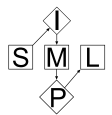
Wochenbericht

Firas Zoabi

Studienprojekt A: SIMPL

18. Januar 2009



Geplante Aufgaben und Tätigkeiten

Erledigte Aufgaben und Tätigkeiten Übersicht Benötigte Arbeitszeit/Aufwände

Gewonnene Erkenntnisse

ldentifizierte Aufgaben für die kommende Woche

Geplante Aufgaben und Tätigkeiten

- -Implementierung der StatmentEditoren der DM-Aktivität PropertiesFenster.
- -Etfernen von Bseudo bzw. unnötigen code Zeilen
- -Kommentieren der Klassen, Funktionen ...etc .
- -Testen der Ganze Implementierung. Testen der SIMPL-Plugln nach richtiges Funktionalität und weitere Aspekten sowie das Testen der DM-Plugln und seiner verschiedene Editoren.

Erledigte Aufgaben und Tätigkeiten Übersicht

- -Implementierung der StatmentEditoren für Select, Insert DM-Aktivitäten. Für die Rest der Editoren werde fast das gleiche übernommen.
- -Implementierung der Funktionalität der Statment (Text) Parsen und wieder in der GUI Elementen wiederspiegeln ist zu 90% fertig.
- -Kommentierung der Funktionen und allgemeine Kommintierung läuft parallel zu der Implementierung.

Erledigte Aufgaben und Tätigkeiten

Investierte Arbeitszeit/Aufwände

02. Jan: 1 Stunden 03. Jan: 5 Stunden 04. Jan: 6 Stunden 07. Jan: 4 Stunden 11. Jan: 3 Stunden 14. Jan: 6 Stunden 16. Jan: 4 Stunden 17. Jan: 5 Stunden

Gewonnene Erkenntnisse

- ▶ Überlegung: ich kann die Erste Konzept "Parsen der KeyWords Logik aus dem Extenstion XMLFile" hier in dieser Impleentierung der StatmentEditoren integrieren ,sodass die Buttons eines Editor anhand der Extensions mit der ensprechende Logik automatisch generiert werden. (siehe Bericht Bericht FirasZoabVon21Bis29Dez2009)
- Und so wird eine noch mehr mächtiges dynamisches StatmentEditor gewonnen, der die Tabllen und spalten der DataSource berücksichtigt sowie die Erlaubte Statment Befehle mit vordefinierte Logik.

Identifizierte Aufgaben für die kommende Woche

- Weitere Impelementierung der StatentEditoren
- Die schnittstellen für laden und Speichern bzw. starten der Statment anpassen.
- Laden der Tabellen und Spalten vom DataSource implementieren.
- Weitere Kommentieren des code von meiner und von M.Hahns Klassen.
- Alle unnötigen Code wegentfernen
- Kompfkommentare hinzufügen.