

# Baltic Yachting

IT- Projektmanagement zum Erstellen einer interaktiven Webanwendung “Bootscharter”

Gruppe A  
Datum

Laura Angelina Uhrig, Julian Jenczewski, Matjen Sadat, Paul Westendorp, Julius Stoerrle  
29. Mai 2018

# Agenda

## 1. Konzeption

1.1. Allgemeine Konzeption

1.2. Feinplanung

## 2. Design

## 3. Prototyp

## 4. Aktueller Stand

# Konzeption

# Softwareanforderungen: Pflichtenheft

1. Musskriterien vs. Wishkriterien
2. 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
3. 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

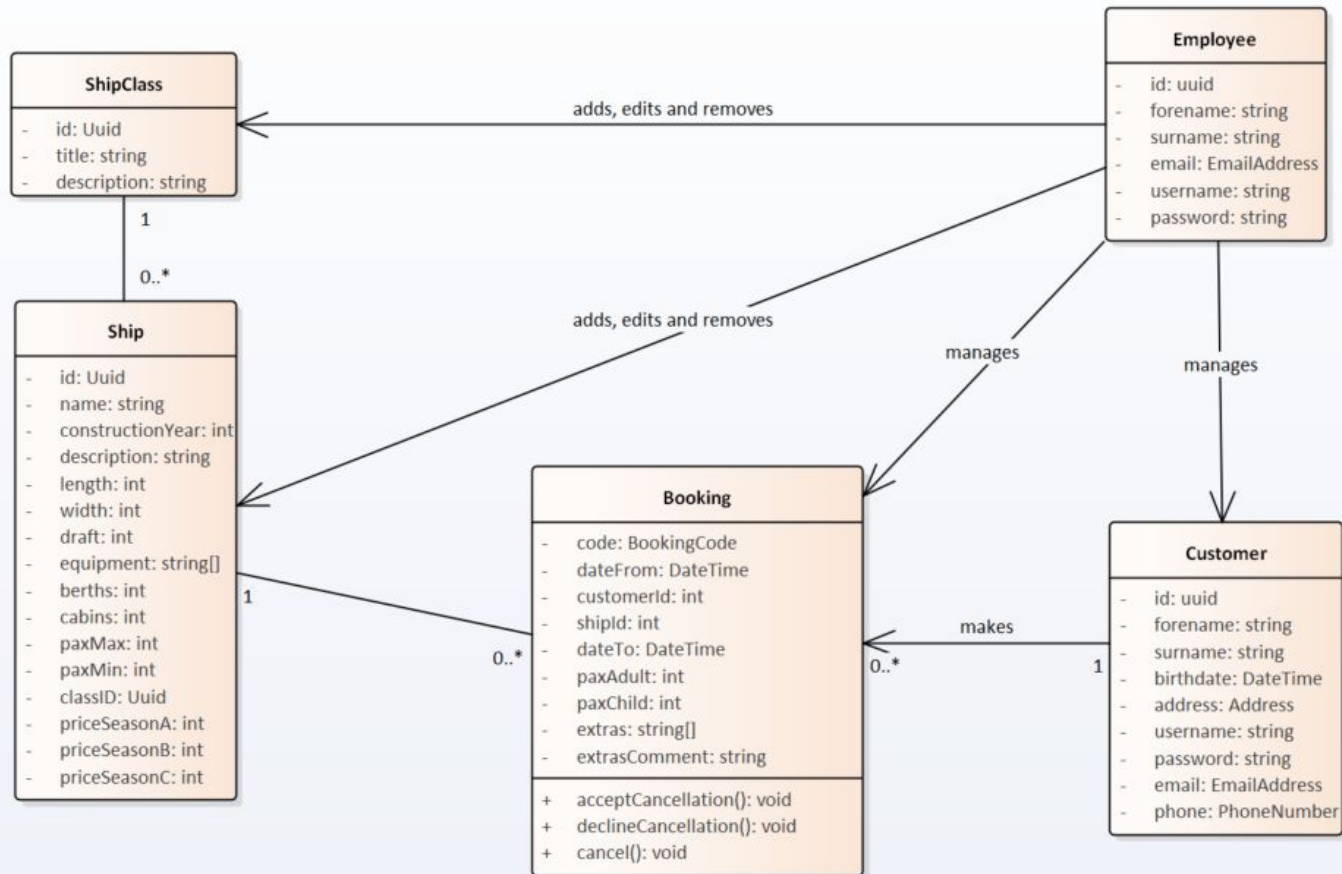
[Geburtsdatum über 2000] Fehlermeldung an den Kunden;  
Markierung des Textfeldes "Geburtsdatum"

## 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

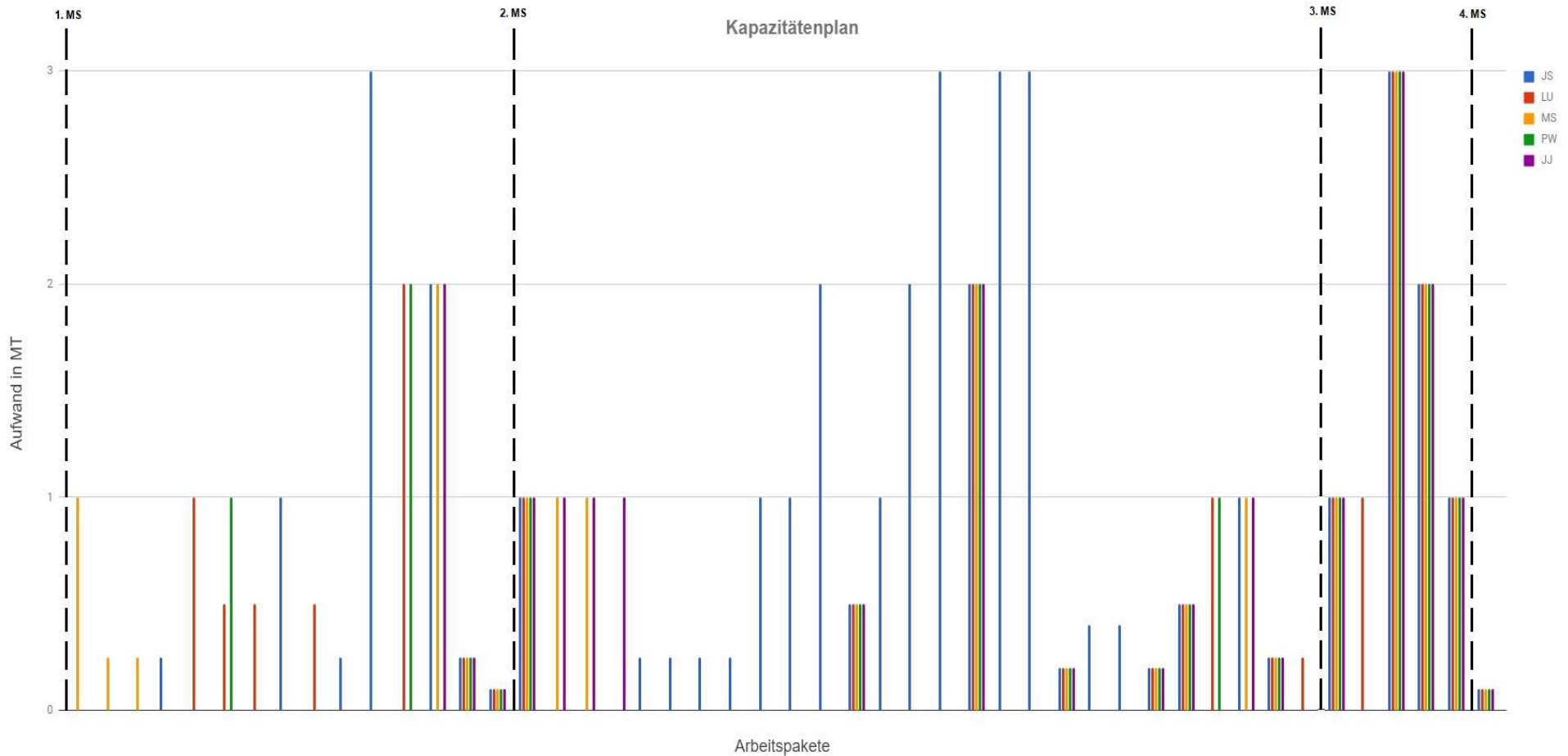
## 4. **14. Juli**

Dokumentation abgeschlossen, Produkt final

ID	Arbeitspaket (Grobplanung)	Aufgabepaket	Status	Kritisch	PW (PL)	LU (Co-PL)	JJ (Design)	MS (Design)	JS (Dev)
1	2.1 Anforderungskatalog (Lasten)	Geschäftsprozesse definieren	Abgeschlossen	A	M	V	M	M	M
2	2.1 Anforderungskatalog (Lasten)	Produktumgebung	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
3	2.1 Anforderungskatalog (Lasten)	Weitere Anforderungen	Abgeschlossen		M	M	M	M	V
4	2.1 Anforderungskatalog (Lasten)	Technische Anforderung	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
5	2.2 User Stories	Buchungsprozess	Abgeschlossen		I	V	I	I	I
6	2.2 User Stories	Buchung einsehen/stornieren	Abgeschlossen		I	V	I	I	I
7	2.2 User Stories	Produktkatalog bearbeiten	Abgeschlossen		I	V	I	I	I
8	2.3 Pflichtenheft	Aktivitäten	Abgeschlossen		I	M	I	V	I
9	2.3 Pflichtenheft	Site Map	Abgeschlossen		I	V	I	I	I
10	2.3 Pflichtenheft	Non Funktionale Anforderungen	Abgeschlossen		M	M	M	M	V
11	2.4 Klassendiagramm	Erstellen	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
12	3 Vorbereitung Zwischenpräsentation	Inhalte sammeln	Abgeschlossen		V	M	I	I	I
13	3 Vorbereitung Zwischenpräsentation	Folien Layouten/Designen	Abgeschlossen		M	M	V	M	M
14	3 Vorbereitung Zwischenpräsentation	Präsentation prüfen/üben	Abgeschlossen		V	M	M	M	M
15	3 Vorbereitung Zwischenpräsentation	Zwischenpräsentation hochladen	Abgeschlossen		V	I	I	I	I
16	4 Zwischenpräsentation 1	Präsentieren	Abgeschlossen	A	V	M	M	M	M
17	5.1 Farb- & Styleguide	Farbpalette finden	Abgeschlossen		I	I	V	M	I
18	5.1 Farb- & Styleguide	Designelemente finden	Abgeschlossen		I	I	V	M	I
19	5.2 Website Struktur	Struktur	Abgeschlossen		I	I	V	M	I
20	6.1 Infrastruktur?	Framework/Code Setup	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
21	6.2 Bereitstellen von Serverressourcen	Domain & Webspace anlegen	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
22	6.3 Datenbank	Datenbank anlegen und verbindungs auf	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
23	6.1 Infrastruktur?	CI/CD Pipeline konfigurieren	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
24	6.1 Infrastruktur?	Front-End Setup	Abgeschlossen		I	I	M	M	V
25	6.4 Informationsmodul	Function	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
26	6.4 Informationsmodul	Front-End	Abgeschlossen		I	I	M	M	V
27	6.4. Informationsmodul	User Testing	Abgeschlossen		M	V	M	M	I
28	6.5 Startseite	Seite erstellen	Abgeschlossen		V	M	I	I	M
29	6.6 Buchungsmodul	Function	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
30	6.6 Buchungsmodul	Front-End	Abgeschlossen		I	I	M	M	V
31	6.6 Buchungsmodul	User-Testing	Abgeschlossen		M	V	M	M	I
32	6.7 Mitarbeitermodul	Function/Domain Model	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
33	6.7 Mitarbeitermodul	Front-End	Abgeschlossen		I	I	M	M	V
34	6.7 Mitarbeitermodul	User Testing	Abgeschlossen		M	V	M	M	I
35	6.8 Kontaktmodul	Front-End	Abgeschlossen		I	I	M	M	V
36	6.8 Kontaktmodul	Function	Abgeschlossen		I	I	I	I	V
37	6.8 Kontaktmodul	User Testing	Abgeschlossen		M	V	M	M	I
38	6.9 User Testing	Test Complete Website	Pending		M	V	M	M	I
39	7 Vorbereitung Abschlusspräsentation	Inhalte sammeln	Abgeschlossen		V	M	I	I	I
40	7 Vorbereitung Abschlusspräsentation	Folien Layouten/Designen	Abgeschlossen		M	M	V	M	M
41	7 Vorbereitung Abschlusspräsentation	Präsentation prüfen/üben	Abgeschlossen		V	M	M	M	M
42	7 Vorbereitung Abschlusspräsentation	Zwischenpräsentation hochladen	Abgeschlossen		V	I	I	I	I
43	8 Abschlusspräsentation	Präsentieren	Pending	A	V	M	M	M	M
44	9 Dokumentation	Struktur festlegen	Abgeschlossen		M	M	M	M	M
45	9 Dokumentation	Schreiben	Pending		M	M	M	M	M
46	9 Dokumentation	Anhänge erstellen	WIP		M	M	M	M	M
47	9 Dokumentation	Dokumentation prüfen	Pending		M	M	M	M	M

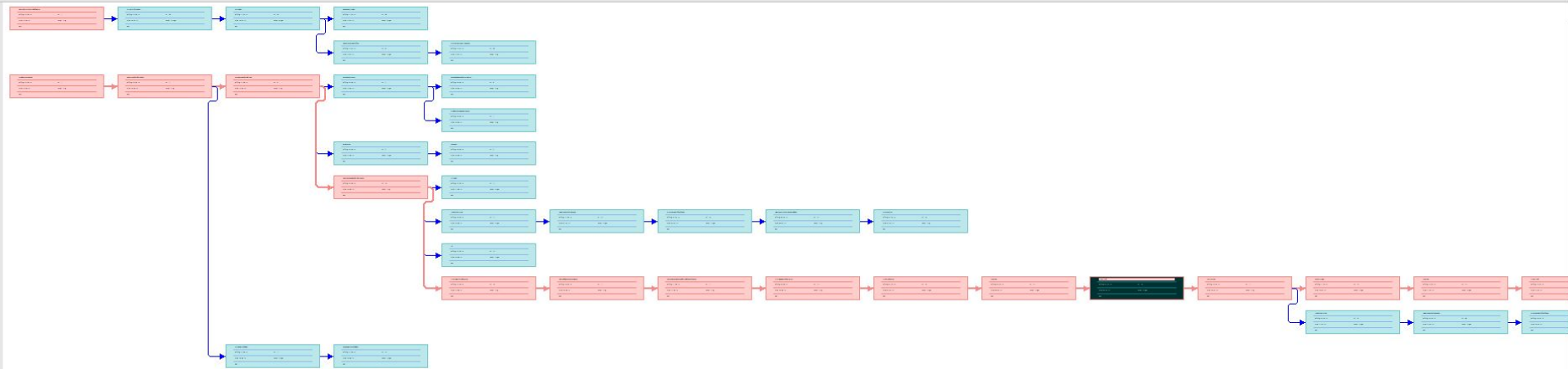
ID	Arbeitspaket (Grobplanung)	Aufgabenpaket	Aufwand (MT)	Beteiligt					Kosten
				PW	JS	LU	SM	JE	
1	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Geschäftsprozesse definieren	1			x		400
2	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Produktumgebung	0,25			x		100
3	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Weitere Anforderungen	0,25			x		100
4	2.1	Anforderungskatalog (Lasten)	Technische Anforderung	0,25	x				100
5	2.2	User Stories	Buchungsprozess	1		x			400
6	2.2	User Stories	Buchung einsehen/ stornieren	0,5		x			200
7	2.2	User Stories	Produktkatalog bearbeiten	0,5		x			200
8	2.3	Pflichtenheft	Aktivitäten	1	x				400
9	2.3	Pflichtenheft	Site Map	0,5		x			200,0
10	2.3	Pflichtenheft	Non Funktionale Anforderungen	0,25		x	x		100,00
11	2.4	Klassendiagramm	Erstellen	3			x		1200
12	3	Vorbereitung Zwischenpräsentation	Inhalte sammeln	2	x		x		900
13	3	Vorbereitung Zwischenpräsentation	Folien Layouten/ Designen	2	x		x	x	858
14	3	Vorbereitung Zwischenpräsentation	Präsentation prüfen/ üben	1	x				500
15	3	Vorbereitung Zwischenpräsentation	Zwischenpräsentati on hochladen	0,1	x	x	x	x	42,0
16	4	Zwischenpräsentation 1	Präsentieren	0	x	x	x	x	105
17	5.1	Farb- & Styleguide	Farbpalette finden	1			x	x	400
18	5.1	Farb- & Styleguide	Designelemente finden	1			x	x	400
19	5.2	Webseiten Struktur	Struktur	3	x	x			594
20	6.1	Infrastruktur?	Framework/Code Setup	0,25		x			100,00
21	6.2	Bereitstellen von Servierressourcen	Domain & Webpace anlegen	0,25		x			100,00
22	6.3	Datenbank	Datenbank anlegen und Verbindung aufbauen	0,25		x			100,00

ID	Arbeitspaket (Grobplanung)	Aufgabenpaket	Aufwand (MT)	Beteiligt					Kosten
				PW	JS	LU	SM	JE	
23	6.1	Infrastruktur?	CI/CD Pipeline configurieren	0,25	x				100,00
24	6.1	Infrastruktur?	Front End Setup	1	x				400
25	6.4	Informationsmodul	Function	1	x				400
26	6.4	Informationsmodul	Front-End	2	x		x	x	792
27	6.4	Informationsmodul	User Testing	0,5	x	x	x	x	210,0
28	6.5	Startseite	Seite erstellen	1	x				400
29	6.6	Buchungsmodul	Function	2	x				800
30	6.6	Buchungsmodul	Front-End	3			x	x	528
31	6.6	Buchungsmodul	User-Testing	2	x	x	x	x	360
32	6.7	Mitarbeitermodul	Function/Domain Model	3	x				1200
33	6.7	Mitarbeitermodul	Front-End	3	x		x	x	1200
34	6.7	Mitarbeitermodul	User Testing	0,5	x	x	x	x	210
35	6.8	Kontaktmodul	Front-End	0,4	x		x	x	160,0
36	6.8	Kontaktmodul	Function	0,4					
37	6.8	Kontaktmodul	User Testing	0,2	x	x	x	x	84,0
38	6.9	User Testing	Test Complete Website	0,5	x	x	x	x	210,0
39	7	Vorbereitung Abschlusspräsentat ion	Inhalte sammeln	5	x				2500
40	7	Vorbereitung Abschlusspräsentat ion	Folien Layouten/ Designen	2	x		x	x	858
41	7	Vorbereitung Abschlusspräsentat ion	Präsentation prüfen/ üben	1	x				500
42	7	Vorbereitung Abschlusspräsentat ion	Zwischenpräsentati on hochladen	0,25	x				125,00
43	8	Abschlusspräsentat ion	Präsentieren	1	x	x	x	x	420
Summe									18956



- 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	A	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	Präsentation 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	A	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 konfigurieren		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	Präsentation 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	A	Di. 29.05	Di. 29.05	Di. 29.05	Di. 29.05	0



# Dokumentationsplan

## Struktur:

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

## Erforderliche Dokumente:

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



# Design

# Screenesign

- 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

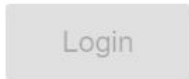


# Buttons - Screendesign

- Contained Button
  - Textlabel
  - Container
- Textlabel kommuniziert Aktion des Buttons
- States
  - Kommunizieren den Status eines Buttons



Disabled



Focus

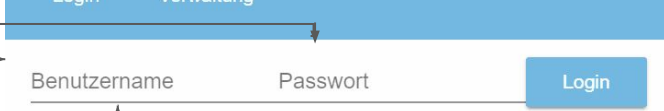


Pressed



# Textfelder - Screendesign

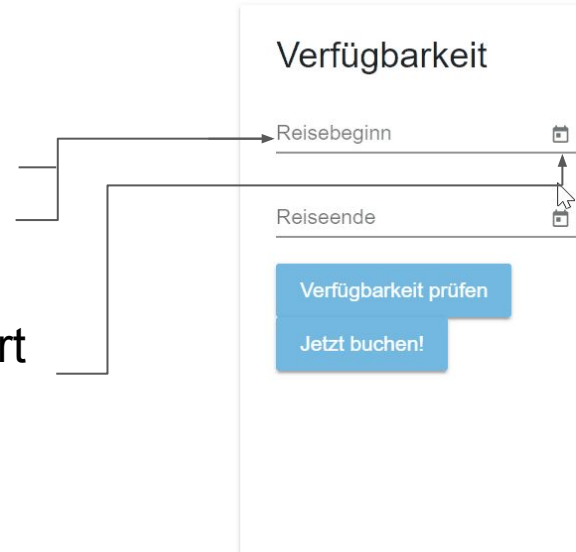
- Filled Textfields

- Labeltext
  - Container
  - Inputtext
  - Activation Indicator
- 
- The diagram shows a login form with a blue header bar containing 'Login' and 'Verwaltung'. Below it are two input fields labeled 'Benutzername' and 'Passwort', followed by a blue 'Login' button. Arrows from the list point to: 'Labeltext' (points to the header bar), 'Container' (points to the input fields), 'Inputtext' (points to the 'Benutzername' field), and 'Activation Indicator' (points to the 'Passwort' field).

- OnChange Validierung

- Früherkennung eines ungültigen Textes
- Kennzeichnung des Activation Indicators und Labletexts

- Icon-Signifier → Art des Inputtextes wird impliziert



The diagram shows a form titled 'Verfügbarkeit' with two date input fields: 'Reisebeginn' and 'Reiseende'. Each field has a calendar icon to its right. Below the fields are two blue buttons: 'Verfügbarkeit prüfen' and 'Jetzt buchen!'. Arrows from the list point to: 'Früherkennung eines ungültigen Textes' (points to the 'Reisebeginn' field), 'Kennzeichnung des Activation Indicators und Labletexts' (points to the 'Reiseende' field), and 'Icon-Signifier' (points to the calendar icon next to 'Reisebeginn').

# Prototyp “Bootscharter”



## Baltic Yachting

Ihr Partner für einen Segeltörn auf der Ostsee

Herzlich Willkommen auf unserer Website! Wir freuen uns über Ihr Interesse an Baltic Yachting. Baltic Yachting ist ein etabliertes Familienunternehmen, welches 1954 in Kiel gegründet wurde. Seit Gründung spezialisieren wir uns auf die Vermietung qualitativ hochwertiger, luxuriöser Yachten mit Fokus auf Erlebnis, Komfort und Sicherheit. Gerne helfen wir Ihnen auch bei der Planung Ihrer Route, bitte kontaktieren Sie und dazu über unser [Kontaktformular](#)



Nach der Gründung 1954 von Baltic Yachting durch Wilhelm Barbian ist die Anzahl der zu vermieteten Yachten bis 1960 von 4 auf 10 gestiegen. Durch das große Interesse und die starke Auslastung der Yachten, wurde 1960 in ein größeres Gebäude für den Firmensitz investiert, wo Kunden persönlich beraten wurden und die Möglichkeit bestand sich die derzeit im Hafen liegenden Yachten vor Ort anzuschauen. Die enge, persönliche Betreuung der Kunden erweiterte die Stammkundenbasis schnell und die Mitarbeiterzahl verdreifachte sich innerhalb der nächsten 10 Jahre auf 21. Baltic Yachting investierte in eine



## Unsere Yachten

### Filter

[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](#)



### Schooner

Unsere Schooner 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 für bis zu 5 Personen.

[Unsere Schooner 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



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,

elek  
Büg  
Aus  
Par  
Gen  
Mas  
biete  
Aus  
Tiefl  
für d  
Ost

### Daten & Fakten

Länge: 13

Breite: 4

Tiefgang: 2

Baujahr: 2010

Personen: 7 (Minimum: 2)

Kabinen: 3 mit 7 Kojen

### Ausstattung

TODO: Liste mit Ausstattungen

### Verfügbarkeit

Reisebeginn  
31.5.2018

Reiseende  
7.6.2018

Verfügbarkeit prüfen

Die Yacht ist in diesem Zeitraum noch

verfügbar. [Jetzt buchen!](#)

### Daten & Fakten

Länge: 13

### Buchung: In 3 einfachen Schritten zur Buchung

1 Yacht auswählen

2 Reisedaten angeben

3 Buchungsbestätigung

[Jetzt buchen!](#)



## Buchung aufgeben

### Reisedaten

Reisebeginn	Reiseende	
31.5.2018	8.6.2018	
Personen (18+)	Personen (Unter 18)	
6	2	



### Persönliche Angaben

Details angeben

Ihr Vorname	Nachname	Ihre Email	Ihre Telefonnummer
Julius	Störrie	s.stoerrie@stud.leuphana.de	01745766612

### Adresse

Straße	Hausnummer	Postleitzahl	Stadt/Ort
Scharnhorststr.	1	21335	Lüneburg

### Extras

Beiboot

☐

Parkplatz (Kieler Yachthafen)

☒

Flens

Straße	Hausnummer	Postleitzahl	Stadt/Ort	Land
Scharnhorststr.	1	21335	Lüneburg	Deutschland

### Extras

Beiboot

☐

Parkplatz (Kieler Yachthafen)

☒

Haustierzuschlag

☐

Handtücher

☒

Bettwäsche

☐

Angelequipment

☐

Sondewünsche?

Könnten wir bitte 2 Parkplätze bekommen?

☒ AGB

☒ Datenschutzerklärung

Jetzt kostenpflichtig Buchen!

### Preis

Mietzeitraum: 8 Tage  
Miete pro Tag: 212€  
Miete Gesamt: 1696€

### Extras

- Parkplatz (Kieler Yachthafen)  
- Handtücher

Gesamtpreis

**1696€**  
inkl. 19% MwSt. St.



## Kontakt

Wir freuen uns über ihre Nachricht

**Montag bis Freitag 8-17 Uhr**  
+49 (0) 123456789  
[info@itpm.consulting-lueneburg.de](mailto:info@itpm.consulting-lueneburg.de)

Beselerallee 60  
24105 Kiel  
Deutschland

### Schreiben Sie uns!

Ihr Vorname

Nachname

Ihre Email

Ihre Nachricht

Absenden!



## Mitarbeiter

Vorname	Nachname	Email
Julius	Stoerrie	
Paul	Westendorp	

### Mitarbeiter hinzufügen

# 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”

Gruppe A  
Datum

Laura Angelina Uhrig, Julian Jenczewski, Matjen Sadat, Paul Westendorp, Julius Stoerrle  
29. Mai 2018