|  |
| --- |
| [Firmenname] |
| Spezifikation |
| Barrierefreies, POI-basiertes Routing mit dem ÖPNV auf einem Public Display |

## Einleitung Annika

[TODO] Vorwort

### Zweck Markus

[TODO] Grundbedürfnis an Informationen stillen, Überblick geben, Routing erleichtern

### Einsatzbereich und Ziele Markus

[TODO] Am Hauptbahnhof auf Sitzhöhe (Art Tisch) für Behinderte aller Art. Benutzerfreundliches Konzept mit dem Informationen möglichst einfach übermittelt werden und das gerne Angewendet wird.

### Definitionen Alle

[TODO] Weit, Behindertengrad, Multi-touch,….. definieren

### Überblick Annika

[TODO]…. über das Projekt

## Allgemeine Beschreibung Julia

[TODO] …des Produktes.

### Einbettung Julia

[TODO] wheelmap, KVV, weitere Quellen

### Funktionen Seline

[TODO] Was ist mit dem Programm machbar. Filtern, Routing, Tutorial, Infos über Gebäude/Sehenswürdigkeiten.

### Benutzerprofile Seline

[TODO] Wer nutzt es, für wenn ist es ausgelegt.

### Einschränkungen David

[TODO] Was ist mit dem Programm nicht machbar, was übersteigt den Rahmen des Projektes.

### Annahmen und Abhängigkeiten Vicky

[TODO] Nachfrage und Benutzung wird vorausgesetzt. Mitarbeit mit wheelmap und KVV.

## Spezifikation des Systemverhaltens Vicky

[TODO] Genauere Beschreibung. Funktionen evtl nochmals ausformulieren.

### Anwendungsfälle David

[TODO] Einleitungstext für die Listen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. UC1: Points of Interest nach Kategorie zur Anzeige auswählen | | |
| **Kurzbeschreibung / Ziel** |  | |
| **Akteur(e)** |  | |
| **Auslöser** |  | |
| **Vorbedingung** |  | |
| **Nachbedingungen** |  | |
| **Eingehende Informationen** |  | |
| **Ergebnis** |  | |
| **Ablauf** | 10 |  |
| .. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Status** |  | |
| **Priorität im Projekt** |  | |
| **Kommentare** |  | |
| **Referenzen Anforderungen** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. UC2: Anzeige der Points of Interest nach weiteren Eigenschaften filtern | | |
| **Kurzbeschreibung / Ziel** |  | |
| **Akteur(e)** |  | |
| **Auslöser** |  | |
| **Vorbedingung** |  | |
| **Nachbedingungen** |  | |
| **Eingehende Informationen** |  | |
| **Ergebnis** |  | |
| **Ablauf** | 10 |  |
| .. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Status** |  | |
| **Priorität im Projekt** |  | |
| **Kommentare** |  | |
| **Referenzen Anforderungen** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. UC3: Details zu einem Point of Interest anzeigen | | |
| **Kurzbeschreibung / Ziel** |  | |
| **Akteur(e)** |  | |
| **Auslöser** |  | |
| **Vorbedingung** |  | |
| **Nachbedingungen** |  | |
| **Eingehende Informationen** |  | |
| **Ergebnis** |  | |
| **Ablauf** | 10 |  |
| .. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Status** |  | |
| **Priorität im Projekt** |  | |
| **Kommentare** |  | |
| **Referenzen Anforderungen** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. UC4: Point of Interest auswählen und Route dahin berechnen lassen | | |
| **Kurzbeschreibung / Ziel** |  | |
| **Akteur(e)** |  | |
| **Auslöser** |  | |
| **Vorbedingung** |  | |
| **Nachbedingungen** |  | |
| **Eingehende Informationen** |  | |
| **Ergebnis** |  | |
| **Ablauf** | 10 |  |
| .. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Status** |  | |
| **Priorität im Projekt** |  | |
| **Kommentare** |  | |
| **Referenzen Anforderungen** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. UC5: Einen Ort suchen und anzeigen lassen | | |
| **Kurzbeschreibung / Ziel** |  | |
| **Akteur(e)** |  | |
| **Auslöser** |  | |
| **Vorbedingung** |  | |
| **Nachbedingungen** |  | |
| **Eingehende Informationen** |  | |
| **Ergebnis** |  | |
| **Ablauf** | 10 |  |
| .. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Status** |  | |
| **Priorität im Projekt** |  | |
| **Kommentare** |  | |
| **Referenzen Anforderungen** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. UC6: Verbindungsauskunft zu einem beliebigen Ort berechnen lassen | | |
| **Kurzbeschreibung / Ziel** |  | |
| **Akteur(e)** |  | |
| **Auslöser** |  | |
| **Vorbedingung** |  | |
| **Nachbedingungen** |  | |
| **Eingehende Informationen** |  | |
| **Ergebnis** |  | |
| **Ablauf** | 10 |  |
| .. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Status** |  | |
| **Priorität im Projekt** |  | |
| **Kommentare** |  | |
| **Referenzen Anforderungen** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. UC7: Details zu einem Ergebnis einer Verbindungsauskunft anzeigen lassen | | |
| **Kurzbeschreibung / Ziel** |  | |
| **Akteur(e)** |  | |
| **Auslöser** |  | |
| **Vorbedingung** |  | |
| **Nachbedingungen** |  | |
| **Eingehende Informationen** |  | |
| **Ergebnis** |  | |
| **Ablauf** | 10 |  |
| .. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Status** |  | |
| **Priorität im Projekt** |  | |
| **Kommentare** |  | |
| **Referenzen Anforderungen** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + 1. UC8: Einstellungen zur Barrierefreiheit verändern | | |
| **Kurzbeschreibung / Ziel** |  | |
| **Akteur(e)** |  | |
| **Auslöser** |  | |
| **Vorbedingung** |  | |
| **Nachbedingungen** |  | |
| **Eingehende Informationen** |  | |
| **Ergebnis** |  | |
| **Ablauf** | 10 |  |
| .. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Status** |  | |
| **Priorität im Projekt** |  | |
| **Kommentare** |  | |
| **Referenzen Anforderungen** |  | |

### Anforderungen

[TODO: Verweis auf Excel-Tabelle]