

SEPARADORS DE DOCUMENT DURANT L'ESCANEIG

Introducció

La nova funcionalitat que es desitja dins DigitallB és la de poder escanejar múltiples documents posant un separador entre ells, per exemple una fulla amb un codi QR. Les passes actuals en una digitalització de DigitallB són:

- 1) Recol·lecció de informació
- 2) Escaneig
- Firma (si és necessària)
- Arxivat (si és necessari)

Quan introduïm en un escaneig múltiples documents l'esquema anterior ja no ens serveix i s'hauria d'adaptar a un esquema com aquest;

- 1 .- Recol·lecció de informació global
- 2 .- Escaneig
- 3 .- Split dels diferents documents de l'escaneig
- 4 .- Bucle per cada document
 - 4.1 .- Recol·lecció de informació específica
 - 4.2 .-Firma (si és necessària)
 - 4.3 .- Arxivat (si és necessari)

A primera vista canvia bastant.

Sobre el component d'escaneig, el que es crida des d'una API, visualment seguiria el mateix esquema que acabam de veure, però si fins ara es retornava un sol fitxer ara s'hauran de retornar N fitxers. Això implica una nova API. També crear una nova API es un canvi bastant radical.

Seguint la filosofia de mínim esforç primer explicaré la solució més senzilla i anire pujant de complexitat a mesura que les propostes senzilles no s'acceptin.

Proposta 1: Component de Partició de Documents

Aquesta solució proposa no fer cap canvi dels comentats abans en la introducció i deixar que la l'escaneig i partició de documents sigui una utilitat instal·lada en les aplicacions client.

- a) S'implementaria una llibreria amb dues funcions principals:
 - Retornar un PDF separador
 - Particionar un PDF donat on les separacions vendran definides pel PDF anterior.
- b) En l'aplicació client s'afegiria una nova opció d'escaneig múltiple que faria el següent:
 - Es conectaria a DigitalIB/Plugin ScanWeb i escanejaria el document múltiple. Si fos DigitalIB es connectaria a un Perfil de Només Escaneig.
 - El document escanejat el passaríem pel segon mètode descrit a la llibreria del punt (1) i
 generaria N pdfs. Es guardarien en un directori local del usuari final.
 - Com ara, es cridaria a Digital1B directament o emprant el plugin de scanweb especific de Digital1B (amb un perfil que inclou Firma i Arxivat) i a l'hora d'elegir l'escàner es triaria el de Selecció de Fitxer i es seleccionaria un dels fitxers particionats

Avantatges

- Implica no tocar res de DigitalIB
- Implica un petit desenvolupament a la part de l'aplicació client
- · Es pot tenir en poc temps

Inconvenients:

- Perdem informació de l'escaneig a no ser que el plugin de Selecció de Fitxer faci un parseig del PDF per extreure resolució i PixelType.
- Més farragós per l'usuari de l'aplicació client (per ex. Registre), que ha de seguir fent N
 cridades a DigitalIB encara que s'evita la part d'escaneig (ja que selecciona el fitxer)

Conclusions

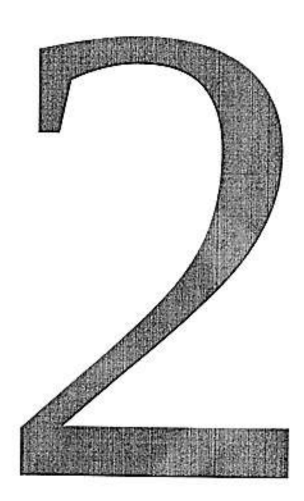
 La idea es simplificar la feina a l'usuari final i això no s'aconsegueix. Aquesta proposta queda descartada.

¹ Aquesta funcionalitat ja està implementada. La vaig implementar ja que desconeixia si es podria implementar fàcilment.



Separador Escaneig

Separador Escaneo



BIJLAGE 7. NETTO HERDECORATIEKOSTEN'

Costen van de huorders en gedragen deer de eigenaat op huurschade en wedernstaangleting op het 1540 122 ende van de huursvereenkonst. Recuperatie van vastgoedkosten 512 10	TOTAAL	928	1178
Costen van de huurders en gedragen deer de eigenaat op huurschade en wedernstaangleting op het 1540 120 ende van de huurtvergenkginst 1540 120	Requberatie van vastgoedkosten	-612	101
2014 201	An Oa As LOS UNIT DISTRIBUST	1540	1277
	(x C1000)	2014	5013

De recuperatie van vastgredkosten bevrit enkel de vergoedingen op Ausradiade

BIJLAGE 8. HUURLASTEN EN BELASTINGEN GEDRAGEN DOOR DE EIGENAAR OP VERHUURDE GEBOUWEN

TOTALL	-2756	-2376
Voorheifingen en belastingen op vernuurde gebouwen.	-30178	-30.785
Huurlasten gedragen door de eigensor	47334	20420
Huurfasten en belastingen normaal gedragen door de huurder op verhourde gebouwen	-47512	-51202
Dooretening van voorbeffingen en belastingen op verbuurge gebouwer	27785	28.728
Doorrekening van nuurlassen gedragen door de eigenaar	16571	20,058
Recuperatie van huurlasten en belastingen normaal gedragen door de huurder op verhuurde gebouwen	44756	48826
(ii €1000)	2014	50/3

De huurvoorwaarden voorzien gewoonlijk dat deze lasten en belastingen gedragen worden door de huurder van doorzekening door de eigenaar. Een aantal huurcontracten van de Broep voorziet echter dat bepaalde lasten of belastingen ten laste brijven van de eigenaar.

Hat bedrag van de houllasten en belastingen die op 31.12.2014 niet gerecapingerd worden, bevalten voornamerijk het bedrag voor de niet recapereerbare lasten van 6 Uhmilijour voor de leegstaande gebouwen tijwingstone 1 en 8e kerb 40.

BIJLAGE 9. TECHNISCHE KOSTEN

TOTAAL	3802	5114
Ontvangen vergoedingen van verzekeringsmaatschappijen voor vertezen soor schadogevatien	-280	-685
Verliezen door schedegevallen gedekt door verzekenngscontracten	213	270
The transfer of the contract o	-67	-295
Schadegevalen	268	337
Grate horstellingen (aannemens, architecten, studiebureaus,)	501	-88
Verzeken resprenses Niet-recurrente technische koston	393	483
Werstellingen	3208	4719
Recurrente technische kosten	3001	5202
(x €1000)	2014	2013

BIJLAGE 10. COMMERCIËLE KOSTEN

IUI	IAAL	1137	956
7.7	Siverse erelonen en andere deskundigen	3/2	331
333	-0.00 Tel Constitution (1990)	85	23
	Makelaarscommissies Publicied	743	652
(x	C1000)	2014	2013

Vogens Hybrige C van het Koninklijk Bestud van 13,07.2014 is die exakte terminologie filosom van de huurters en georingen door de eigenear op Nuv konince en wedernstraatstelling op niet einde van de huur!

Met of condensignance geloptelesse de objavon



Separador Escaneig

Separador Escaneo

