Scrum

Lars Schiemann GmbH

(Produkt Owner)

Lärmkatast-er Software

Kriterien

Desktop

Server

muss Kriterien

wunsch Kriterien

Abgrenz Kriterien

Qualität Kriterien

· Abbildung die Rolle Datenanalyst und Datenerfasser.

· Funktionalität folgende:1 Erstellung und Auswählen der Meßabschnitt, 2 Importierende Karte, 3 Verwaltende Meßpunkte (Meßauftrag erstellen, messpunkt anlegen und deaktivieren), 4Erstellende Statistik

·Erstellung in einem Bereiche.

·Einfügung die Datenbank und Anhang die Messungen in Excel Dateien

·Ausgewählte Meßgerätes und Meßmethode

· Verfügbar Benutzerverwaltung

·darstellte Meßwerten, Erstellung umfangreiche berichte und Statistiken.

·kenngezeichnete Meßpunkt

·deklarierte Datenanalyst auf dem Desktop-Client Datensätze als ungültig

·Import von Meßdaten im Excel Format und darstellte die Graphie

·Kunde muss die Zeitpunkte der Messung selbst auswählen.

·Die Durchführung der Messung soll in rechtlichen Vorschriften qualifizieren.

·wichtige Zuverlässigkeit mit den Meßdaten

·legende Werte auf ein intuitives Bedienkonzept

·zweckmäßiger Ablauf

Benutzer

Implementierung

Einhaltung und Regelung

Anwendung

1.Phase: Erstellung eine Idee

2.Phase: schreiben Mock-up, Zwei Prototyp, Datenbank

3. Phase: In Bearbeitung das Programm: Eingeben die Messwerte des Meßpunkte in Karte ein. Durch das Programm können wir eine Graphie von Lärmbelastung zwischen Stimmungspunkt und Meßpunkte bekommen.

Test