

Roomanizer

Pflichtenheft

Version 1.0

Fachhochschule Vorarlberg Studiengang Software Engineering

Betreut von Wolfgang Auer

Vorgelegt von Stefan Geiger Robert Schmitzer Oliver Heil Moritz Wilfling Dornbirn, März 2018

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

 \mathbf{ETW} Energietechnik und Energiewirtschaft

 \mathbf{SQL} Structured Query Language

Bash Bourne-again shell

1 Einführung

- 1.1 System
- 1.2 Zweck
- 1.3 Umfang
- 1.4 Referenzen
- 1.5 Überblick

2 Stakeholder- und Benutzerbeschreibungen

2.1 Überblick Stakeholder/Benutzer

	Rolle/Funktion	Interesse an
Auftraggeber	Geldgeber, spezifiziert An-	Wünscht sich, dass das System
	forderungen an das System	seine Anforderungen erfüllt.
Front Office Mitar-	Endbenutzer, Gastempfang	Gute und übersichtliche Veran-
beiter	(persönlicher Kontakt), Er-	schaulichung der Daten, die er be-
	ledigt Check-In und Check-	nötigt um seine Arbeit zu erledi-
	Out und kümmert sich um	gen.
	die gängigen Prozesse in Zu-	
	sammenhang mit dem Gast	
Back Office Mitar-	Endbenutzer, nur telefo-	Details zum Aufenthalt jedes
beiter	nischer/elektronischer Kon-	Gastes müssen dargestellt wer-
	takt mit dem Gast, Erle-	den. Einfache Bearbeitung
	digt Reservierungen, Tätig-	der Aufträge zum Erstel-
	keit vor und nach An- und	len/Ändern/Stornieren von
	Abreise des Gastes und ver-	Reservierungen.
	richtet unterstützende Pro-	
	zesse zu den gängigen Hote-	
	laktivitäten	
Geschäftsleitung	Endbenutzer, Management	Einsicht in alle Systemaktivitä-
	Aufgabe	ten mithilfe von Berichten, wel-
		che vom System generiert werden.
		Rechteverwaltung von Benutzern.
Reisebüro	Vertragspartner, verfügt	Abwicklung von Reservierungen
	über ein Raumkontingent,	bzw. Buchungen. Benachrichti-
	kein direkter Kontakt mit	gungen über das Raumkontingent
	dem System	und auch angebotene Packages.
		Präzise Auflistung aller konsu-
		mierter Güter und Dienstleistun-
		gen.

Unternehmen	Vertragspartner, kein direk-	Buchung und Reservierung von
	ter Kontakt mit dem Sys-	Zimmerm evtl. mit Rabatten und
	tem	Kontingentverwaltung.
Individualgast	Kunde des Hotels, Einzel-	Wünscht sich eine schnelle Ab-
	person oder kleine Gruppe	wicklung seiner Wünsche hin-
	(Familie)	sichtlich seines Aufenthaltes, bzw.
		eine schnelle Reservierungsab-
		wicklung. Fehlerfreie Auflistung
		seiner konsumierten Güter und
		Dienstleistungen
Reinigungspersonal	indirekter Kontakt mit dem	Zimmerstatus ändern (gereinigt,
	System	ungereinigt), Zimmerinventar
		überprüfen/aktualisieren
Gemeinde	indirekter Kontakt	Statistik und Kurtaxe
Entwickler	Entwickelt die Software	Wenig Support leisten, weil das
		System so toll funktioniert
Administrator	Verwaltet die Benutzer so-	Übersicht über alle Daten und
	wie Daten im System	Benutzer im System. Systemwar-
		tung, Updates und Rechteverwal-
		tung von Benutzergruppen.

2.2 Benutzerumgebung

3 Produkt Überblick

- 3.1 Zusammenfassung der Produktfähigkeiten/Eigenschaften
- 3.2 Produkt Fähigkeiten/Eigenschaften
- 3.2.1 Eigenschaft/Fähigkeit 1
- 3.2.2 Eigenschaft/Fähigkeit 2
- 3.3 Annahmen und Abhängigkeiten

4 Domänenmodell

- 4.1 Überblick
- 4.2 Detailliertes Modell
- 4.2.1 Klasse 1
- 4.2.2 Klasse 2
- 4.3 Einschränkungen

5 Dynamisches Modell

5.1 Detaillierte Benutzungsfälle (Use Cases)

5.1.1 Use Case Name

Primary Actor:
Stakeholder and Interests:

- Alfons
- Slim shady
- usw

Preconditions

explain preconditions

Postconditions

Main Success Scenario

1. part 1 and so on

Extensions

- 1. nr 1
 - a. item a
 - b. item b
 - c. item c
 - i. item i
 - ii. item ii
- 2. nr 2
- 5. nr 5

- 5.1.1.1 Detaillierte Benutzungsfallbeschreibungen
- 5.1.1.2 Sequenz Diagramme
- 5.1.1.3 Kontrakte

5.2 Objekt Lifecycles

6 Nonfunktionale Anforderungen

- 6.1 Regeln
- 6.2 Usability
- 6.3 Zuverlässigkeit
- 6.4 Performanz
- 6.5 Unterstützbarkeit
- 6.6 Online Benutzerdokumentation und Help System
- 6.7 zugekaufte Komponenten
- 6.8 Schnittstellen
- 6.8.1 Benutzerschnittstellen
- 6.8.2 Softwareschnittstellen
- 6.8.3 Kommunikationsschnittstellen
- 6.9 zusätzliche Lizenzierungen
- 6.10 Copyright und andere rechtliche Anforderungen
- 6.11 Anzuwendende Standards

7 Iterationsplan (Timeboxes)

- 7.1 Überblick
- 7.2 1. Timebox
- 7.2.1 Benutzungsfall/fälle (UseCase(s))
- 7.2.2 Architektur
- 7.2.3 Deliverables
- 7.2.4 Abhängigkeiten
- 7.3 2. Timebox
- 7.3.1 Benutzungsfall/fälle (UseCase(s))
- 7.3.2 Architektur
- 7.3.3 Deliverables
- 7.3.4 Abhängigkeiten
- 7.4 3. Timebox
- 7.4.1 Benutzungsfall/fälle (UseCase(s))
- 7.4.2 Architektur
- 7.4.3 Deliverables
- 7.4.4 Abhängigkeiten

8 Glossar

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Stellen sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher weder in gleicher noch in ähnlicher Form einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Dornbirn, am [Tag. Monat Jahr anführen]

[Vor- und Nachname Verfasser/in]