|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Use Case Überblick *(Arbeitspapier)* | | | | | | |
| Kriterien Use Case (diese Zeile kann nach der Erstellung gelöscht werden)Ein Anwendungsfall spezifiziert Aktionsfolgen (Szenarien) einschliesslich Alternativ- und Ausnahmesequenzen, die ein System oder eine Systemkomponente bei der Interaktion mit externen Objekten ausführt, um einen Mehrwert zu erbringen.Use Case beinhaltet: - Kontextinformatioenen, Ziele Vorbedingungen, Nachbedingungen- Hauptszenario; Ein Hauptszenario ist ein Szenario, das die Interaktionsfolge dokumentiert, die normalerweise ausgeführt wird, um eines oder mehrere mit dem Szenario assozierte Ziele zu erfüllen- Alternativszenario; Ein Alternativszenario ist ein Szenario, das zu einem Hauptszenario eine alternative Interaktionsfolge definiert. Eine Alternativszenario erfüllt die gleiche Ziele wie das zugehörige Hauptszenario- Ausnahmeszenario Ein Ausnahmeszenario ist ein Szenario, das eine Interaktionsfolge definiert, die ausgeführt wird, wenn in einem anderen Szenario (Haupt-, Alternativ- oder anderen Ausnahmeszenario) ein Ereignis eintritt, das die Erfüllung einer oder mehrerer mit dem Szenario assozierter Ziele verhindert | | | | | | |
| **Name** | Use Case Name | | | **ID** | |  |
| **Owner** |  | | | **Rev-Number / Saved Date / Last Saved by** | | / / mah |
| Storie / Notizen Diese Zeile dient dazu, dass Vorarbeiten von den Grobbeschrieben übernommen werden und kann nachträglich gelöscht werden. | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ID** | | **Thema** | | **Kalk. Ursprung** | **Kalk. Neu** | | 4.1.9 | | Erfassung von Aufträgen via PDA Es sollte möglich sein die Erfassung von Bewirtungsaufträgen vor Ort mittels PDA's durchzuführen. | 20 | 10 | |  | | Anforderung 4.1.9 – Erfassung von Aufträgen via PDA  Gemäss den Antworten zu den Fragen von Seiten GARAIO zum RFP hat die EnBW folgende Aussage gemacht:  *„Das PDA soll die Belegung der Besprechungszimmer mit Ausstattung anzeigen, Gelistet nach Gebäude, beginn der Besprechung, Raum mit Ausstattung, so dass Belegungsübersichten in Papierform entfallen können.“*  Wir gehen davon aus, dass auf diesen PDA’s ein Browser (Internet Explorer oder Safari) installiert ist. Die GARAIO wird ann eine für PDA’s ergonomisch bedienbare Liste mit Suchfunktion nach Datum und Gebäude erstellen. Dadurch kann der Raumverantwortliche auf seinem PDA die Belegungsübersicht anzeigen und dadurch die Aufgaben Schritt für Schritt erledigen. Für diese Schnittstelle zu den PDA’s wird mit einem Aufwand von rund 20 Arbeitstagen gerechnet. |  |  | | | | | |
| **Aktoren** | |  | | | | |
| **Ziel** | |  | | | | |
| **Vorbedingung** | |  | | | | |
| **Hauptszenario** | | Folge von einzelnen Interaktionsschritten zwischen System und Aktor, die zur Erreichung des Ziels (Aktor) notwendig sind | | | | |
| **Alternativszenario** | |  | | | | |
| **Ausnahmeszenario** | |  | | | | |
| **Fehlerbehandlung** | | Fehlertypen und Reaktion | | | | |
| **Regeln + Bedingungen** | | Detaillierung des Systemverhaltens bezüglich der genauen Regeln, denen das Systemverhalten in UC unterliegt | | | | |
| **Qualitätsanforderungen** | | z.B. Performance und oder Massenkriterien (Messbar) die für den Use Case relevant sind. | | | | |
| **Nachbedingung** | |  | | | | |
| **Beziehungen (UC)** | | Enthalten | Erweitert | | Vererbung | |
|  |  | |  | |

# Use Case Details

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 1 - *Nutzer navigiert auf Menüpunkt „Listen“ und wählt Submenü „Personen“* | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Sidepanel**   * *Subnavigation „Personen suchen/editieren)* | *keine* |
| Kein Bild | |

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 2 - *Nutzer gibt Suchkriterien ein (optional) und klickt Button „Suchen“* | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Sidepanel**   * *Namen/Vornamen (Intelibox)* * *Personalnummer* * *Telefon (Suche über intern und externe)* * *Status (aktiv, inaktiv)* * *Art (intern, extern, Teilnehmer)* * *Button „Suchen“* * *Button „Neu“* | *Funktionsrechte müssen implementiert werden (Button „Neu“)*   * *Darf Person hinzufügen intern* * *Darf Person hinzufügen extern* |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 3 - *System liefert Suchresultat den Kriterien entsprechend* | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Inhaltsbereich**  Default   * *Name* * *Vorname* * *Telefon intern* * *E-Mail*   *weitere Spalten*   * *Personalnummer* * *Initialen* * *Strasse* * *Plz* * *Ort* * *Handy* * *User ID (Windowsnamen)* | keine |
| Noch kein Bild | |

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 4 - Nutzer kann ein Rekord anklicken, um zu den Details zu gelangen | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Inhaltsbereich in Liste**   * *View Button oder Link* * *Edit Button oder Link* | * *Klick auf „View“ Button möglich* * *Klick auf „Edit Button möglich (falls entsprechende Berechtigungen vorhanden)* |
| Noch kein Bild | |

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 4 - *Nutzer kann (bei entsprechender Berechtigung) Person editieren oder inaktiv setzen (löschen)* | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Inhaltsbereich**   * *User Name* * *Name* * *Vorname* * *E-Mail* * *Sprache* * *MobileNummer* * *PersonalNr* * *Initials* * *BadgeNummer* * *URL (Link auf Personendetail eines Drittsystem)* * *Zeitzone* * *Passwort (zwei Felder)* * *Aktiv/inaktiv* | * *Rote Felder sind MUSS Felder* * *E-Mail wird auf gültige Mailadresse (@) geprüft* * *Inaktiv Flag bedeutet „gelöscht“* |
| Noch kein Bild | |

# 

# Anhang:

**Änderungsverlauf**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Datum | Ausführende Stelle | Bemerkungen |
| *1.0* | *22.01.2009* | *Tim Bänziger* |  |
| *1.1* | *23.01.2009* | *Tim Bänziger* | *Dokumentstruktur gemäss Meeting angepasst* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |