

CaseStudy BusinessStreamline
- Semester 1 Webtechnologie -

BusinessStreamline

B2B PLATFORM

Ivan Hörler, Harayanamoorthy Prashath, Ciullo Alessio

19. Dezember 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Vision	1
1.1	Kundenbeziehung	1
1.2	Meilensteine	1
1.3	Beschreibung	1
2	User Stories	2
2.1	BusinessStreamline	2
2.2	Nachfrager Firma	2
2.3	Anbieter Firma	2
3	Latex Hilfe	3
4	Referenzen	6

1 Vision

1.1 Kundenbeziehung

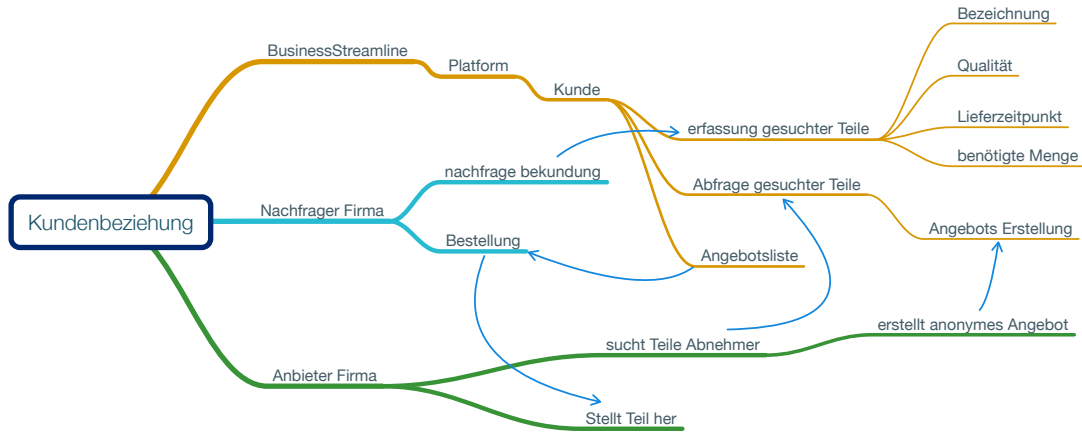


Abbildung 1: Kundenbeziehung

1.2 Meilensteine

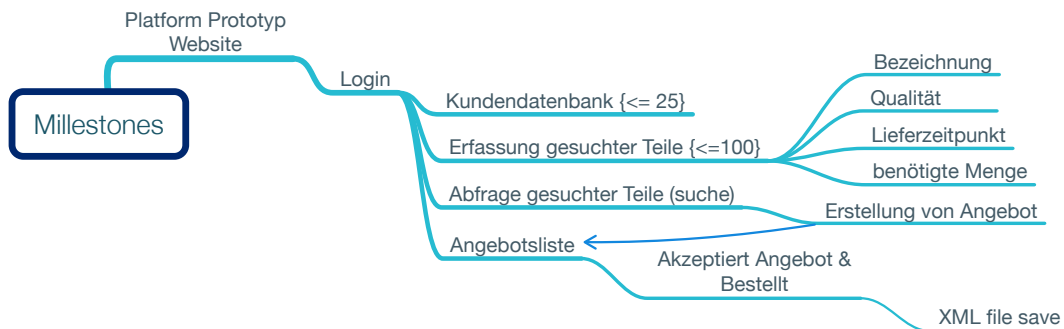


Abbildung 2: Meilensteine

1.3 Beschreibung

some test text **Hier sollte noch was geschrieben werden...**

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache

gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

2 User Stories

Ausgangspunkt ist diese Syntax:

Als <BENUTZERROLLE> will ich <DAS ZIEL>, so dass <GRUND FÜR DAS ZIEL>.

2.1 BusinessStreamline

- Als Anbieter Firma will ich , so dass .
- Als Anbieter Firma will ich , so dass .
- Als Anbieter Firma will ich , so dass .
- Als Anbieter Firma will ich , so dass .
- Als Anbieter Firma will ich , so dass .

2.2 Nachfrager Firma

- Als Anbieter Firma will ich , so dass .
- Als Anbieter Firma will ich , so dass .
- Als Anbieter Firma will ich , so dass .
- Als Anbieter Firma will ich , so dass .
- Als Anbieter Firma will ich , so dass .

2.3 Anbieter Firma

- Als Anbieter Firma will ich abfragen welche Teile gesucht sind, so dass ein Angebot erstellt werden kann.
- Als Anbieter Firma will ich das alle Eckpunkte geklärt sind, so dass keine unvorhergesehenen Kosten entstehen.
- Als Anbieter Firma will ich ein Angebot abgeben können, so dass ein schriftlicher Vertrag entsteht.

- Als Anbieter Firma will ich anonym bleiben, so dass die Nachfrage Firma nur anhand des Preises entscheidet wer Sie berücksichtigt.
- Als Anbieter Firma will ich bei Bestellung eine Schriftliche Antwort erhalten, so dass der Vertrag gültig ist.

3 Latex Hilfe

Ich kann einfach drauf los schreiben...\\ erzeugt einen Zeilenumbruch.

Für gewisse symbole wie & muss ich \& schreiben damit es richtig dargestellt wird.

einige Hilfe für Tesxtstyling:

This will produce *italized* text

This will produce **boldfaced** text

This will produce SMALL CAPS text

This will produce typewriter text

please visit Mrs. Krummels website at <http://mrskrummel.com/tutorials.html>.

Please excuse my dear aunt Sally

Please excuse my dear aunt Sally

Please excuse my dear aunt Sally

Please excuse my dear aunt Sally

Please excuse my dear aunt Sally

Please excuse my dear aunt Sally

Please excuse my dear aunt Sally

Please excuse my dear aunt Sally

Please excuse my dear aunt Sally

Please excuse my dear aunt Sally

this is flushleft = not indent

This ist centered Text

This is flushright text

1. pencil
2. paper
3. calculator
4. ruler
5. notebook
 - (a) assessment
 - i. tests
 - ii. quizzes
 - (b) homework
 - (c) notes

6. graph paper

- pencil
- paper
- calculator
- ruler
- notebook
 - assessment
 - * tests
 - * quizzes
 - homework
 - notes
- graph paper

Commutative $a + b = b + a$

Associative $a + (b + c) = (a + b) + c$

Distributive $a(b + c) = ab + ac$

Einfügen von Tabellen:

x	0	1	2
f(x)	3	6	9

Formeln einfügen:

für Hilfe siehe: <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics>

$$\frac{(x_1 x_2) \times (x'_1 x'_2)}{(y_1 y_2 y_3 y_4)}$$

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4}}}}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}}$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

Formel: 3

$$x_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 4 \times 6}}{2} = 3$$

$$x_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 4 \times 6}}{2} = 2$$

and so we have solved equation 3 kann ich nun hier schreiben

$$\sqrt[n]{1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n}$$

$$\sum_{i=1}^{10} t_i$$

Referenziere auf das Bild mit dem Label Meilensteine: 1.2

4 Referenzen

Literatur

- [1] Dezember.
- [2] Dezember 2016.
- [3] L. Van Houtven. Crypto 101, 2016. <https://www.crypto101.io>.
- [4] Ian Sommerville. *Software Engineering*, volume 9. PEARSON, Lilienthalstrasse 2, 85399 Hallbergmoos, 2012.
- [5] Wikipedia. RSA (cryptosystem) — Wikipedia, Die freie Enzyklopädie, 2016. [https://en.wikipedia.org/wiki/RSA_\(cryptosystem\)](https://en.wikipedia.org/wiki/RSA_(cryptosystem)).
- [6] Wikipedia. RSA-Kryptosystem — Wikipedia, Die freie Enzyklopädie, 2016. <https://de.wikipedia.org/wiki/RSA-Kryptosystem>.

THIS DOCUMENT IS TYPSET WITH

L^AT_EX
