

Snow Cards

Datenanalyse:

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

Req. ID : 6.3

Req. Type : non-functional

Events/UCs:

Description: Nutzerfreundliche Bedienung sicherstellen

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

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