

Validierungsprotokoll Prototypen

Angaben zur Testperson


Alter	31
Beruf	Informatiker / System Engineer
Bezug zur Person	<input type="checkbox"/> Familie <input type="checkbox"/> Bekannter <input checked="" type="checkbox"/> Arbeit <input type="checkbox"/> Andere: _____

Angaben zum Test

Datum	29.3.16
Getesteter Prototyp	<input type="checkbox"/> Prototyp dellj1 / shepd1 <input checked="" type="checkbox"/> Prototyp eller1 / sprim5 <input type="checkbox"/> Prototyp sidlm3 / thons1

Testablauf

Testschritt	Beobachtungen / Probleme	Erkenntnisse
Startseite der Applikation erklären	Erkennt alle Funktionen auf Anhieb.	Person mit Bezug zu Technik hat kein Problem
Nachschauen wer heute abwesend ist (z.B. krank)	Sofort gefunden	Funktion i.O.

Testschritt	Beobachtungen / Probleme	Erkenntnisse
Nachschauen wie viele Mitarbeiter mehr als 50 Überstunden haben.	Nach kurzem Suchen der Kachel, Ort mit Info gefunden.	Funktion i.o.
Alle Patientenberichte suchen, bei denen der Patient mit Risikostufe "hoch" bewertet wurde	Suchte erst im Hamburger-Menü, kam erst danach auf Bericht. Erwartete Ergebnis nicht "hinter" einer Kachel. Filter setzen problemlos (so weit in Prototyp implementiert)	Patientenakten als eigene Kachel auf Hauptmenü könnte vorteile bringen. → diskutieren Filter evtl. für weitere Tests implementieren
Die Suche aus dem letzten Schritt als Kurzreport "pinnen"	Fand Menü  vermisste aber Funktion wo in Proto. nicht umgesetzt.	"Pinning"-Funktion hinzufügen.
Die Suche aus dem vorletzten Schritt als PDF abspeichern und als Mail versenden.	Erledigt ohne Probleme	Funktion i.o.