|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Registrieren | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie sich ein User bei T-REC registriert | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Registrieren“ * Das System fragt nach Vorname, Nachname, Geschlecht, Geburtsdatum, Adresse, PLZ, Land, E-Mail, Passwort und Passwort Best. * ‘Harry‘ gibt [‘Harry‘, ‘Wells‘, ‘Männlich‘, ’20.12.1962‘, ’65 Musterstadt‘, ‘8143‘, ‘USA‘, ‘h.w@muster.at‘, ‘star-labs‘, star-labs‘] ein und klickt auf den Button “Registrieren“. * Das System zeigt den die Seite “Menü“ und speichert die Daten in die Datenbank. | |
| **Szenario 2**   * Das System zeigt die Seite “Registrieren“ * Das System fragt nach Vorname, Nachname, Geschlecht, Geburtsdatum, Adresse, PLZ, Land, E-Mail, Passwort und Passwort Best. * ‘Harry‘ gibt [‘Harry‘, ‘Wells‘, ‘Männlich‘, ’20.12.1962‘, ’65 Musterstadt‘, ‘8143‘, ‘USA‘, ‘h.w@muster.at‘, ‘star-labs‘, star-laps‘] ein und klickt auf den Button “Registrieren“. * Das System gibt eine Fehlermeldung aus “Passwörter stimmen nicht überein“. | |
| **Szenario 3**   * Das System zeigt die Seite “Registrieren“ * Das System fragt nach Vorname, Nachname, Geschlecht, Geburtsdatum, Adresse, PLZ, Land, E-Mail, Passwort und Passwort Best. * ‘Harry‘ gibt [‘Harry‘, ‘Wells‘, ‘Männlich‘,’20.12.1962‘, ’65 Musterstadt‘, ‘8143‘, ‘USA‘, ‘h.w@muster.at‘, ‘star‘, ‘star‘] ein und klickt auf den Button “Registrieren“. * Das System gibt eine Fehlermeldung aus “Passwort muss aus mindestens 8 Zeichen bestehen“. | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Anmelden | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie meldet sich ein User bei T-REC an | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Login“. * Das System zeigt die Seite “Login“. * Das System fragt nach E-Mail und Passwort. * ‘Harry‘ gibt [‘h.w@muster.at ‘, ‘star-labs‘] ein und klickt auf den Button “Anmelden“. * Das System gleicht die Eingabe mit der in der Datenbank ab. * Das System zeigt die Seite “Menü“. | |
| **Szenario 2**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Login“. * Das System zeigt die Seite “Login“. * Das System fragt nach E-Mail und Passwort. * ‘Harry‘ gibt [‘h.w@muster.at ‘, ‘star ‘] ein und klickt auf den Button “Anmelden“. * Das System gleicht die Eingabe mit der in der Datenbank ab. * Das System zeigt die Fehlermeldung “Falsche E-Mail oder Passwort“. | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Abmelden | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie meldet man sich von T-REC ab | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Logout“. * ‘Harry‘ wird vom System abgemeldet. * Das System zeigt die Seite “Menü“. | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Account verwalten | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie ein Administrator die Accounts verwaltet | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * Der Admin klickt auf den Button “Accounts verwalten“. * Das System zeigt die Seite “Accounts“ mit allen Accounts. * Der Admin klickt auf den Button “Bearbeiten“ eines beliebigen Users. * Die Seite “Bearbeiten“ wird aufgerufen. * Das System fragt nach Vorname, Nachname, Geschlecht, Geburtsdatum, Adresse, PLZ, Land und E-Mail. * Der Admin gibt [‘John‘, ‘West‘, ‘Männlich‘, ’20.12.1975‘, ’21 Musterstadt‘, ‘8143‘, ‘USA‘, ‘j.w@muster.at‘, ‘star-labs‘, star-labs‘] ein und klickt auf den Button “Speichern“. * Das System speichert die Daten in der Datenbank und zeigt die Seite “Menü“. | |
| **Szenario 2**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * Der Admin klickt auf den Button “Accounts verwalten“. * Das System zeigt die Seite “Accounts“ mit allen Accounts. * Der Admin klickt auf den Button “Löschen“ eines beliebigen Users. * Das System fragt den Admin “Account wirklich löschen?“. * Der Admin bestätigt die Mitteilung. * Das System löscht den Account aus der Datenbank. | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Hoteldaten verwalten | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie werden die Hoteldaten verwaltet | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * Der Admin klickt auf den Button “Hoteldaten verwalten“. * Das System zeigt die Seite “Hoteldaten“ mit allen Hotels. * Der Admin klickt auf den Button “Hinzufügen“. * Das System zeigt die Seite “Hotels hinzufügen“. * Das System fragt nach Name, Adresse, PLZ, Land, Telefonnummer, Aktivitäten * Der Admin gibt [‘Bellagio‘, ‘3600 Las Vegas Boulevard‘, ‘89109‘, ‘USA‘, ‘7026937111‘, (Aktivitäten anhand Checkboxen)] ein. * Der Admin klickt auf den Button “Speichern“. * Das System fügt das Hotel der Datenbank hinzu. | |
| **Szenario 2**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * Der Admin klickt auf den Button “Hoteldaten verwalten“. * Das System zeigt die Seite “Hoteldaten“ mit allen Hotels. * Der Admin klickt auf den Button “Bearbeiten“ eines beliebigen Hotels. * Das System fragt nach Name, Adresse, PLZ, Land, Telefonnummer, Aktivitäten * Der Admin gibt [‘Bellagio‘, ‘2100 Las Vegas Boulevard‘, ‘89109‘, ‘USA‘, ‘7026937111‘, (Aktivitäten anhand Checkboxen)] ein. * Der Admin klickt auf den Button “Speichern“. * Das System speichert das Hotel in der Datenbank. | |
| **Szenario 3**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * Der Admin klickt auf den Button “Hoteldaten verwalten“. * Das System zeigt die Seite “Hoteldaten“ mit allen Hotels. * Der Admin klickt auf den Button “Löschen“ eines beliebigen Hotels. * Das System fragt den Admin “Hotel wirklich löschen“. * Der Admin bestätigt die Mitteilung. * Das System löscht das Hotel aus der Datenbank. | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Aktivitäten festlegen | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie legt der User seine Aktivitäten fest, für die er sich interessiert | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Aktivitäten festlegen“. * Das System zeigt unterschiedliche Aktivitäten, anhand der Bewertung der Interessen, an. * ‘Harry‘ wählt die Aktivitäten aus, für die er sich interessiert. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Speichern“. * Das System speichert die Angaben in der Datenbank | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Hotel bewerten | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie kann der User ein Hotel bewerten. | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ gibt in das Textfeld [‘Bellagio‘] ein und klickt auf den “Suche“. * Das System zeigt alle Hotels mit dem Namen Bellagio im Namen. * ‘Harry‘ klickt auf das jeweilige Hotel. * Das System zeigt eine Informationsseite zum jeweiligen Hotel. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Bewertung abgeben“. * Das System zeigt eine Bewertung der Aktivitäten, Dauer des Aufenthalts und ein Textfeld für ein Kommentar. * ‘Harry‘ gibt die jeweiligen Informationen ein, und klickt auf den Button “Abschicken“. * Das System speichert die Angaben in der Datenbank | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Interessen festlegen | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie legt der User seine Interessen fest. | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Interessen festlegen“. * Das System zeigt unterschiedliche Interessen an. * ‘Harry‘ bewertet die vorgegebenen Interessen von 0 bis 10. * Harry‘ klickt auf den Button “Speichern“. * Das System speichert die Angaben in der Datenbank | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Interessensprofil verwalten | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie kann der User sein Interessensprofil ändern | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Interessensprofil verwalten“. * Das System zeigt zwei Buttons “Interessen ändern“ und “Aktivitäten ändern“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Interessen ändern“. * Das System zeigt die Seite “Interessen ändern“. * Das System zeigt alle bewerteten Interessen an. * ‘Harry‘ gibt [Abenteuer – ‘8‘, Sport – ‘9‘] ein. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Speichern“. * Das System speichert die Änderungen in der Datenbank. | |
| **Szenario 2**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Interessensprofil verwalten“. * Das System zeigt zwei Buttons “Interessen ändern“ und “Aktivitäten ändern“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Aktivitäten ändern“. * Das System zeigt die Seite “Aktivitäten ändern“. * Das System zeigt alle ausgewählten Aktivitäten an mit einem Button “Löschen“. * ‘Harry‘ klickt bei ‘Tennis‘ auf den Button “Löschen“. * Das System speichert die Änderungen in der Datenbank. | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Objekte suchen | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie kann ein User nach einem Hotel suchen. | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Suchen“. * Das System zeigt die Seite “Suche“. * ‘Harry‘ gibt in das Textfeld [‘Bell‘] ein. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Suchen“. * Das System zeigt eine Auflistung aller Hotels oder Urlaubszielen an, die im Namen ‘Bell‘ haben. | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Statistiken anzeigen | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie können sich Admin und User Statistiken anzeigen lassen | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * Der Admin klickt auf den Button “Statistiken anzeigen“. * Das System zeigt eine Übersicht über alle möglichen Statistiken (die 5 billigsten Hotels, die 5 teuersten Hotels, die 5 Hotels mit der höchsten Userbewertung, die 5 Hotels mit der besten Gesamtbewertung, die 5 Hotels mir der schlechtesten Gesamtbewertung, alle User mit einem hohen Interesse an einem Reiseziel bezüglich ihrer Interessengebiete, Reiseziele bezüglich eines bestimmten Interessensgebiet). | |
| **Szenario 2**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Statistiken anzeigen“. * Das System zeigt eine Übersicht über alle möglichen Statistiken (die 5 billigsten Hotels, die 5 teuersten Hotels, die 5 Hotels mit der besten Gesamtbewertung, Reiseziele bezüglich eines bestimmten Interessensgebiet). | |
| Beispiel UI: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use Case**: Empfehlungen erhalten | **Priorität**: |
| **Beschreibung**: Wie kann der Admin oder ein User Empfehlungen erhalten | |
| **Szenario 1**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * Der Admin klickt auf den Button “Empfehlungen erhalten“. * Das System zeigt die Seite “Empfehlungen“. * Das System zeigt potentielle User für ein bestimmtes Produkt. | |
| **Szenario 2**   * Das System zeigt die Seite “Menü“. * ‘Harry‘ klickt auf den Button “Empfehlungen erhalten“. * Das System zeigt die Seite “Empfehlungen“.   Das System zeigt Empfehlungen von Reisezielen anhand ‘Harrys‘ Interessen sowie Empfehlungen für Hotels anhand ‘Harrys‘ ausgewählten Aktivitäten. | |
| Beispiel UI: | |