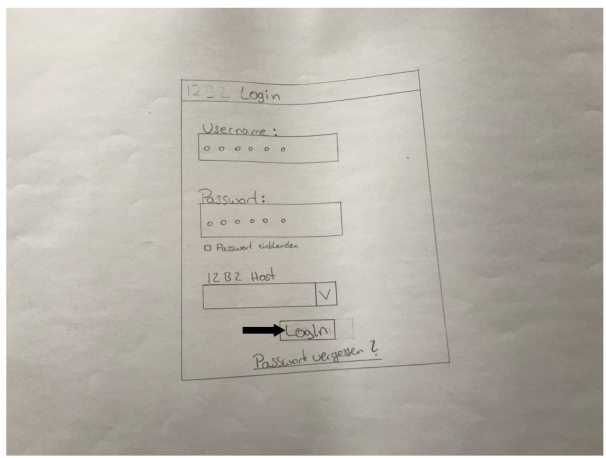
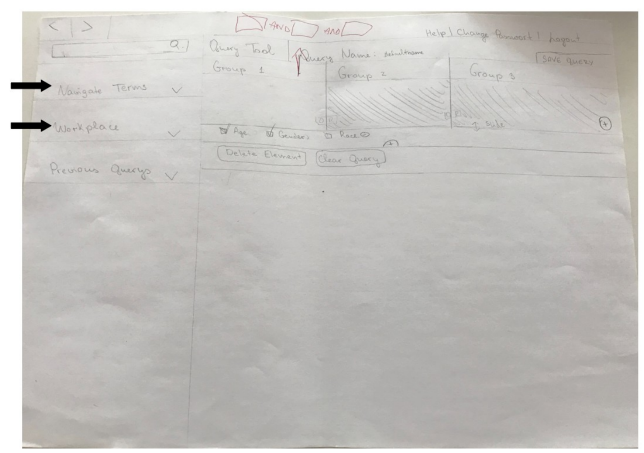
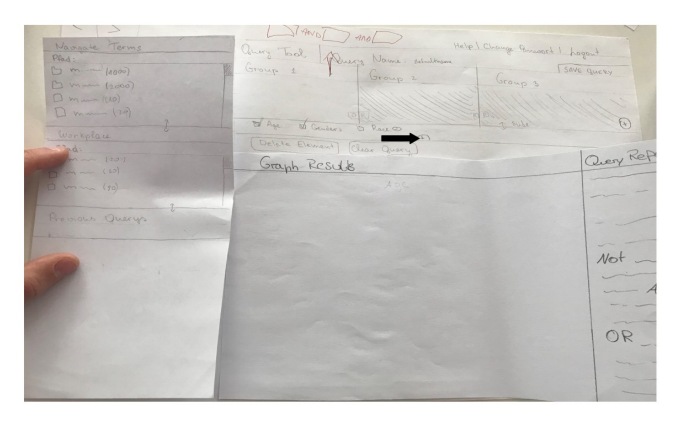
Dokumentation Mockup Version 1



Der User kann sich auf der Loginseite mit seinem Benutzernamen und Passwort anmelden. Er hat dabei die Möglichkeit sein Passwort einblenden zu lassen, sodass das es nicht versteckt wird. Falls der User sein Passwort vergessen hat, kann er es mit einem Klick auf "Passwort vergessen" erneut anfragen. Mit Klick auf Login gelangt er in den eigentlichen Workscreen.

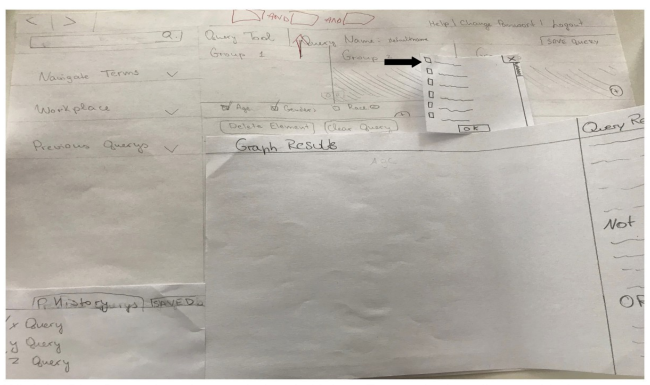


Links in der Navigationsleiste sind die Leisten vorerst alle eingeklappt um den User nicht gleich mit allen Informationen zu konfrontieren, die er nicht benötigt. In "Navigate Terms" ist in Form einer Baumstruktur alle Datensätze zu finden. In Workplace sind die abgespeicherten Favoriten, die der User selbst anlegen kann. Oben rechts ist, wie beim eigentlichen I2B2, Spalten in denen wir aus "Navigate Terms" und oder "Workplace Daten" als Filterkriterien per Drag and Drop reinziehen können. Sobald etwas darin ist wird im unteren Feld Graphen angezeigt.



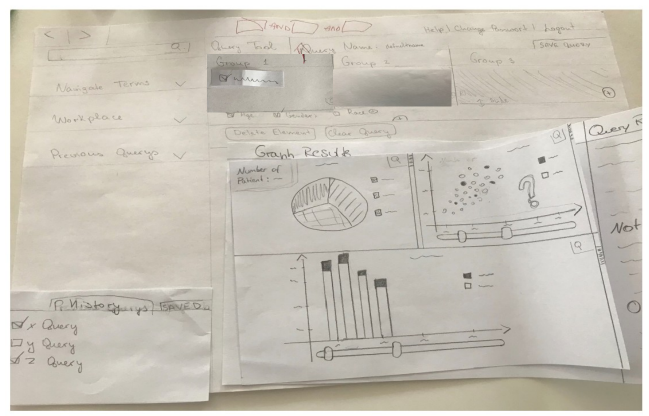
Die Navigationsleiste kann beliebig aufgeklappt und der Scrollbalken verschoben werden, sodass der User relevante Informationen auswählen kann.

Das Plus (siehe Pfeil) ist dazu da, um die Auswahl der gewünschten Graphen zu erweitern oder zu entfernen.



Wird der Plus Button betätigt, erscheint ein kleines Fenster in dem die verschiedenen Graphtypen zur Auswahl stehen. Mit einem Klick auf die jeweilige Checkbox wird jeweiliges Ausgewählt.

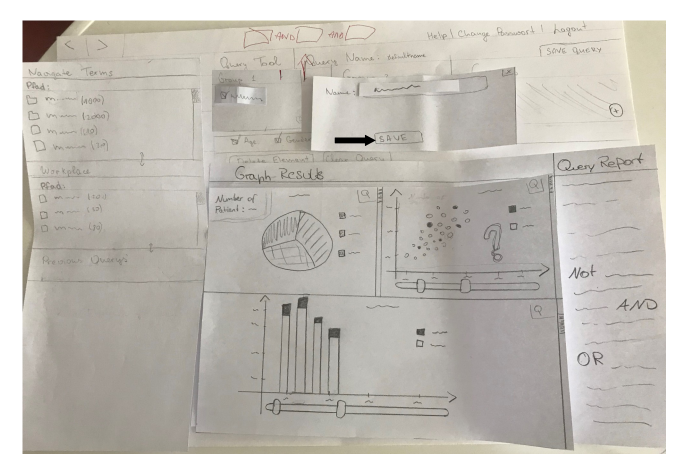
Die Auswahl wird durch den "OK" Button bestätigt.



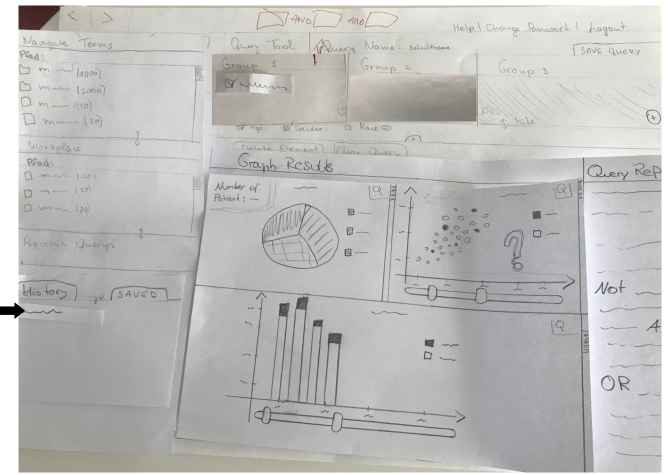
Die Erstellung der Diagramme läuft dynamisch ab, d. h. sobald man ein Kriterium in die Groupspalte zieht, werden verschiedene Diagramme zu den ausgewählten Diagrammen erstellt. Die verschiedenen Gruppen sind "AND-Verknüpft" innerhalb einer Gruppe "OR-Verknüpft". Sobald eine Gruppe ein Kriterium enthält wird die nächste Gruppe freigeschaltet. Rechts neben dem "Graph Result-Fenster" wird der Query Report angezeigt, in dem man die Logische Verknüpfung zwischen den Datensätzen nachvollziehen kann.

Die ausgeführten Querys werden unten links in der Historie angezeigt. Mit einem Klick auf den SAVE Button öffnet sich ein weiteres Fenster, wodurch man ein Query speichern kann.

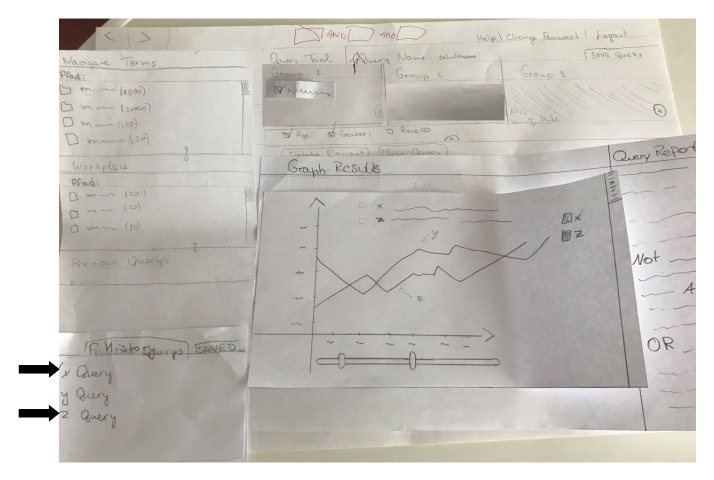
Mit der Betätigung des SAVE Buttons, öffnet sich ein Fenster zur Speicherung der Query.



Durch die Betätigung des SAVE Buttons wird die Query gespeichert. Welche dann unten links im Save Fenster angezeigt wird.



Links im Fenster befinden befinden sich die gespeicherten Querys.



Anschließend kann man Querys miteinander vergleichen, wie z. B. X Query und Z Query. Dazu werden Graphen des selben Graphentyps, hier z.B. Lineplot ineinander gelegt. Dazu wird im Diagrammfenster ein Graph mit den beiden Querys angezeigt.