Anforderungen:

Grundsätzlich soll der User die Möglichkeit haben zwei verschiedene PINs zu berechnen:

1. DpmaDirektPro-Unlock-Pin
2. DpmaDirektPro-Bestätigungs-Pin

Zu 1)

Hier muss der User einen Fingerprint eingeben (auch per Copy&Paste) können,

z.B. 90FC99A7D309938A1D296579A0DEA57EB7A1B9DB

Danach klickt der User auf den Button „PIN Generieren“ und die generierte Pin wird in einem „Ergebnis-Textfeld“ angezeigt. Die Pin soll dann auch über Copy&Paste übernommen werden können.

Zu 2)

Hier muss der User einen Fingerprint eingeben (auch per Copy&Paste) können,

z.B. 90FC99A7D309938A1D296579A0DEA57EB7A1B9DB

Der User muss in einem weiteren Feld ein Datum eintragen oder auswählen können.

Der User muss zusätzlich noch eine Auswahlmöglichkeit haben, um einen der folgenden Text auswählen zu können: "REGISTRATION", "REGISTRATION\_CONFIRMATION", "REVOCATION", "REVOCATION\_CONFIRMATION", "CERTIFICATE\_CHANGE", "ADRESS\_CHANGE"

Danach klickt der User auf den Button „PIN Generieren“ und die generierte Pin wird in einem „Ergebnis-Textfeld“ angezeigt. Die Pin soll dann auch über Copy&Paste übernommen werden können.

Insgesamt soll der Kunde zuerst die Art der PIN auswählen können, woraufhin die jeweils benötigten Felder angezeigt werden und der Kunde arbeiten kann.