Protokoll Nr. 7 – Kunden-Meeting

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Thema/Anlass: | Release 1.0 |
| Datum: | Freitag, 16. Dezember 2016 |
| Zeit: | 14.00 – 16.00 Uhr |
| Ort: | FHNW Brugg-Windisch, Raum 6.3C01 |
| Teilnehmende: | Andreas Hueni (Auftraggeber Universität Zürich)  Remo Rossi (Student Informatik FHNW)  Christian Schibli (Student iCompetence FHNW) |
|  |  |
| Protokoll: | Christian Schibli |
|  |  |
| Protokollkopie an: | Alle Teilnehmer + Martin Gwerder |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Protokollpunkte** | | **Wer** |
| 1. | **Search**   * Feedback-Messages: Sind gemäss Kunde soweit okay * Bei mehreren Fulltext-Searches muss Exception abgefangen werden, wenn ID-List leer ist und eine Meldung bringen, dass Suche kein Ergebnis liefert. Diese Funktionalität wird gleich im Meeting implementiert und erledigt. * Zu Beginn auf der Startseite: Es soll automatisch eine Fulltext-Search (ohne Stichwort) ausgeführt werden und in der Message oben das Total der Spektraldaten auf der Datenbank angezeigt werden. Falls Andy Zeit findet, erstellt er in der Specchio-API eine Methode, welche dieses Total direkt liefert. Auch die Erstellung einer Methode für die 6 Attribute in der Suchresultate-Liste wird je nach Zeitpensum von Andy noch in der API implementiert. * Wunsch-Anforderung bei genügend Zeitbedarf: Darstellung der Taxonomy Values als Baumstruktur. | Alle |
| 2. | **Search Results**   * Detailansicht von mehreren ausgewählten Datensätzen über mehrere Seiten (Pagination) muss noch verbessert werden. | Alle |
| 3. | **Detail**   * Reflektanz muss zwischen 0 und 1 sein.   Spezial-Typ: Reflektanz –> Algorithmus um die y-Werte zu skalieren wird von Andy zugestellt.   * Alle anderen Spektrum-Typen kann man übernehmen wie sie von der API geliefert werden. * Um einen zweiten Space zu forcieren kann man folgendes machen: in Specchio-Client einen Datensatz nehmen und unter General –> Measurement-Unit ändern. Über „Process“ kann man schauen ob zwei Spaces erzeugt werden. * Spaces werden anhand Measurement-Unit unterschieden. Instrument und Measurement-ID beeinflussen Space auch. Z.B. können die auch verschiedene Bänder haben. * Measurement-Unit entspricht Y-Achse * Benennung der Spaces soll wie folgt lauten: „Spectral Space 1“, „Spectral Space 2“, usw., einfach durchnummerieren. Start bei 1, nicht 0. * Die Spalten-Abfüllung der Meta-Daten ist okay, muss jedoch noch minim bezüglich Darstellung verbessert werden. * Der Button, um die Kategorien ganz anzuzeigen (bei mehr als 5 Attributen) ist sehr gut. * Den PDF-Export über den Druckdialog-Aufruf zu lösen ist in Ordnung. Die Ausgabedarstellung muss jedoch noch verbessert werden. | Alle |
| 4. | **About**   * Verlinkung im Abschnitt „Project“ hinzufügen nach www.specchio.ch. | Alle |
| 5. | **Contact**   * Verlinkung im Abschnitt „Project“ hinzufügen nach www.specchio.ch | Alle |
| 6. | **Anforderungen besprechen**   * Eine Map mit Anzeige der Koordinaten innerhalb der Detail Fullview als neue Anforderung. * Alle übrigen Prio 3 Anforderungen müssen nicht umgesetzt werden. * Prio 1- und 2-Anforderungen sind in Ordnung mit Auflagen gemäss Traktandum 1–3. | Alle |

Pendenzen:

* Studenten: Eine Auflistung, welche Prozesse dokumentiert sein müssen, an Andreas Hueni senden.
* Studenten: Neues WAR-File an Andreas Hueni senden zwecks Deployment-Testing.
* Studenten: Finale Version des SPECCHIO Web Interface an Andreas Hueni senden inkl. Liste mit Testcases für die Abnahme.