

## PSE SwissDRG

Sitzungsprotokoll und Beschlussprotokoll	
Thema	Viertes Kundenmeeting
Datum	01.05
Teilnehmer intern	Anjaly, Claude, Dimoth, Florian, Julian, Seva, (Florin)
Teilnehmer extern	Simon, Felix, Christian, ...
Protokollführung	Anjaly
Sitzungsleitung	Anjaly

ID	Zu besprechende Themen	Spezifikationen
1	Frontend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsentieren der Änderungen(Aufklappen der Indikations-Spalte bei Mouseover, ..)</li> </ul>
2	Backend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsentation des aktuellen Stands der Backend-Ansätze</li> <li>• Vergleich der Backend-Ansätze</li> </ul>
3	Testkonzept	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellen des aktuellen Stands des Testings</li> <li>• weiteres Vorgehen besprechen</li> </ul>
4	Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellen der verschiedenen Dokumentationen</li> <li>• Festlegung der gewünschten Dokumentation</li> </ul>
5	Sonstige Themen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktioniert unsere Applikation bei SwissDRG</li> <li>• Abschluss PSE</li> </ul>

ID	Beschlüsse
1	-
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Ansatz mit dem Agenten soll von uns weiter verfolgt und verbessert werden.</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Testkonzept wird von uns im Rahmen der Dokumentation eingereicht</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Python-Code werden wir mit Python-Docstring ergänzen</li> <li>• Das Benutzerhandbuch sollten wir kurz halten und die Funktionalitäten erklären.(Vorzugsweise mit Screenshots)</li> <li>• Wir müssen die Quelle der Informationen, auf die sich unsere Applikation bezieht, im Benutzerhandbuch angeben.</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wir sollen SwissDRG benachrichtigen, sobald der Branch "feature/splitpane" wieder funktioniert</li> <li>• Wir sollen SwissDRG benachrichtigen, wie sie die Schlussdemo erhalten werden (Video, Mitglieder unserer PSE-Gruppe kommen zu SwissDRG etc.)</li> </ul>