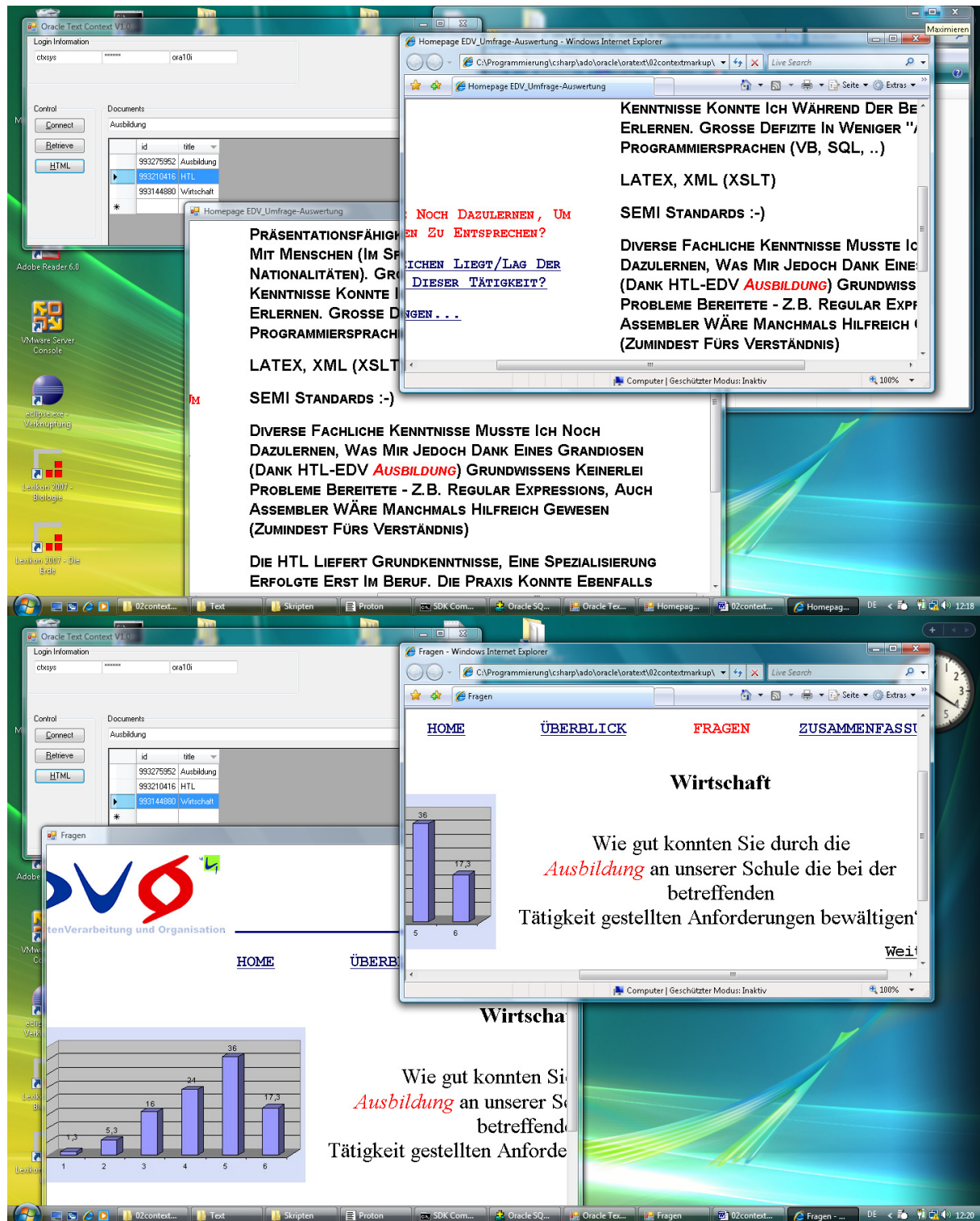


Features:

- In der Oracle - Tabelle *docs* sind HTML-Seiten abgespeichert
- Button Connect: CREATE TABLE *docsresult*; diese Tabelle beinhaltet die gefundenen HTML-Seiten, wobei die gesuchten Wörter markierte sind (zB COLOR-TAG).
- Button Retrieve: geht mit dem eingegebenen Suchstring auf Suche, indem eine PLSQL-Prozedure aufgerufen wird, welche die passenden HTML-Seiten in *docsresult* schreibt. Weiters wird *docsresult* ausgelesen und in einem DataGridView angezeigt
- Button *HTML*: liest die ID aus der ausgewählten DataGridView-Zeile; mit dieser ID wird aus der Tabelle *docsresult* der HTML-Teil herausgelesen und in eine *xy.html* – Datei gespeichert. Dann erfolgt der Aufruf eines Web-Formulars, deren einziges Control ein Webbrowser-Control ist, welches *xy.html* anzeigt, wobei die markierten Stellen in der Markierungsfarbe angezeigt werden. Weiters wird noch der IExplorer aufgerufen, der das gleiche HTML-File anzeigt.

Benutzersicht





Todo

- ein PLSQL – Batch mit folgender Funktionalität:
 - Tabelle DOCS zum Speichern der HTML-Files samt Titel und Id
 - Tabelle DOCSRESULT zum Speichern der von der C# - Applikation gefundenen Dokumente samt markierten Stellen (Id, Dokumenteninhalte)
 - Laden der HTML – Dokus mittels SQL – Loader (die Dokumente samt CSS – Files im selben Verzeichnis)
 - Indizierung der Tabelle DOCS
- Erstellung einer PL/SQL – Prozedur mit folgender Funktionalität:

- o Signatur: p_markup(searchfor IN VARCHAR2)
 - o *searchfor* beinhaltet den vollständigen Suchstring von CONTAINS
 - o sämtliche Dokumente von DOCS werden durchsucht bzw. gefundene Stellen markiert
 - o Ergebnis der Markierung kommt in DOCSRESULT.
- Erstellung einer C# - Applikation siehe oben