# **Baltic Yachting**

IT- Projektmanagement zum Erstellen einer interaktiven Webanwendung "Bootscharter"

## Agenda

- 1. Konzeption
  - 1.1. Allgemeine Konzeption
  - 1.2. Feinplanung
- 2. Design
- 3. Prototyp
- 4. Aktueller Stand

## Konzeption

## Softwareanforderungen: Pflichtenheft

- Musskriterien vs. Wunschkriterien
- Rollenunterteilung: Kunden und Mitarbeiter
- 3. Definition der abzubildenden Geschäftsprozesse
- 4. Produktdaten
- 5. Qualitätsanforderungen
- 6. Nichtfunktionale Anforderungen
- 7. Technische Produktumgebung

## Geschäftsprozesse

- 1. Allgemeine Informationsanfrage
- 2. Yacht Online buchen
- Produktkatalog aktualisieren: Von Änderungsauftrag bis Veröffentlichung der Änderungen auf der Webseite
- 4. Buchung Stornieren

### Yacht online buchen

Kunde ruft Detailseite eines Bootes auf

Kunde klickt auf den Button "Buchen"

Kunde gibt alle Daten an

Kunde klickt auf "Buchen"

System zeigt Detailseite eines Bootes an

System zeigt Buchungsformular an. An oberster Stelle können die Reisedaten im Kalender eingegeben werden, Verfügbarkeit wird direkt bei Eingabe überprüft. Unten im Buchungsformular werden Ausstattungsmöglichkeiten, Sonderwünsche und Persönliche Daten angezeigt, sowie AGB Checkbox. System kalkuliert den Preis unter Berücksichtigung der eingegebenen Informationen. Die Preisanzeige verändert sich.

System validiert eingegebene Daten

### Yacht online buchen

### Wenn:

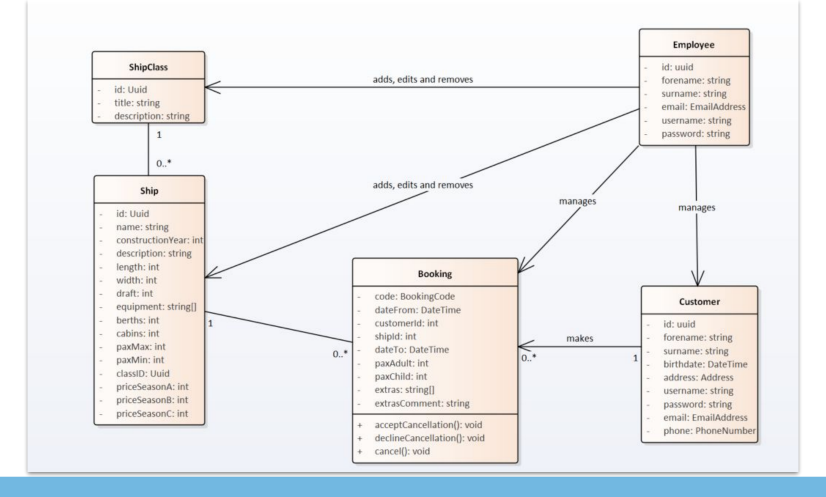
[entsprechende Felder wurden nicht ausgefüllt] Fehlermeldung an den Kunden; Leer Textfelder werden rot markiert [Geburtsdatum über 2000] Fehlermeldung an den Kunden; Markierung des Textfeldes "Geburtsdatum"

### Sonst:

System speichert Daten, zeigt Buchungsübersicht an und bestätigt Buchung.

System sendet Bestätigungsmail an Kunden

System zeigt Buchung für Mitarbeiter im Buchungsbereich an



## Feinplanung

## Interner Meilensteinplan

### 1. **19. April**

Projektierung, Grobplanung, und erste Feinplanungsphase ist abgeschlossen Außerdem: Team-Einarbeitung, Aufgabenverteilung, etablierte Struktur für Projektmeetings

### 2. **14. Mai**

Konzeption der Webseite und Zwischenpräsentation Außerdem: Alle Prozesse sind dargestellt, gemeinsamer Nenner bei Umsetzung, Modulunterteilung, Klare Definition der einzelnen Entwicklungsschritte

### 3. **28. Mai**

Design, Softwareentwicklung und Tests des Prototypen sowie Feinplanung sind abgeschlossen

Außerdem: Dokumentationsstruktur final

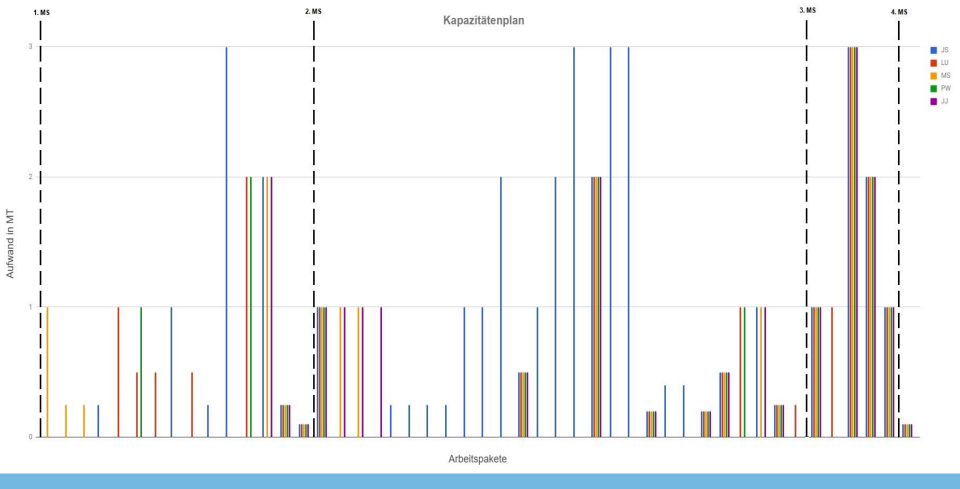
### 4. **14.** Juli

Dokumentation abgeschlossen, Produkt final

ID		Arbeitspaket (Grobplanung)	Aufgabenpaket	Status	- 1	Kritisch	PW (PL	)	LU (Co-P	L)	JJ (Design)	MS (De	rsign)	JS (De	ev)
1	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Geschäftsprozesse definieren	Abgeschlossen		Α -	M	*	٧	+	M ·	M	*	M	*
2	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Produktumgebung	Abgeschlossen			1	-	- 1	*	1 .	1	-	٧	
3	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Weitere Anforderungen	Abgeschlossen	+		M	*	M	*	M ·	M	*	٧	*
4	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Technische Anforderung	Abgeschlossen	*		1	*	E	*	1 *	E	*	٧	*
5	2.2	User Stories E	Buchungsprozess	Abgeschlossen			1	+	٧	+	1. *	1	+	- 1	+
6	2.2	User Stories E	Buchung einsehen/stornieren	Abgeschlossen		*	1	*	٧	*	1 *	1	*	1	
7	2.2	User Stories F	Produktkatalog bearbeiten	Abgeschlossen	*		£	*	٧	*	F. *	- 1	*	E.	*
8	2.3	Pflichtenheft /	Aktivitäten	Abgeschlossen	+		- 1	*	M	*	1 .	V	-	1	*
9	2.3	Pflichtenheft S	Site Map	Abgeschlossen			E	*	٧	*	1 *	E	*	E	*
10	2.3	Pflichtenheft N	Non Funktionale Anforderungen	Abgeschlossen	-		M		М		М -	M		٧	
11	2.4	Klassendiagramm E	Erstellen	Abgeschlossen	-		1	*	- 1	*	1 *	- 1	*	٧	*
12	3	Vorbereitung Zwischenpräsentation	inhalte sammeln	Abgeschlossen	*		٧	*	M	*	1 *	- 1		E	*
13	3	Vorbereitung Zwischenpräsentation F	Folien Layouten/Designen	Abgeschlossen	-	- 4	М	+	М	+	٧ -	M	+	М	-
14	3	Vorbereitung Zwischenpräsentation F	Präsenation prüfen/üben	Abgeschlossen		*	V	*	M	+	М -	M	+	M	*
15	3	Vorbereitung Zwischenpräsentation 2	Zwischenpräsentation hochladen	Abgeschlossen			٧	*	1-	*	L	L	*	1	*
16	4	Zwischenpräsentation 1	Präsentieren	Abgeschlossen	4	A -	٧	*	M	*	М -	M	*	M	*
17	5.1	Farb- & Styleguide F	Farbpalette finden	Abgeschlossen			E	*	E	*	٧	M	*	E	*
18	5.1	Farb- & Styleguide	Designelemente finden	Abgeschlossen	-		- 1	*	- 1	*	٧ -	M		- 1	77.
19	5.2	Website Struktur S	Struktur	Abgeschlossen	+		1	*	- 0	*	٧ -	M	*	- 1	*
20	6.1	Infrastruktur?	Framework/Code Setup	Abgeschlossen	*		E.	*	E	*	F .	E		٧	*
21	6.2	Bereitstellen von Serverressourcen	Domain & Webspace anlegen	Abgeschlossen	-	*	1	+	1	+	1. *	L.	+	٧	+
22	6.3	Datenbank 0	Datenbank anlegen und verbindung auft	Abgeschlossen	-	*	15	*	10	+	1 *	18	+	٧	*
23	6.1	Infrastruktur?	CI/CD Pipeline configurieren	Abgeschlossen	*		1	*	E.	*	F. *	L	*	٧	*
24	6.1	Infrastruktur?	Front End Setup	Abgeschlossen	4		1	*	- 1	*	М -	M	*	٧	*
25	6.4	Informationsmodul F	Function	Abgeschlossen	*		E	*	E	*	1 *	F	*	٧	*
26	6.4	Informationsmodul F	Front-End	Abgeschlossen	*		- 1		- 1		М -	M	-	٧	-
27	6.4.	Informationsmodul	User Testing	Abgeschlossen	+		M	*	٧	*	M ·	M	*	- 0	*
28	6.5	Startseite S	Seite erstellen	Abgeschlossen	*		V	*	M	*	1 *	I		M	
29	6.6	Buchungsmodul F	Function	Abgeschlossen	-	Ψ.	1	+	12	+	1. *	1	+	٧	+
30	6.6	Buchungsmodul F	Front-End	Abgeschlossen	-	+	1	*	1	*	М *	M	*	٧	*
31	6.6	Buchungsmodul	Jser-Testing	Abgeschlossen	*	1.7	M	*	٧	*	М -	M	*	E	*
32	6.7	Mitarbeitermodul F	Function/Domain Model	Abgeschlossen	4		- 1	*	- 1	*	1. *	- 1	*	٧	*
33	6.7	Mitarbeitermodul F	Front-End	Abgeschlossen	*	*	E	*	F	*	M ·	M	*	٧	*
34	6.7	Mitarbeitermodul L	User Testing	Abgeschlossen	-		М	*	٧	T	M ·	M	7	- 1	(7)
35	6.8	Kontaktmodul F	Front-End	Abgeschlossen	+		1)	*	1)	*	M ·	M	*	٧	*
36	6.8	Kontaktmodul F	Function	Abgeschlossen	*		L	*	E	*	1 *	I.	*	٧	*
37	6.8	Kontaktmodul	User Testing	Abgeschlossen	*	- +	M	+	٧	+	M -	M	+	1	+
38	6.9	User Testing	Test Complete Website	Pending	*	*	M	*	٧	+	М •	M	*	0	*
39	7	Vorbereitung Abschlusspräsentation	nhalte sammeln	Abgeschlossen	*	7.	٧	*	M	*	E *	E.	*	1	*
40	7	Vorbereitung Abschlusspräsentation F	Folien Layouten/Designen	Abgeschlossen	+		M	*	M	*	٧ -	M	*	M	*
41	7	Vorbereitung Abschlusspräsentation F	Präsenation prüfen/üben	Abgeschlossen			٧	*	M	*	М -	M	*	M	*
42	7	Vorbereitung Abschlusspräsentation 2	Zwischenpräsentation hochladen	Abgeschlossen	-	-	V		- 1	*	1 -	- 1	-	- 1	-
43	8	Abschlusspräsentation F	Präsentieren	Pending	-	A -	٧	*	М	*	М -	M	*	М	*
44	9	Dokumenation \$	Struktur festlegen	Abgeschlossen	*		M	*	М	*	М *	M	*	M	*
45	9	Dokumenation 5	Schreiben	Pending	*		M	+	M	+	M -	M	+	M	+
46	9	Dokumenation /	Anhänge erstellen		+		M	*	M	*	М *	M	*	M	*
47	9	Dokumenation [	Dokumentation prüfen	Pending	.=		M	*	M	*	м -	M	*	M	*

ID	Arbeitspaket (Grobplanung)	A = A	Aufgabenpaket	Aufwand (MT)		B <sub>f</sub>	Beteiligt	•		Kosten	ID	Arbeitspaket (Grobplanung)		Aufgabenpaket	Aufwand (MT)			Beteil	ligt		Kosten
			T		PW .	JS I	LU S	SM	JE		1					PW	/ JS	LU	SM	JE	
1	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Geschäftsprozesse definieren					x		400	23	6.1	Infrastruktur?	CI/CD Pipeline configurieren	0,25	i	x				100,00
2	2 2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Produktumgebung	0,25				x		100	24	6.1	Infrastruktur?	Front End Setup	1	I	x	工	工	工	400
3	3 2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Weitere Anforderungen	0,25				x		100		6.4	Informationsmodul		1 2	-	x	+	×	×	400 792
4	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Technische Anforderung	0,25		x				100	12020		Informationsmodul		0,5	-	x	x	x	x	210,0
	5 2.2	User Stories	Buchungsprozess	1	$\rightarrow$	$\Box$	x		1	400	28	6.5	Startseite	Seite erstellen	1	4	x				400
e	6 2.2	User Stories	Buchung einsehen/	0,5			x			200	29	6.6	Buchungsmodul	Function	2	2	x				800
	4	Total Control (Control Control	stornieren		$\rightarrow$	$\vdash$	1	-	-			6.6	Buchungsmodul	Front-End	3	4			x	x	528
7	7 2.2	User Stories	Produktkatalog bearbeiten	0,5		1	x			200	31	6.6	Buchungsmodul	User-Testing	2	2 x	х	x	x	x	360
8	2.3	Pflichtenheft	Aktivitäten	1		x				400	32	6.7	Mitarbeitermodul	Function/Domain	3	4	x		T	T	1200
9	2.3	Pflichtenheft	Site Map	0,5			x			200,0		A	*** * *** * * * * * * * * * * * * * * *	Model	+	+	1000	+	-	-	1000
10	2.3	Pflichtenheft	Non Funktionale Anforderungen	0,25		1	х 2	×		100,00		6.7	Mitarbeitermodul	Front-End	3	-	X	-	x	x	1200
11	1 2.4	Klassendiagramm	Erstellen	3	$\rightarrow$	$\rightarrow$		×	+	1200			Mitarbeitermodul	User Testing	0,5		x	x	x	x	160,0
11		3 Vorbereitung	Inhalte sammeln	2 1	-	$\rightarrow$	v	X	+	900		6.8	Kontaktmodul	Front-End		100	X		x	x	160,0
	4	Zwischenpräsentation	milate oam				X			3		10110	Kontaktmodul	Function	0,4	-	1 8330	-		7	+
13		3 Vorbereitung Zwischenpräsentation	Folien Layouten/ Designen	2	х			x	x	858		7 6.8 3 6.9	Kontaktmodul User Testing	User Testing Test Complete	0,2	2 x 5 x	x	x	x	x	84,0 210,0
14	*	3 Vorbereitung Zwischenpräsentation	Präsenation prüfen/ üben	/ 1 2	x					500	39		7 Vorbereitung	Website Inhalte sammeln	1877	5 ×	+		+	+	2500
15	1	3 Vorbereitung Zwischenpräsentation	Zwischenpräsentati on hochladen	i 0,1	x	x	x	x	x	42,0			Abschlusspräsentat ion		-	^					
16	4	4 Zwischenpräsentation 1	Präsentieren	0 3	x	х 2	x 3	x	х	105	40	A ·		Folien Layouten/	2	2 x			x	x	858
17	7 5.1	Farb- & Styleguide	Farbpalette finden	1				x	×	400	4	4	Abschlusspräsentat ion	Designen							
18	5.1	Farb- & Styleguide	Designelemente finden	1				x	x	400	41		7 Vorbereitung Abschlusspräsentat	Präsenation prüfen/	/ 1	1 x	+		+		500
19	5.2	Webseiten Struktur	Struktur	3 3	x z	x				594	1	4	ion Abschlussprasentat	uben							J
20	6.1	Infrastruktur?	Framework/Code Setup	0,25		x				100,00	42	1	7 Vorbereitung Abschlusspräsentat	Zwischenpräsentati on hochladen	ti 0,25	x					125,00
21	6.2	Bereitstellen von Serverressourcen	Domain & Webspace anlegen	0,25		x				100,00	43		ion 8 Abschlusspräsentat	t Präsentieren	+	1 x	x	x	x	x	420
22	6.3	Datenbank	Datenbank anlegen und verbindung aufbauen	0,25		x				100,00		<u> </u>	ion						+	+	18956

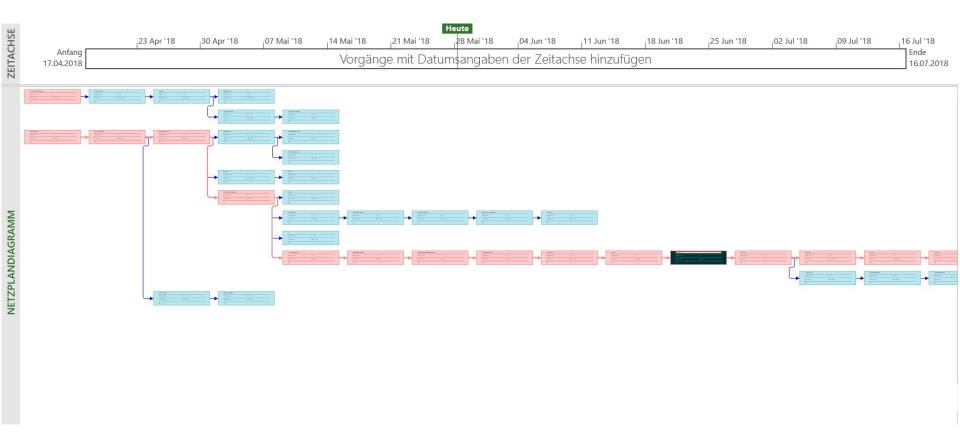
Kostenplan 12



- Ausreichende Pufferzeiten
- Keine kritischen Aufgaben außer Präsentationen
- Durchschnittliche Pufferzeit: 13,2 Tage

ID	Aufgabenpaket	Kritisch	Spät. Start	Früh. Ende	Ziel	Spät. Ende	Puffer
1	Geschäftsprozesse definieren	Α Ψ	Do. 19.04	Do. 19.04	Do. 19.04	Do. 19.04	0
2	Produktumgebung	-	So. 22.04	Do. 19.04	Mo. 23.04	Mo. 23.04	3,75
3	Weitere Anforderungen	*	So. 22.04	Do. 19.04	Mo. 23.04	Mo. 23.04	3,75
4	Technische Anforderung	~	So. 22.04	Do. 19.04	Mo. 23.04	Mo. 23.04	3,75
5	Buchungsprozess	*	Fr. 04.05	Fr. 20.04	Mo. 23.04	Sa. 05.05	15
6	Buchung einsehen/stornieren	-	Fr. 04.05	Do. 19.04	Mi. 25.04	Sa. 05.05	15,5
7	Produktkatalog bearbeiten	*	Fr. 04.05	Do. 19.04	Mi. 25.04	Sa. 05.05	15,5
8	Aktivitäten	~	So. 06.05	Sa. 21.04	Mi. 25.04	Mo. 07.05	16
9	Site Map	~	So. 06.05	Fr. 20.04	Fr. 27.04	Mo. 07.05	16,5
10	Non Funktionale Anforderungen	~	So. 06.05	Fr. 20.04	Fr. 27.04	Mo. 07.05	16,75
11	Erstellen	*	Mo. 07.05	So. 29.04	So. 29.04	Do. 10.05	11
12	Inhalte sammeln	~	Do. 10.05	Mi. 09.05	Mi. 09.05	Sa. 12.05	3
13	Folien Layouten/Designen	*	Sa. 12.05	Fr. 11.05	So. 13.05	Mo. 14.05	3
14	Präsenation prüfen/üben	-	So. 13.05	So. 13.05	Mo. 14.05	Mo. 14.05	1
15	Zwischenpräsentation hochladen	*	So. 13.05	So. 13.05	Mo. 14.05	Mo. 14.05	0,9
16	Präsentieren	Α 🔻	Di. 15.05	Di. 15.05	Di. 15.05	Di. 15.05	0
17	Farbpalette finden	~	Mi. 16.05	Fr. 20.04	Do. 10.05	Do. 17.05	27
18	Designelemente finden	-	Mi. 16.05	Fr. 20.04	Do. 10.05	Do. 17.05	27
19	Struktur	¥	Mi. 16.05	Mo. 30.04	Do. 10.05	Do. 17.05	17
20	Framework/Code Setup	-	Do. 17.05	Mo. 07.05	Do. 10.05	Fr. 18.05	10,75
21	Domain & Webspace anlegen	¥	Do. 24.05	Mo. 07.05	Do. 10.05	Fr. 25.05	17,75
22	Datenbank anlegen und verbindung aufbauen	-	Do. 24.05	Mo. 07.05	Do. 10.05	Fr. 25.05	17,75
23	CI/CD Pipeline configurieren	-	Do. 17.05	Mo. 07.05	Do. 10.05	Fr. 18.05	10,75
24	Front End Setup	-	Do. 17.05	Di. 08.05	Do. 10.05	Fr. 18.05	10
25	Function	*	Fr. 18.05	Di. 08.05	Do. 10.05	Sa. 19.05	11
26	Front-End	~	Fr. 18.05	Mi. 09.05	Do. 10.05	So. 20.05	11
27	User Testing	*	Sa. 19.05	Do. 10.05	Do. 10.05	So. 20.05	9,5
28	Seite erstellen	-	Fr. 25.05	Di. 08.05	Do. 10.05	Sa. 26.05	18
29	Function	*	Mo. 21.05	Mi. 09.05	Do. 10.05	Mi. 23.05	14
30	Front-End	-	Mo. 21.05	Do. 10.05	Do. 10.05	Do. 24.05	14
31	User-Testing	*	Di. 22.05	Sa. 12.05	Di. 22.05	Do. 24.05	12
32	Function/Domain Model	-	Mi. 23.05	Do. 10.05	Do. 24.05	Sa. 26.05	16
33	Front-End	*	Mi. 23.05	Do. 10.05	Do. 24.05	Sa. 26.05	16
34	User Testing	-	Sa. 26.05	Fr. 25.05	Fr. 25.05	Sa. 26.05	1
35	Front-End	~	Fr. 25.05	Di. 15.05	Sa. 26.05	Sa. 26.05	10,6
36	Function	-	Fr. 25.05	Di. 15.05	Sa. 26.05	Sa. 26.05	10.6
37	User Testing	~	Fr. 25.05	Fr. 25.05	Sa. 26.05	Sa. 26.05	0,8
38	Test Complete Website	-	Sa. 26.05	Fr. 25.05	Sa. 26.05	So. 27.05	1,5
39	Inhalte sammeln	+	Do. 24.05	Mi. 16.05	Di. 22.05	Fr. 25.05	9
40	Folien Layouten/Designen	-	Sa. 26.05	Mo. 21.05	Fr. 25.05	So. 27.05	6
41	Präsenation prüfen/üben	+	So. 27.05	Di. 22.05	So. 27.05	Mo. 28.05	5,75
42	Zwischenpräsentation hochladen	-	Mo. 28.05	Mi. 23.05	Mo. 28.05	Mo. 28.05	4.75
43	Präsentieren	Α +	Di. 29.05	Di. 29.05	Di. 29.05	Di. 29.05	0

Pufferzeiten 14



Netzplan 15

### Dokumentationsplan

### Struktur:

- 1. Einleitung
- 2. Projektplanung
- 3. Ergebnisbeschreibung
- 4. Reflektion

### Erforderliche Dokumente:

- Protokolle
- Statusberichte
- 3. Projektplanung (Grob- und Feinplanung sowie Projektplan durch GANTT Chart)
- 4. Kostenplan
- 5. Lasten- und Pflichtenheft

## Design

## Screendesign

- Realisierung der UI-Controls mittels Material Design



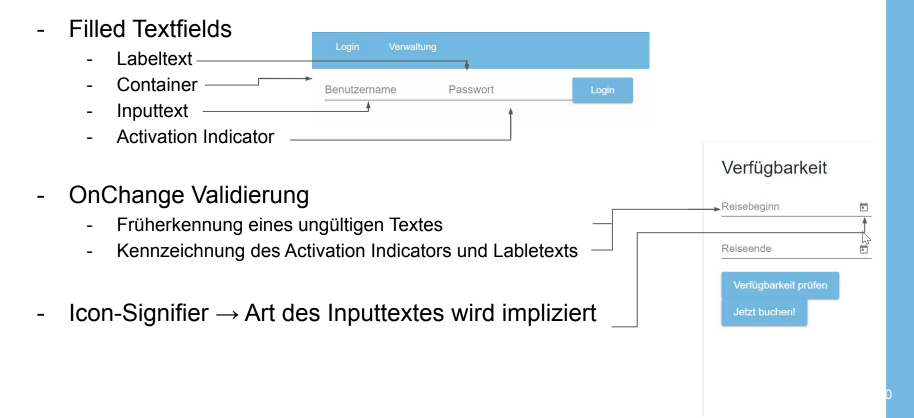
- Material Design:
  - Von Google Inc. entwickelte Designsprache
  - Design basiert auf materialartige, kartenähnlichen Flächen und dem Gestaltungsstil "Flat Design"
  - Realistisches Verhalten der UI-Controls durch implementierte Effekte

## Buttons - Screendesign

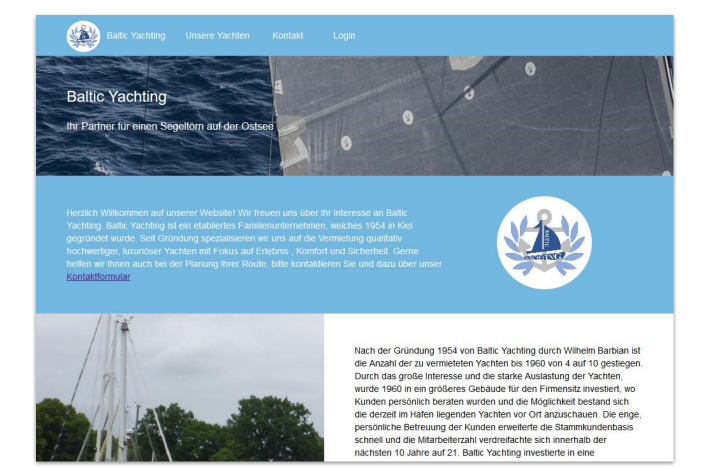
- Contained Button
  - Textlabel \_\_\_\_\_\_Jetzt buchen!
     Container
- Textlabel kommuniziert Aktion des Buttons
- States
  - Kommunizieren den Status eines Buttons



## Texfelder - Screendesign



## Prototyp "Bootscharter"



#### Unsere Yachten

Filter

Schiffsname

Schiffsklasse

Ketsch

Länge

Personen (Erwachsene)

•

Personen (Kinder)

Filter zurücksetzen



### Flensburg

Ketsch | Länge: 13m

Die "Flensburg". Eine vollausgestattete Ketch der Spitzenklasse. Platz satt für 2-7 Personen. Mit Ihrer 13 Meter Länge ist die "Flensburg" der Hingucker in jedem Hafen. Auch bei Komfort und Sicherheit…

DETAILS



### Isla

Ketsch | Länge: 13m

Die "Isla". Eine vollausgestattete Ketch der Spitzenklasse. Platz satt für 2-7 Personen. Mit Ihrer 13 Meter Länge ist die "Isla" der Hingucker in jedem Hafen. Auch bei Komfort und Sicherheit dieses 2-...

DETAILS



#### Unsere Yachtklassen



### Yawl

Unsere Yawl-Modelle sehen einer Ketsch zum verwechseln ähnlich. Der Unterschied liegt hier in der Größe. Mit Platz für bis zu 8 Personen, sind unsere Yawl-Modelle die größten unserer Schiffe.

Unsere Yawl Yachten







### Schoner

Unsere Schoner sind Tradition pur, Die Anzahl der Masten variiert dabei von zwei bis sechs. Doch gemein ist allen, dass der Hauptmast, also der vorderste, kürzer ist als der Besanmast. Platz bietet sich hier for bis zu 5 Personen.

Unsere Schoner Yachten



### Kutter

Unsere Kutter punkten mit 2 Vorsegeln, die hintereinander separat an Deck angeschlagen werden. Der Vorteil: einfache und flexible Bedienung. Optimal für eine Gruppe mit bis zu 6 Personen.

Unsere Kutter Yachten



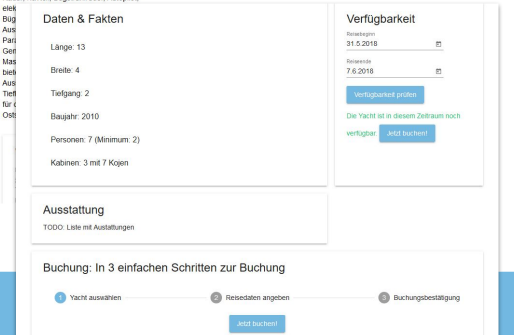
### Flensburg



Daten & Fakten

Länge: 13

Die "Flensburg". Eine vollausgestattete Ketch der Spitzenklasse. Platz satt für 2-7 Personen. Mit Ihrer 13 Meter Länge ist die "Flensburg" der Hingucker in jedem Hafen. Auch bei Komfort und Sicherheit dieses 2-Masters wurde an nichts gespart: Dusche unter Deck, fließend Heiß- und Kaltwasser, Badeplattform. Warmwasserheizung mit Radiatoren in allen Kabinen, Backofen, Radar, Navtex, Bugstrahlruder, Autopilot,



### Buchung aufgeben

#### Reisedaten

Reisebeginn Reiseende 31.5.2018 **8.6.2018** Personen (18+) Personen (Unter 18)



Flens

Preis

Mietzeitr Miete pro Miete Ge

#### Persönliche Angaben

Details angeben

Ihr Vorame Ihre Email Ihre Telefonnummer Nachname Julius Störrle s.stoerrle@stud.leuphana.de01745766612

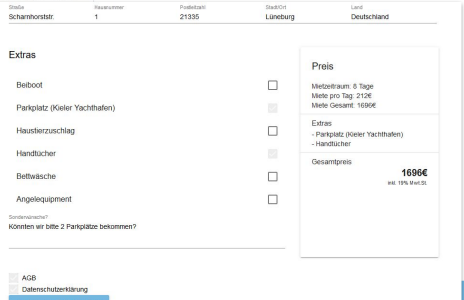
Addresse

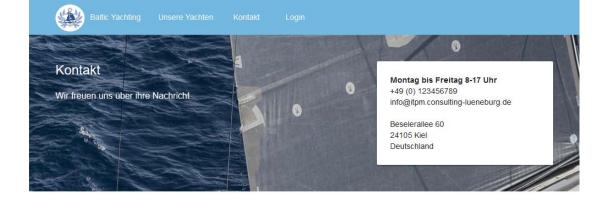
Straße Hausnummer Postleitzahl Stadt/Ort 21335 Lüneburg Scharnhorststr.

Extras

Beiboot

Parkplatz (Kieler Yachthafen)





### Schreiben Sie uns!

Ihr Vorame			
Nachname			
Ihre Email			
Ihre Nachricht			
Absenden!			

Kontaktformular 27

### Mitarbeiter

Vomame	Nachname	Email
Julius	Stoerrle	
Paul	Westendorp	

Vorame			
TOTAL TO			
Nachname			
Benutzername			
Passwort			
Email			

## Aktueller Stand

### Aktueller Stand

### Abgeschlossen:

- → Erstellung Lasten- und Pflichtenheft
- → Grob- und Feinplanung
- → Finales Design der Website
- → Fertigstellung des Prototypen
- → Struktur für Dokumentation erstellen

### Offen:

- → Finalisierung Endprodukt
- → Aufgabenteilung für Dokumentation
- → Schreiben der Dokumentation
- → Prüfung und Abgabe der Dokumentation

# **Baltic Yachting**

IT- Projektmanagement zum Erstellen einer interaktiven Webanwendung "Bootscharter"