten / Kunden und Interessenten nach wie Identifizieren Sie die Nutzer Gruppen

- Abonnenten / Kunden
- Interessenten
- Interne Mitarbeiter
- 2. Identifizieren Sie die Erfordernisse
 - Die Interessenten müssen wissen wo sie einen Account anlegen können, um den Newsletter abonnieren zu können.
 - Die Interessenten müssen die Preisinformation zu dem Newsletter verfügbar haben, um entscheiden zu können, ob sie den Newsletter abonnieren möchten.

- Die Interessenten müssen eine Emailadresse verfügbar haben, um einen neuen Accout anlegen zu können.
- Die Kunden müssen ein Abonnement haben, um die News abrufen zu können.
- Die Kunden müssen wissen wenn ihnen ein Mitarbeiter eine Nachricht geschickt hat, um sie abrufen zu können.
- Die Mitarbeiter müssen alle Kundeninformationen verfügbar haben, um sie verwalten zu können.
- Die Mitarbeiter müssen wissen, wie sie auf die Kundeninformationen zugreifen können, um ihre Daten bearbeiten zu können.
- Die Mitarbeiter müssen die Mailadressen der Kunden verfügbar haben, um ihnen Nachrichten senden zu können.

3. Erheben Sie die Kernaufgabe

	Vorbedingung	Kernaufgabe	Nachbedingung
K_001		Am System	Am System registriert
		registrieren	
K_002		Am System anmelden	Am System angemeldet
K_003	Am System	Newsletter	Newsletter abonniert
	angemeldet	abonnieren	
K_004	Newsletter abonniert	Kunden neuen	Newsletter gesendet
		Newsletter senden	
K_005	Newsletter erhalten	Auf neuen Newsletter	Auf neuen Newsletter
		zugreifen	zugegriffen
K_006	Am System	Auf Kundendaten	Auf Kundendaten
	angemeldet	zugreifen	zugegriffen
K_007	Auf Kundendaten	Kundendaten	Kundendaten verwaltet
	zugegriffen	verwalten	
K_008	Auf Kundendaten	Kunden eine Mail	Email in Postfach
	zugegriffen	senden	
K_009	An System	Newsletter auswählen	Auf Newsletter
	angemeldet		zugegriffen
K_010	Auf Newsletter	Vom System	Vom System
	zugegriffen	abmelden	abgemeldet

4. Leiten Sie die Teilaufgaben ab

	Teilaufgabe	Nachbedingung
T_001	Am System registrieren	Neuer Account angelegt
T_002	Name zu Account hinzufügen	Name zu Account hinzugefügt
T_003	Mailadresse zu Account	Mailadresse hinzugefügt
	hinzufügen	
T_004	Passwort angeben	Passwort hinzugefügt
T_005	Registrierung abschließen	Registrierung abgeschlossen
T_006	Authentifizierungsmail an	Auf Authentifizierung durch den
	Kunden senden	Link in der Email warten
T_007	Authentifizierungslink wurde	Authentifizierung abgeschlossen
	aufgerufen	
T_008	Am System anmelden	Anmeldungsvorgang gestartet
T_009	Emailadresse eingeben	Email eingegeben
T_010	Passwort eingeben	Passwort eingegeben
T_011	Anmeldung abschließen	Anmeldung abgeschlossen

T_012	Newsletter abonnieren Newsletter angefragt		
T_013	Newsletter auswählen	Newsletter ausgewählt	
T_014	Newsletter Auswahl bestätigen	Newsletter abboniert	
T_015	Newsletter abonniert	Bestätigungsmail erhalten	
T_016	Neuer Newsletter vorhanden	Neuer Newsletter verfügbar	
T_017	Prüfen welcher Kunde	Abos geprüft	
	Newsletter bekommt		
T_018	Emailadressen der Kunden	Emailadressen herausgesucht	
	rausuchen		
T_019	Kunden neuen Newsletter	Newsletter an Kunde gesendet	
	senden		
T_020	Auf neuen Newsletter zugreifen	Newslettermail öffnen	
T_021	Link in der Newslettermail	Auf neue News zugegriffen	
	betätigen		
T_022	Auf Kundendaten zugreifen	Kundendatenbank geöffnet	
T_023	Nach Namen des Kunden suchen	Suchergebnis erhalten	
T_024	Auf Kundendaten zugreifen	Auf Kundendaten zugegriffen	
T_025	Kundendaten verwalten	Kundendaten geöffnet	
T_026	Information über Abos	Information über Abos	
	hinzufügen	hinzugefügt	
T_027	Kunde mit Newsletter in Verteiler	Kunde in Newsletter Verteiler	
	aufnehmen	aufgenommen	
T_028	Möglichkeit auf Mailadresse	Auf Mailadresse zugegriffen	
	zuzugreifen		
T_029	Kunden eine Mail senden	Mail an Kunde gesendet	
T_030	Auf Homesite die verschiedenen	News werden auf Homesite	
	News auswählen können	angezeigt	
T_031	Newsletter auswählen	Newsletter wird anegzeigt	
T_032	Vom System abmelden	Vom System abgemeldet	

5. Notieren Sie die Nutzungsanforderungen

	Teilaufgabe	Nutzungsanfordernung	
N_001	Am System anmelden	Der Nutzer muss am System	
		unterscheiden können, ob er	
		angemeldet ist oder nicht	
N_002	Am System anmelden	Der Nutzer muss am System	
		erkennen können, wo er sich am	
		System anmelden kann	
N_003	Am System anmelden	Der Nutzer muss am System	
		erkennen können, welche	
		Anmeldedaten er angeben muss	
N_004	Emailadresse eingeben	Der Nutzer muss am System	
		erkennen können, wo er seine	
		Mailadresse eintragen kann	
N_005	Passwort eingeben	Der Nutzer muss am System	
		erkennen können, wo er sein	
		Passwort eintragen kann	
N_006	Anmeldung abschließen	Der Nutzer muss am System	
		erkennen können, wie er den	
		Anmeldevorgang abschließen	
		kann.	

N 007	Am Sustam registrieren	Dor Nutzer muss em System
N_007	Am System registrieren	Der Nutzer muss am System
		auswählen können, ob er sich
N. 000	Name of Assessment Indiana fürsen	zum ersten Mal registrieren will
N_008	Name zu Account hinzufügen	Der Nutzer muss am System
		erkennen können, wo er seinen
		Namen eintragen kann
N_009	Name zu Account hinzufügen	Der Nutzer muss am System
		eingeben können, wie er heißt
N_010	Mailadresse zu Account	Der Nutzer muss am System
	hinzufügen	erkennen können, wo er seine
		Mailadresse eintragen kann
N_011	Mailadresse zu Account	Der Nutzer muss am System
	hinzufügen	eingeben können, über welche
		Emailadresser er kontaktiert
		werden darf
N_012	Passwort angeben	Der Nutzer muss am System
		erkennen können, wo er das
		Passwort eintragen muss
N_013	Passwort angeben	Der Nutzer muss am System
_		erkennen können, ob er
		Vorschriften bei der Erstellung
		eines Passwortes einhalten muss
N_014	Registrierung abschließen	Der Nutzer muss am System
		erkennen können, wie er den
		Registrierungsvorgang
		abschließen kann.
N_015	Authentifizierungsmail an	Der Nutzer muss am System
0_0	Kunden senden	erkennen können, dass er am
		System noch nicht authentifiziert
		ist
N_016	Authentifizierungslink wurde	Der Nutzer muss am System
	aufgerufen	erkennen können, dass er am
	and general and	System authentifiziert ist
N_017	Newsletter abonnieren	Der Nutzer muss am System
11_01/	Trewsletter abotimeren	erkennen können, wo er den
		Newsletter bestellen kann.
N_018	Newsletter auswählen	Der Nutzer muss am System
14_010	Newsletter auswannen	erkennen können, was es für
		unterschiedliche Preismodelle für
		den Newsletter gibt
N_019	Newsletter auswählen	Der Nutzer muss am System
14_019	Newsietter auswallien	auswählen können, welchen
		Newsletter er bestellen möchte.
N_020	Newsletter auswählen	Der Nutzer muss am System
11_020	Newsietter auswallien	muss erkennen können, wie viel
		der Newsletter kostet
N 021	Nowslotter Assurable actations	
N_021	Newsletter Auswahl bestätigen	Der Nutzer muss am System
		erkennen können, wo er den
		Named attack to the state of th
		Newsletter kostenpflichtig
		bestellen kann.
N_022	Newsletter Auswahl bestätigen	

		Newsletter kostenpflichtig
		bestellen möchte
N_023	Newsletter abonniert	Der Nutzer muss erkennen können, dass sein Abonnement läuft.
N_024	Neuer Newsletter vorhanden	Der Nutzer muss am System erkennen können, ob es neue News gibt
N_025	Prüfen welcher Kunde Newsletter bekommt	Der Nutzer muss am System erkennen können, ob der Kunde einen Newsletter abonniert hat.
N_026	Emailadressen der Kunden rausuchen	Der Nutzer muss am System erkennen können, welche Emailadresse welchem Kunden gehört
N_027	Kunden neuen Newsletter senden	Der Nutzer muss am System auswählen können, dass er dem Kunden eine Mail schreiben möchte
N_028	Kunden neuen Newsletter senden	Der Nutzer muss am System erkennen können, dass er dem Kunden den neusten Newsletter sendet.
N_029	Auf neuen Newsletter zugreifen	Der Nutzer muss am System auswählen können, dass er den Newsletter anschauen möchte.
N_030	Auf neuen Newsletter zugreifen	Der Nutzer muss am System erkennen können, welchen Newsletter er sich gerade anschaut.
N_031	Link in der Newslettermail betätigen	Der Nutzer muss am System erkennen können, dass direkt zu der Seite des Links geführt wird.
N_032	Auf Kundendaten zugreifen	Der Nutzer muss am System auswählen können, dass er auf die Kundendaten zugreifen möchte
N_033	Auf Kundendaten zugreifen	Der Nutzer muss am System erkennen können, wenn sich neue Kunden registriert haben
N_034	Auf Kundendaten zugreifen	Der Nutzer muss am System erkennen können, dass er alle Kundendaten einsehen kann.
N_035	Auf Kundendaten zugreifen	Der Nutzer muss am System erkennen können, wenn ein Kunde den Newsletter abonniert hat

N_036	Auf Kundendaten zugreifen	Der Nutzer muss am System erkennen können, welchen Newsletter der Kunde abonniert hat
N_037	Nach Namen des Kunden suchen	Der Nutzer muss am System erkennen können, dass er mit Hilfe des Namens nach bestimmten Kunden suchen kann.
N_038	Kundendaten verwalten	Der Nutzer muss am System erkennen können, dass er die Kundendaten verwalten kann
N_039	Information über Abos hinzufügen	Der Nutzer muss am System eingeben können, wenn der Kunde für einen bestimmten Zeitraum ein Abonnement abgeschlossen hat.
N_040	Kunde mit Newsletter in Verteiler aufnehmen	Der Nutzer muss am System eingeben könne, dass der Kunde in den Verteiler für den Newsletter gehört
N_041	Möglichkeit auf Mailadresse zuzugreifen	Der Nutzer muss am System auswählen können, dass er dem Kunden eine Mail schreiben möchte.
N_042	Kunden eine Mail senden	Der Nutzer muss am System erkennen können, wo er dem Kunden eine Mail schreiben kann
N_043	Kunden eine Mail senden	Der Nutzer muss am System eingeben können, was er dem Nutzer als Nachricht schreiben will
N_044	Kunden eine Mail senden	Der Nutzer muss am System erkennen könne, wo er die Nachricht absenden kann
N_045	Auf Homesite die verschiedenen News auswählen können	Der Nutzer muss am System erkennen können, was es für News auf der Seite gibt
N_046	Newsletter auswählen	Der Nutzer muss am System auswählen können, welche News er anschauen möchte
N_047	Newsletter auswählen	Der Nutzer muss am System erkennen können, dass er auf eine neue Seite mit den News weitergeleitet wird, wenn er auf der Homesite News auswählt

N_048	Vom System abmelden	Der Nutzer muss am System erkennen können, wo er sich abmelden kann.
N_049	Vom System abmelden	Der Nutzer muss am System auswählen können, dass er sich abmelden möchte.
N_050	Vom System abmelden	Der Nutzer muss am System erkennen können, dass er abgemeldet ist.

Systemanforderung:

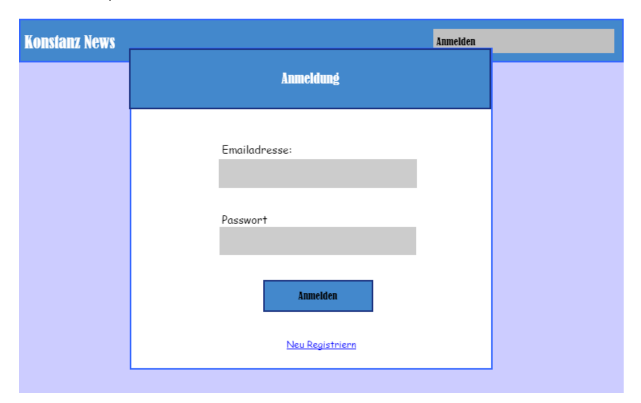
Das System muss dem Kunden eine Nachricht an die im Kundenkonto hinterlegte Emailadresse senden können.

Das System muss dem Kunden eine Authentifizierungsmail senden können.

Das System muss den Kunden als Authentifiziert erkennen, wenn der Authentifizierungslink betätigt wurde.

Übung 3:

1. Mockups:



stanz Ne	WS		Angemeldet als: Mitaberiternr: 123
	Kundenübersicht	Mails	
Vorname	Nachname	Mailadresse	Abonnement
Max	Musterman	Max.Musterman@gmail.com	Standard
Pia	Maier	Pia.Maier@htwg-konstanz.de	Premium
Lars	Schneider	Lars.Schneider@gmx.de	Standard

2. Wie kann eine SRS gegliedert sein?

- Einleitung
 - Projektbeschreibung / Zweck
 - Ziel
- Beschreibung des zu entwickelnden Systems
 - Nutzergruppen (Stakeholder)
 - Kernaufgaben
 - Teilaufgaben
 - Nutzungsanforderungen
 - Systemanforderungen
 - o Kontextdiagramm
 - UI-Benutzerschnittstelle
 - Statisches verhalten
 - Dynamisches Verhalten
 - Datenschnittstellen (Interoperabilität)
 - o Technische Schnittstellen
 - o Laufzeitumgebung
 - o Sonstige Anforderungen an das Produkt
 - Lizenzmanagement
 - Update Upgrade
 - Gesetzliche Vorgaben

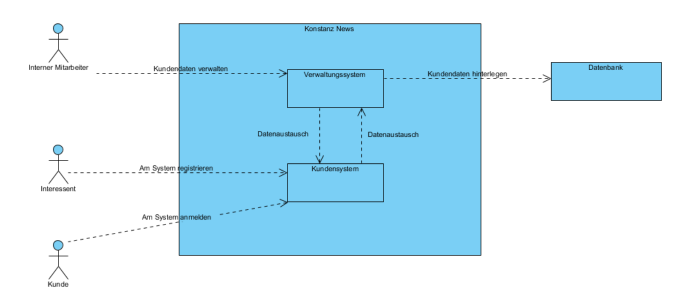
3. Komplette SRS

Einleitung:

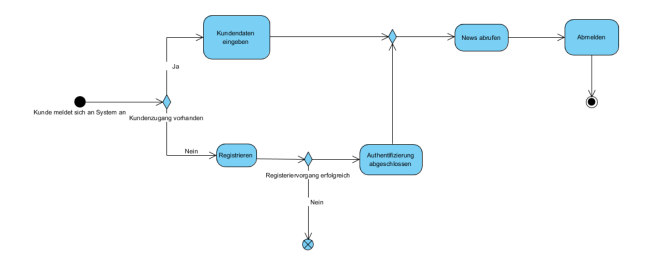
Eine Firma in Konstanz pflegt ihre Abonnenten/Kunden und Interessentenliste immer noch in Form eines Hängeregisters und möchte dies ändern.

- Projektbeschreibung / Zweck:
 - Es soll ein System entwickelt werden, dass sowohl für Kunden als auch für die Mitarbeiter zugänglich ist.
 - Neue Abonnenten sollen sich am System anmelden können und einen Newsletter kostenpflichtig bestellen können

- Die neuen Tagesnews sollen online abgerufen werden können
- Ziel
 - o Der momentanen Prozess soll digitalisiert werden
- Beschreibung des zu entwickelnden Systems
 - Nutzergruppe
 - Siehe Übung 2
 Kernaufgaben
 - Siehe Übung 2
 - Teilaufgaben
 Siehe Übung 2
 - Nutzungsanforderungen Siehe Übung 2
 - Systemanforderungen
 - Das System muss dem Kunden eine Nachricht an die im Kundenkonto hinterlegte Emailadresse senden.
 - Das System muss für Kunden und Mitarbeiter unterschiedliche Möglichkeiten der Bearbeitung zur Verfügung stellen
 - Kontextdiagramm



- UI Benutzerschnittstelle
 - Statisches VerhaltenSiehe Mockups Übung 3
 - Stylequide
 - Farben: blau
 - Dynamisches Verhalten
 - Wechselt die Seite der Anwendung nach dem Klicken eines Buttons
 - Reaktion soll möglichst schnell erfolgen
 - System speichert die Nutzereingaben und schlägt sie bei erneuert Eingabe wieder vor – Rechnerspezifisch
 - Aktivitätsdiagramm:



- Datenschnittstelle
 - o Hinterlegte Kundendatenbank, in der alle Kunden hinterlegt sind
 - Verschiedene Berechtigungen und Zugriffsrechte für unterschiedliche Usergruppen
- Technische Schnittstellen
 - Der Nutzer kann nicht am System angemeldet bleiben, sondern muss sich jedes Mal neu anmelden
- Laufzeitumgebung
 - Webanwendung → Broweser
 - o Hardware soll auf Mac und auf Windows abrufbarsein
 - o Broweserunabhängig
 - o Responsive
- Sonstige Anforderungen an das Produkt
 - o Lizenzmanagement
 - Es gibt Abonnements für 6 und für 12 Monate
 - Update Upgrade
 - Das System wird jedes Halbjahr geupdated
 - Gesetzliche Vorgaben
 - DSGVO