

Validierungsprotokoll Prototypen

Angaben zur Testperson

Alter	54
Beruf	Chauffeuse
Bezug zur Person	<input checked="" type="checkbox"/> Familie <input type="checkbox"/> Bekannter <input type="checkbox"/> Arbeit <input type="checkbox"/> Andere: _____

Angaben zum Test

Datum	30.3.2016
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 Application erklären	UI verständlich, alle Funktionen erkannt.	i.O.
Nachschauen wer heute abwesend ist (z.B. krank)	Keine Probleme, Angestellte(r) gefunden	i.O.

Testschritt	Beobachtungen / Probleme	Erkenntnisse
Nachschauen wie viele Mitarbeiter mehr als 50 Überstunden haben.	Kennzahl via Bericht gefunden.	i.O.
Alle Patientenberichte sortieren, bei denen der Patient mit Risikostufe "hoch" bewertet wurde	Keine falschen Bedienungsschritte, einige Grenzen aufgrund Papierprototyp	→ Zurück Schaltfläche für User wichtig. Muss klar sein. Gemäss User in Prototyp OK.
Die Suche aus dem letzten Schritt als Kurzreport "print"	ooo Untermenü mit Hilfe gefunden. Danach klar,	evtl. anderes Symbol für Untermenü
Die Suche aus dem vorletzten Schritt als PDF abspeichern und als Mail versenden.	Export klar, teilen weniger klar	"Teilen" nicht immer klar was damit gemeint ist.