UC2 CRUD Stundeneintrag

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 21.03.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | HC |
| 23.03.2011 | 1.1 | Anpassungen und Darstellungsänderung | HC |
| 24.03.2011 | 1.2 | Review und kleine Korrekturen | SD , EL |

## Inhaltsverzeichnis

[1 Dokumentinformationen 1](#_Toc288738779)

[1.1 Änderungsgeschichte 1](#_Toc288738780)

[1.2 Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc288738781)

[2 UC2 CRUD Stundeneintrag 1](#_Toc288738782)

# UC2 CRUD Stundeneintrag

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Format | Fully dressed | |
| Primary Actor | Benutzer (Aussendienstmitarbeiter oder Sekretärin) | |
| Stakeholders and Interests | | |
| Benutzer | Effiziente Nachtragung oder Anpassung eines Stundeneintrags | |
| Preconditions | | |
| * Benutzer ist im System registriert (UC4) * Benutzer ist am System angemeldet (UC5) | | |
| Success Guarantee (Postconditions) | | |
| Create   * Stundeneintrag wurde erstellt * Stundeneintrag wurde dem Kunden hinzugefügt, falls ein Kunde ausgewählt wurde * Stundeneintrag wurde dem Aussendienstmitarbeiter hinzugefügt   Update   * Stundeneintrag wurde angepasst * Stundeneintrag wurde dem Kunden hinzugefügt, falls ein Kunde ausgewählt wurde   Delete   * Stundeneintrag wurde gelöscht * Zuweisung an Kunde existiert nicht mehr * Zuweisung an Aussendienstmitarbeiter existiert nicht mehr | | |
| Main Success Scenario Create | | |
| Benutzer | | *System* |
| 1. Benutzer erstellt neuen Stundeneintrag mit Eintragsdatum, Aussendienstmitarbeiter, Kunde, Beschreibung, Start- und Endzeit | | 2. *System erfasst Stundeneintrag* |

|  |  |
| --- | --- |
| Extensions Create | |
| Benutzer | *System* |
| 1a. Kunde existiert nicht: Neuer Kunde muss zuerst erstellt  werden (UC6), aktuelle Aktion wird unterbrochen  1b. Kunde wird mit Karte gesucht  2. Benutzer wählt den Kunden aus  1c. Stundeneintragstyp wird ausgewählt   1. Benutzer wählt für Stundeneintrag ein Stundeneintragstyp aus | *1. System zeigt die Kunden auf einer Karte* |
| Main Success Scenario Update | |
| Benutzer | *System* |
| 1. Benutzer bearbeitet Eintragsdatum, Aussendienstmitarbeiter, Kunde, Beschreibung oder Start- und Endzeit eines Stundeneintrags | *2. System erfasst Änderungen* |
| Extensions Update | |
| Benutzer | *System* |
| 1a. Kunde existiert nicht: Neuer Kunde muss zuerst erstellt werden (UC6), aktuelle Aktion wird unterbrochen  1b. Kunde wird mit Karte gesucht  2. Benutzer wählt den Kunden aus | *1. System zeigt die Kunden auf einer  Karte* |
| Main Success Scenario Delete | |
| Benutzer | *System* |
| 1. Benutzer löscht einen Stundeneintrag | *2. System entfernt Stundeneintrag, die Zuordnung zum Kunden, zum Aussendienstmitarbeiter und zum Auftrag* |
| Extensions Delete | |
| - | |
| Special Requirements | |
| - | |
| Technology and Data Variations List | |
| - | |
| Frequency of Occurrence | |
| Mehrmals wöchentlich werden Stundeneinträge erstellt (ca. 10-50 mal), bearbeitet (ca. 10-50 mal) und gelöscht (ca. 0-10 mal) | |
| Open Issues | |
| - | |