Validierungsprotokoll Prototypen

Angaben zur Testperson

Alter

Beruf

Chor Matiker / System Engineer

Bezug zur Person

Famlie

Bekannter

Arbeit

Andere:

Angaben zum Test

Datum	29.3.46
Getesteter	☐ Prototyp dellj1 / shepd1
Prototyp	☑ Prototyp eller1 / sprim5
	☐ Prototyp sidlm3 / thons1

Testablauf

Testschritt	Beobachtungen / Probleme	Erkenntnisse
Startscite der Applikation erklaren	Erkennt alle Funktionen auf Anhielo,	Person mit Berug zu Technik hat kein Problem
Nachschauen wer heute abovesend ist (2.8. krank)	Sofort gefunden	Function 1.0.

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

Team White Testschritt	Beobachtungen / Probleme	Erkenntnisse
lestsciiitt	Beobachtungen / Probleme	Erkeimmisse
Nachschauen wie diele Mit- arbeiter mehr als 50 aber- stunden haben	Nach kurzem suchen der Kachel, ort mit Info ge- funden.	Funktion 1.0.
Alle Potientent berichte suchen, bei denen der Potient mit Risikatofe" woch " bewertet wurde Die suche aus dem letztent Schrift als Kurztepurt "pinent	Suchte erst im Hamburger-Meno, kam est Lanach ouf Bericht. Envartete Ergeb- nis night "hinter" einer Wachel. Filter setzen Problemlos (so weit in Prototyp implementient) Fand Menu Lood Winisste aber Function Loo in Proto. night um gesetzt.	Patientenakter als eigene Kadhel auf Haupt Menu Kannte vonteile bringer. > dislutionen Filter euth far weitere Tests implementation Minangli - Funktion Kinaufüger.
the Stake aus dem worletzten Schritt als PDF abspeichen und als Mail ver- senden.	Erledigt ohne Aobleme	Fonktion 1.0.
