Snow Cards

Datenanaly	se:
------------	-----

Req. ID: 6.1 Req. Type: functional Events/UCs:

Description: kann für Bubble View Heatmap darstellen

Rationale: Aufbereitung der Daten für Verständnis und Interpretation

Originator: Kunde

Fit Criterion: automatische graphische Darstellung und Speicherung nach Einlesen der Daten

Customer Satisfaction: 10 Customer Dissatisfaction: 10 Priority: 1

Supporting Material: Conflicts:

History: Erstellt am 16.9.2021 von Theresa Jachmann

Bearbeitet am 16.09.2021 von Juliane Runge

Req. ID: 6.2 Req. Type: functional Events/UCs:

Description: Lesen der erhobenen Daten aus der Datenbank

Rationale: Damit aus den Erhobenen Daten Diagramme und Heatmaps erstellt werden können

Originator: Kunde

Fit Criterion: Ausgabe einer booleschen Variable, dass Daten eingelesen wurden. Anzeige der

gelesenen Daten in einer Matrix

Customer Satisfaction: 10 Customer Dissatisfaction: 10 Priority: 1

Supporting Material: Conflicts:

History: Erstellt am 16.9.2021 von Juliane Runge

Reg. ID: 6.3 Reg. Type: non-functional Events/UCs:

Description: Nutzerfreundliche Bedienung sicherstellen

Rationale: Vermeidung von Fehlern, schnelle Bedienung, Verminderung des Einarbeitungaufwandes

Originator:

Fit Criterion: Neben den Graphischer Darstellung/ Programm befindet sich ein Fragezeichen-Button, der bei Mausklick ein Fenster öffnet mit kurzer und simpler Arbeitsanweisung in einfacher Sprache

Customer Satisfaction: 3 Customer Dissatisfaction: 10 Priority: 2

Supporting Material: Conflicts:

History: Erstellt am 16.9.2021 von Theresa Jachmann

Bearbeitet am 16.09.2021 von Juliane Runge