Validierungsprotokoll Prototypen

Angaben zur Testperson			
Alter	54		
Beruf	Chauffeuse		
Bezug zur Person	🛚 Famlie		
	☐ Bekannter		
	☐ Arbeit		
	☐ Andere:		
Angaben zum Test			
Datum	30.3.2016		
Getesteter	☐ Prototyp dellj1 / shepd1		
Prototyp	N Prototyp eller1 / sprim5		
	☐ Prototyp sidlm3 / thons1		

Testablauf

Testschritt	Beobachtungen / Probleme	Erkenntnisse
Startsite der Applikation erklären	Ul verständlich, alle Funktionen erkannt.	1.0.
Nachschauen wer heute abovesend ist (2.B. Krank)	Veine Probleme, Angestellte(r) gefonder	1.0.

Bern University for Applied Sciences BTI7081 Software Engineering and Design Team White

Team White Testschritt	Beobachtungen / Probleme	Erkenntnisse
Nachschauen wie dele Mit- arbeiter mehr als 50 aber- atunden haben	Kennzahl via Bericht oppfunden.	1.0
Alle Patientent berichte sochen, bei denen der Patient mit Risikadofe" wach" bewertet wurde	Keine falchen Bedienungsschrifte, einige Grenzen aufgrund Papiel- prototyp	Scholffläche för user wichtig. Muss Eler seln. Gemäss Over in Probtyp OK.
Die Suche aus dem letzten Schritt als Kurzreport Pinnent	and unterment mit Hilfe gefinden. Danach libr.	eutl. 2nderes symbol for Unterment
Die Siche aus dem worketzten Schriff als PDF abspeichen und als Mail ver- senden	Eport klar, teiler weniger klar	Teiler" nicht immer Elar was dam't geneint ist.