

Anforderungsprofil Signaturbox

Ein Mitarbeiter soll PDF Dokumente signieren können

- Die Signatur soll der eigenhändigen Unterschrift gleichgestellt sein
- Die Signatur soll mit einem qualifizierten Zertifikat erfolgen (SVD Gesetz)
- Die Signatur soll mit einem zusätzlichen Kommentar/Beschreibung (vom Programm) versehen werden
- Die Signatur soll mit oder ohne sichtbarem Signaturblock (Name Signator, Kommentar ..) erfolgen
- Der Mitarbeiter soll auf jeden Fall per Mail das signierte PDF mit Zusatzinformationen empfangen

Ein Mitarbeiter soll die PDF Signatur verifizieren können

- Der Signaturblock soll beim Signieren (vom Programm) positioniert werden können
- Die Signatur soll optional sichtbar auf dem Dokument angebracht werden können
- Auf einem Ausdruck... Im PDF Dokument

Die Signatur soll für den User transparent wie die Handy-Signatur aussehen/bedienbar sein

- Das zu unterschreibende PDF Dokument soll die Kunden Infrastruktur nicht verlassen
- Die Signatur soll das gleiche Zertifikat wie die Handy-Signatur haben (auch privat verwendet werden können)
- Der Mitarbeiter soll die Signatur auch im private Bereich verwenden können
- Der Mitarbeiter soll seine private Handy-Signatur in das System integrieren können

Der Mitarbeiter soll die (Handy-)Signatur bei der Corporate IT anfordern können

- Die Corporate IT soll mit Lichtbildausweis des Mitarbeiters die Signatur eigenständig für einen Mitarbeiter einrichten können

Ein Mitarbeiter soll ein PDF Dokument durch Drag/Drop auf einer Webseite unterschreiben können

- Die Signatur (Kommentar, Anbringen Signaturblock) kann auf/für die Webseite konfiguriert werden
- Die Signaturfunktion erfordert die Eingabe von Username/Signaturpasswort
- Die Signaturfunktion erfordert nur die Eingabe des Mobile-TAN Codes
- Das unterschriebene Dokument soll per Mail an den Mitarbeiter geschickt werden
- Die Signatur soll ohne Clientinstallation auskommen
- Das Signieren selbst soll über ein wiederverwendbares Webservice erfolgen
- Die Signaturseite soll in einer SharePoint Seite (Intranet) eingebettet werden können

Ein Mitarbeiter soll PDF Dokumente innerhalb von Workflows z.B. SharePoint effizient unterschreiben

- Es soll ein oder mehrere Dokumente mit einer TAN gleichzeitig unterschrieben werden können (Stapelsignatur)
- Die Signatur (Kommentar, Position) soll konfigurierbar sein
- Die Signatur soll in anderer Konfiguration die Eingabe eines manuellen Kommentars erlauben
- Die Anbringung eines Signaturblock auf einem Dokument soll konfigurierbar/wählbar sein

Ein Mitarbeiter kann einem Genehmiger (z.B. in SharePoint) ein PDF zum Signieren vorlegen (Unterschriftenmappe)

- Ein PDF kann einem Genehmiger ein/mehrere PDF Files vorlegen
- Es wird festgelegt, wie die Unterschrift (Signaturblock) erfolgt
- Der Mitarbeiter sieht sein Dokument und den Status (nicht unterschrieben)
- Der Mitarbeiter wird informiert (Mail, PDF, Kommentar) sobald das PDF unterschrieben ist
- Das vorgelegte Dokument kann zurückgezogen werden
- Es kann konfiguriert werden, ob der Genehmiger von der Vorlage per Mail informiert wird

Ein Genehmiger kann ein/mehrere vorgelegte Dokumente (z.B. in SharePoint) signieren (Unterschriftenmappe)

- Der Genehmiger sieht eine Liste aller (vorgelegten) zu signierenden Dokumente
- Der Genehmiger kann ein oder mehrere Dokumente mit einem Klick und TAN Eingabe signieren
- Der Genehmiger kann wenn erwünscht einen Kommentar zur Signatur/Vorlage geben
- Der Genehmiger kann eine Vorlage zurückweisen
- Nur der Genehmiger (und seine konfigurierten Vertreter/Assistentin) sieht die vorgelegten Dokumente
- Der Genehmiger sieht eine Historie der ihm vorgelegten (und u.U. von einem Vertreter) bisherigen Dokumente

Etc.

