Sprintplanung

Woche der 05~12.01.15

Inhaltsübersicht

- I- Zielsetzung
- II~ Aufgaben
- III~ Aufgabeverteilung
- IV~ Nächsten Sprint schätzen

I-Ziel der Sprint

In dieser Woche, wollen wir uns näher mit der maßen Dateneingabe beschäftigen bzw. neu bedenken. Unserer Präsentation ein Misserfolg gewesen, ist es äußer wichtig ,3 Wochen vor der Abgabe intensiv mit der Weiterentwicklung, die Optimierung und die Fertigstellung unserer Anwendung.

II-Aufgaben

- 1~ Maßen Dateneingabe
- 2~ Features (Weiterentwicklung)
- 3~ Budgetplanung
- 4~ Protokoll
- 5~ Sprintplanung

1 - Zu entwickelnden Features

- -Messdaten Eingaben: Sie erfolgt Manual von dem Kunde. Die Maximale, Minimale, Durchschnitte Werte werden nacheinander eingetragen. Einen Messpunkt wird ausgewählt und die dazugehörige Messwerte eingetragen. Dann wird den nächsten Punkt ausgewählt und das gleiche gemacht und so weiter und sofort für alle die festgelegte Messpunkte.
- -Messdaten exportieren: Die Daten werden aus einer gebundenen Datenbank geladen, um sie auf die Karte anzeigen lassen.
 - Messdaten bearbeiten: Messpunkt ändern, ersetzen oder Archieviren.

2~ Maßen Dateneingabe

Verlauf:

Der Kunde wählt einen Messpunkt, dann gibt er, die dazugehörige 3 Messwerte ein, und mit dem Botton "weiter" sollte er auf den nächsten Messpunkt gehen, den vorherigen wird gespeichert. Hat er einen Fehler gemacht, könnte er mit dem Botton "Zurück" auf einen Punkt springen. Die Messwerte sind in eine Tabelle gespeichert.

Die Methode:

Es sollte möglichst wenige Klicks /Buttons um die Schnelligkeit und die kontinuierliche Erfassung der Daten du optimieren. Um dies rechtfertigen zu können, ist wichtig wiederholte und nicht veränderte Daten nicht eingeben lassen um die Daten Sammlungszeit zu verringern.

Die nicht zu verändernden Elemente sind:

- ~Erfassungsverfahren
- ~Datum
- ~Mitarbeiter

Ferner sind die wichtigsten Features der maßen Dateneingabe abwesend in unserer ersten Version der Anwendung.

- Die Buttons "Weiter" und "Zurück" sollen implementiert werden .Dies um die "just in time" Werte Bearbeitung zu ermöglichen.
 - -Die Angegebenen Daten wollen wir weiter auf eine Tabelle anzeigenlassen sequentiell zur Eingabe.

III-Aufgabeverteilung

Die Aufgaben werden wie folgt verteilt:

Personen	Aufgabe	Geschätzte zeit
Aimée	Angebot	3 stunden
Jennie	Budgetplanung ,Protokoll	2 stunden
Jessica	Sprintplanung	2 stunden

IV-Nächsten Sprint schätzen

- -Implementierung (Aufgrund der Verkleinerung unserer Gruppe benötigen wir mehr Zeit für die Implementierung).
- -Zusammenführung ins Programm der entwickelten Features.