Lastenheft

Autor: Nhu Mong, Tran

Erstellungsdatum: 12.01.2018

Letzte Änderung: 18.01.2018

Letzte Änderung: fertig gestellt

Überblick

- 1. Vision und Ziele
 - A. Problemstellung
 - B. Zielstellung
- 2. Rahmenbedingungen
 - A. Stakeholder
 - B. Zeitraum
 - C. Prinzipieller erwarteter Lösungsansatz
- 3. Kontext und Überblick
 - A. Wer sind die Akteure
 - B. User Stories
- 4. Funktionale Anforderungen
 - A. Konsistente, auf das Systeme bezogene Use Case
 - B. Lise der funktionalen Anforderungen mit Berechtigungen
 - C. Verhalten in erwartbaren Fehlersituationen
- 5. Nichtfunktionale Anforderungen NFR möglichst konkrete Aussagen bezüglich:
 - Quantitativer Systemanforderungen
 - Qualitätsanforderungen
 - Betriebsanforderungen
- 6. Schnittstellen
- 7. Lieferumfang
- 8. Abnahmekriterien
- 9. Glossar

1. Vision und Ziele

Problemstellung:

Das Problem ist, das es oftmals nicht viel Auswahl gibt, es sei denn es ist ein spezieller Laden, allein für Geschirrwaren etc. Viele Speisen, Desserts kann man nicht so leicht außerhalb finden/kaufen und Dekoration für den einmaligen Gebrauch bei einem bestimmten Event kaufen, macht auch meist wenig Sinn.

Zielstellung:

Ein System welches das Ausleihkatalog darstellt und Reservierungen erlaubt.

2. Rahmenbedingungen

Stakeholder:

- Auftraggeber
- Auftragnehmer
- Investoren/Sponsoren

Zeitraum:

Das System sollte Ende Dezember 2018 funktionsbereit sein

Lösungsansatz:

Es wird eine Web-Präsenz zum Einsehen der Artikel erstellt . Auf der Webseite können sich Besucher anmelden und sich erst dann die Artikel ausleihen oder reservieren. Es wird einen Administrator geben der sich um die Webseite und die Datenbank für Nutzer und Artikel kümmert . Darüber hinaus gibt es noch Bearbeiter, die für den Artikelkatalog zuständig sind. Die Bearbeiter sind dann für das Einfügen, Bearbeiten, Löschen von Artikeln verantwortlich

3. Kontext und Überblick

Wer sind die Akteure?

Besucher: schaut sich online unsere Leistungen an

Kunde: kann sich Artikel ausliehen, reservieren und kaufen

Administrator: Person, die für administrative Verwaltung zuständig ist

Eigentümer: Betreiber

Berater: hilft bei der Konzipierung

User Stories der Akteure

#0010 Als Kunde möchte ich im Nahrungskatalog suchen.

#0020 Als Kunde möchte ich Personal buchen.

#0030 Als Kunde möchte ich Artikel reservieren.

#0040 Als Kunde möchte ich speziell angefertigte Speisen kaufen.

#0050 Als Kunde möchte ich meine ausgewählten Artikel im Warenkorb entfernen.

#0060 Als Kunde möchte ich meine ausgewählten Artikel in den Warenkorb legen.

#0070 Als Eigentümer möchte ich, dass das System stets verfügbar ist.

#0080 Als Eigentümer möchte ich die Abholung und Rückgabe verfolgen.

#0090 Als Kunde möchte ich Utensilien und Dekoration reservieren.

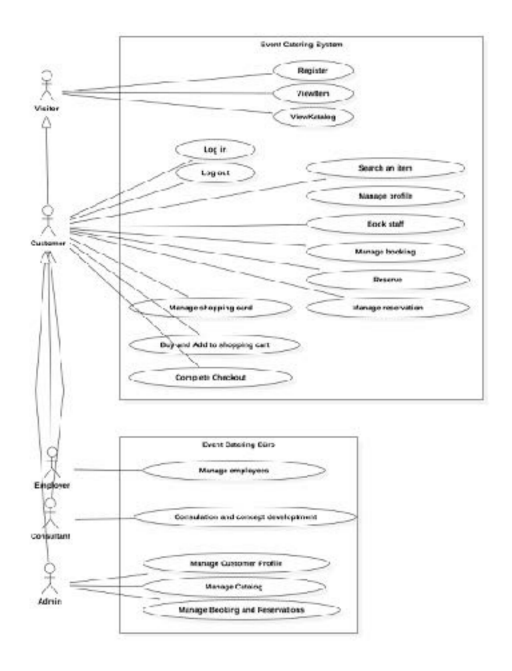
#0100 Als Eigentümer möchte ich nicht verfügbare Gegenstände kennzeichnen.

#0110 Als Eigentümer möchte ich Backups der Datenbank ziehen.

#0120 Als Eigentümer möchte ich, dass Köche nur zur Verfügung gestellt werden in Verbindung mit allerlei Speisen, Desserts und Getränken.

4. Funktionale Anforderungen

Use Case Diagram:



Liste der funktionalen Anforderungen mit Berechtigungen:

Das System muss ein Ausleihkatalog haben

Das System muss ein Login-System besitzen

Das System muss Besuchern erlauben sich anzumelden

Das System muss Nutzern erlauben Artikel auszuleihen

Das System muss Nutzern erlauben Artikel zu stornieren

Das System muss Nutzern erlauben Artikel zurückzugeben

Das System muss Nutzern erlauben Artikel zu reservieren

Das System muss Nutzern erlauben ihr eigenes Konto zu verwalten

Das System muss einen Bearbeiter haben der sich um den Artikelkatalog kümmert

Das System muss einen Administrator haben der sich um die Nutzerdaten und kümmert

Verhalten in erwartbaren Fehlersituation:

Der Nutzer ist verstorben, jedoch noch in der Datenbank eingetragen:

Die Lösung dazu wäre ein jährlicher Aktivitätscheck. Somit werden Nutzer die sich nicht melden aus der Datenbank gelöscht.

5. <u>Nichtfunktionale Anforderungen NFR – möglichst konkrete</u> <u>Aussagen bezüglich:</u>

Quantitativer Systemanforderungen:

Das System sollte mindestens mit 100000 Nutzerzahlen und mindestens 1000000 Artikel noch schnell genug laufen.

Qualitätsanforderungen:

Das System soll zu 99% im Jahr erreichbar sein. Zudem soll die Webseite auch für Mobile Anwendungen programmiert werden.

Betriebsanforderungen:

Das System soll von einem oder mehreren Administratoren sowie Bearbeitern betrieben werden. Für den Support soll der Administrator oder ein Bearbeiter zuständig sein.

6. Schnittstellen

Die Schnittstelle des System zum Nutzer ist die Online Webseite.

7. Lieferumfang

Der Lieferumfang des Systems muss bei der Abnahme folgendem Umfang entsprechen:

- Installationsfähiges Softwaresystem auf CD-ROM (20 Exemplare, enthalten in Hand-buch)
 - Das Medium muss alle benötigten Komponenten noch einmal bereitstellen, für den Fall, dass auf dem Produktionssystem noch Komponenten nach zu installieren sind.
 - Das Medium muss sämtliche Dokumentation des Systems, z.B. Handbücher oder API-Referenzen, enthalten.
- Gedrucktes Anwenderhandbuch (20 Exemplare) mit:
 - Installations und Betriebsanleitung
 - API-(Kurz)Referenz
 - Spezifikation der verwendeten Datenmodelle
- Gerucktes Programmierhandbuch (20 Exemplare) mit detaillierter Architektur- und Schnittstellenbeschreibung inkl. der Erweiterungsschnittstellen für die Weiterentwick- lung des Systems

8. Abnahmekriterien

Die Abnahme des Gesamtsystems kann nur dann erfolgen, wenn:

- Die formelle Abnahme gemäß "Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden." erfolgt ist,
- Die vollständige Lieferung gemäß "Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden." erfolgt ist,

und keine durch den Auftragnehmer wissentlich nicht beseitigten Fehler, bzw. ein Fehlbetrieb im Laufe einer Beta-Phase festgestellt wurden.

Die Abnahme wird durch den Auftraggeber formell erklärt, nachdem die Vollständigkeit und Korrektheit der Lieferung festgestellt wurde.

9. Glossar

Der Auftraggeber die Person die den Auftrag aufgibt
Der Auftragnehmer die Person die den Auftrag umsetzt
Der Besucher kann sich den Artikelkatalog ansehen

Der Nutzer kann sich Artikel ausleihen, reservieren oder kaufen
Der Administrator Verwaltung der Webseite des Systems, hält Nutzerdaten

und Artikel in der Datenbank fest

Der Artikel Ausleihbare Objekte
Der Berater hilft bei der Konzipierung