UC1 Arbeitseintrag erfassen

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 14.03.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | HC |
| 17.03.2011 | 1.1 | Anpassungen an Main Scenario & Extensions | WR |
| 21.03.2011 | 1.2 | Änderungen an den Extensions | WR |
| 22.03.2011 | 1.3 | Anpassung und Erweiterung der Extensions | HC |
| 23.03.2011 | 1.4 | Anpassungen und Darstellungsänderung | HC |
| 24.03.2011 | 1.5 | Review und kleine Korrekturen | SD , EL |

## Inhaltsverzeichnis

[1 Dokumentinformationen 1](#_Toc288737684)

[1.1 Änderungsgeschichte 1](#_Toc288737685)

[1.2 Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc288737686)

[2 Use Case UC1 Arbeitseintrag erfassen 1](#_Toc288737687)

# UC1 Arbeitseintrag erfassen

|  |  |
| --- | --- |
| Format | Fully dressed |
| Primary Actor | Aussendienstmitarbeiter |
| Stakeholders and Interests | |
| Aussendienstmitarbeiter | Möglichst simple und schnelle Erfassung von Arbeitszeiten |
| Sekretärin | Genaue Zeiterfassung der Arbeiten zur späteren Rechnungserstellung |
| Verwaltung | Erhält schon nach ein paar Tagen die Rechnung zur durchgeführten Arbeit |
| Unternehmung | Möglichkeit von Auswertungen anhand der übermittelten Daten, Erstellung präziser Abrechnungen, welche nach kurzer Zeit verschickt werden können |
| Preconditions | |
| * Aussendienstmitarbeiter ist im System registriert (UC4) * Aussendienstmitarbeiter ist am System angemeldet (UC5) | |
| Success Guarantee (Postconditions) | |
| * Stundeneintrag wurde erfasst * GPS-Koordinaten wurden erfasst * Kundenangaben wurden erfasst (optional) * Beschreibung zum durchgeführten Auftrag wurden im System erfasst (optional) * Tonaufnahme wurde erfasst (optional) | |

|  |  |
| --- | --- |
| Main Success Scenario | |
| Benutzer | *System* |
| 1. Aussendienstmitarbeiter erhält einen Arbeitsauftrag  2. Aussendienstmitarbeiter fährt zur angegebenen Adresse  3. Sobald der Aussendienstmitarbeiter dort angekommen ist, startet er die Zeitmessung  5. Aussendienstmitarbeiter führt Auftrag aus  6. Nach Erledigung des Auftrags beendet der Aussendienstmitarbeiter die Zeitmessung | *4. System erfasst Startzeit und setzt Eintragsdatum auf aktuelles Datum    7. System erfasst Endzeit & GPS- Koordinaten* |
| Extensions | |
| Benutzer | *System* |
| \*a. Server ist nicht erreichbar  1. Daten werden lokal abgelegt  2. Sobald Server wieder erreichbar ist werden sämtliche Daten übermittelt  5a. Es kann jederzeit ein Kunde ausgewählt / geändert werden  1. Aussendienstmitarbeiter wählt den Kunden aus  1a. Kunde ist im System noch nicht vorhanden  1. Aussendienstmitarbeiter erstellt neuen Kunden mit Vor- und Nachname, Adresse und Telefon  5b. Es kann jederzeit die Beschreibung bearbeitet werden  1. Aussendienstmitarbeiter bearbeitet die Beschreibung  5c. Es kann jederzeit ein Stundeneintragstyp ausgewählt werden  1. Aussendienstmitarbeiter wählt für Stundeneintrag einen vordefinierten Stundeneintragstyp aus  5d. Es kann jederzeit eine Tonaufnahme generiert werden  1. Aussendienstmitarbeiter generiert eine Tonaufnahme | *2. System weist Kunde dem  Stundeneintrag zu*  *2. System erfasst Kunde   2. System erfasst Beschreibung     2. System weist Stundeneintragstyp an*  *Stundeneintrag zu  2. System erfasst Tonaufnahme* |
| Special Requirements | |
| - | |
| Technology and Data Variations List | |
| - | |
| Frequency of Occurrence | |
| * Mehrmals am Tag (ca. 2-10 mal) | |
| Open Issues | |
| - | |