

Grober Testplan

Version: 01.00

Autor: Jon Finkler

Datum: 01.06.2022

# Versionen:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versionsnummer | Autor | Änderungen | Datum |
| 00.01 | Jon Finkler | Erste Erstellung des Dokuments und Tests eintragen anhand des Zielkatalogs | 01.06.2022 |
| 01.00 | Philipp Brand | Überprüfung und Update des Inhaltsverzeichnis | 05.06.22 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Inhalt

[Versionen: 2](#_Toc105405668)

[1. Anmeldung mit Anmeldedaten 4](#_Toc105405669)

[2. Anmeldung mit RFID-Chip 4](#_Toc105405670)

[3. Abmeldung 4](#_Toc105405671)

[4. Hilfstext über Buttons 4](#_Toc105405672)

[5. Informationen sollen über Tabs ausgewählt werden 4](#_Toc105405673)

[6. Rolleneinteilung 4](#_Toc105405674)

[7. Änderungen müssen nachverfolgt werden 4](#_Toc105405675)

[8. Autorisierung der Pflegekraft 5](#_Toc105405676)

[9. Drucken 5](#_Toc105405677)

[10. Sperrung des RFID-Chips 5](#_Toc105405678)

[11. Änderungen speichern 5](#_Toc105405679)

# Anmeldung mit Anmeldedaten

Der Kunde meldet sich nach Start des Programms mit seiner Benutzererkennung und seinem Passwort an.

Überprüfung: Der Kunde ist angemeldet.

Ziel: 2a

# Anmeldung mit RFID-Chip

Der Kunde hält seinen Chip vor den Scanner und wird dadurch angemeldet

Überprüfung: Der Kunde ist angemeldet.

Ziel: 2b

# Abmeldung

Der Kunde klickt den Abmelde-Button

Überprüfung: Der Nutzer ist nicht mehr angemeldet.

Ziel:2

# Hilfstext über Buttons

Der Kunde hält seinen Zeiger 5 Sekunden über den Login-Button, dadurch wird ein Hilfstext angezeigt.

Überprüfung: Der Hilfstext wird angezeigt.

Ziel:1a

# Informationen sollen über Tabs ausgewählt werden

Nach 1 oder 2

Der Kunde wählt einen Tab am oberen Rand aus und es werden Informationen über die entsprechende Überschrift angezeigt. Es soll ein Tab für Stammdaten, medizinische Anamnese und die behandelnde Einrichtung geben.

Ziel: 1b, 4b

# Rolleneinteilung

Ein Arzt meldet sich an (1/2), dann meldet sich der Arzt wieder ab (3). Anschließend meldet sich die Pflegekraft an (1/2). Nun werden andere Informationen angezeigt.

Überprüfung: Die Pflegekraft sieht andere Informationen, als der Arzt.

Ziel: 3a

# Änderungen müssen nachverfolgt werden

Nach 1 oder 2

Kunde führt eine beliebige Änderung durch, anschließend muss sichtbar sein, dass er die letzte Änderung hinzugefügt hat, außerdem müssen auch alle älteren Änderungen sichtbar sein.

Überprüfung: Alle Änderungen sind sichtbar

# Autorisierung der Pflegekraft

Nach 1 oder 2

Die Pflegekraft trägt in ein Feld den Namen eines Arztes ein und ist dadurch autorisiert Änderungen durchzuführen, welche sonst nur ein Arzt durchführen darf. Die Änderungen werden bei der Pflegekraft und beim Arzt gespeichert.

Überprüfung: Die Pflegekraft kann Änderungen durchführen, welche sonst nur ein Arzt kann.

# Drucken

Nach 1 oder 2

Der Kunde drückt in der Patientenakte auf einen Drucken-Button, dann wird eine Druckvorschau angezeigt und durch Bestätigung wird gedruckt.

Überprüfung: Patientendaten werden gedruckt

# Sperrung des RFID-Chips

Der Admin sperrt über die Verwaltungssoftware einen RFID-Chip.

Überprüfung: Der Nutzer kann sich mit dem RFID-Chip nicht mehr anmelden.

# Änderungen speichern

Der Admin schaut sich im Verwaltungstool die Änderungen an, welche er durchgeführt hat.

Überprüfung: Änderungen werden angezeigt.