

Ontwerpstudio gebruik filters

Document beheer

Versie	Datum	Status	Auteur(s)	Opmerking
1.0	28 augustus 2012	Definitief	Carol Esmeijer	

Inleiding

De software van Compad bieden de mogelijkheid om layouts, zoals voor facturen geheel naar eigen ontwerp aan te passen. In de praktijk zijn eindgebruikers geneigd om enorm veel layouts te maken voor allerlei toepassingen. Bijvoorbeeld een factuurlayout voor klanten die een papier factuur wensen (deze wordt afgedrukt op voorbedrukt briefpapier) en voor klanten die liever een elektronische factuur wensen (waarop het logo wel wordt afgedrukt)

Echter het maken van verschillende layouts heeft de volgende nadelen:

- 1. Bij een wijziging van de factuur layout moeten er meerdere layouts worden aangepast.
- 2. Bij de klant moet de juiste factuur layout worden geselecteerd.

Alternatief

Een zeer goed alternatief is gebruik te maken van één layout waarbij op basis van gegevens vanuit de database bepaalde elementen wel of niet worden weergegeven. Neem bijvoorbeeld de factuurlayout voor de papieren facturen en de elektronische facturen. Het enige layout verschil is waarschijnlijk het logo (die bij de elektronische facturen moet worden afgedrukt). Dit kan eenvoudig worden gerealiseerd door het logo te koppelen aan een laag die alleen wordt afgedrukt als de factuur elektronisch verzonden moet worden.

Laag definieren

Om te beginnen, moeten wij eerst een laag definiëren. Dat kan middels de volgende stappen:

- 1. Ga in de ontwerpstudio naar Project | Laag definieren.
- 2. Het scherm Laag (zoals is weergegeven op de volgende pagina) wordt getoond.
- 3. Klik op de opdrachtknop Nieuw
- 4. Geef in het invoervak **Naam** de naam van de laag, bijvoorbeeld *Electronische factuur*
- 5. Geef in het invoervak Voorwaarde de formule Debiteur.Is_SendInvoiceByEmail=1
- 6. Selecteer de laag kleur bijvoorbeeld Geel
- 7. Klik op de opdrachtknop **Ok**



Compad Bakkerij - Handleiding

jichtbaar	Naam	Voorwaarde	i 😽 🔹 🔹	6
	Basis		•	
▼	Eerste pagina	Page() = 1		
7	Electronisch factuur	Debiteur.Is_SendInvoic	eByEmail=1	
₹ 📃	Volgpagina's	Page() <> 1	- 19490- 	
-	Base			
7	First Page	Page 0 = 1	-	
Opties				
N <u>a</u> am:	Electronisch factuur			- (
Voorwaard	e: Debiteur.Is_Sendirevoic	eByEmail=1	√α <u>B</u> ewerken	
Voorbeeld:	✓ Laag in dit voorbeeld	l is zichtbaar	43:	
2		v	OK X Annuleren	
and a second				

Schermafdruk laag

Er is nu een laag *electronische factuur* vastgelegd die wordt weergegeven als Debiteur.Is_SendInvoiceByEmail gelijk is aan 1. Met andere woorden de klant wil elektronische facturen ontvangen.

Afbeelding

Vervolgens is het mogelijk om een object (bijvoorbeeld een afbeelding toe te voegen aan de layout) en aan dit object een laag toe te kennen. In dit voorbeeld gaan wij uit van een afbeelding (logo). Om dit te realiseren volgen wij de onderstaande procedure:

- 1. Klik op de opdracht knop **Afbeelding** in de objecten balk.
- 2. Plaats het afbeeldingsobject in de layout (2)
- 3. Selecteer eventueel het laatst toegevoegde object
- 4. Klik op de rechtmuisknop om het snelmenu te activeren
- 5. Kies in het snelmenu voor de optie Laag toekennen.
- 6. Kies in het venster laag toekennen voor de gewenste laag (bijvoorbeeld electronische factuur)
- 7. Het object krijgt nu de laag kleur. Deze kleur is alleen om aan te geven aan welke laag het object is gekoppeld en wordt in werkelijkheid niet gebruik voor het afdrukken.
- 8. Geef de bestandsnaam van de afbeelding in (3)
- 9. Zet de optie Behoud verhoudingen op true (4)

Als de opties 8 en 9 niet beschikbaar zijn, dan is het afbeeldingsobject niet (meer) geselecteerd.



Compad Bakkerij - Handleiding

									UL525.lst	a\mans\layout\UL	- P:\csa\Dal	iterij Mans - Verkoopfactuur
Operation So 100 150 200 200 no Implicit So 100 150 200 200 no Implicit So 100 150 200 200 no Implicit So 100 150 200 200 200 no Implicit So 100 100 150 200 200 200 no Implicit Implicit <td></td> <td>7</td> <td>nd Bewerk Project Objecten View</td>											7	nd Bewerk Project Objecten View
Operation X 0 50 100 150 200 200 mm In the intervention of the interven						0 0 1	州王国国	de ar -	8 福利市	0 3 3 8	9 Q. 9. 13	
Popiet If Addition of Addition o	Lijst van variabelen	250 mm L	200	150	100	50		0	×			bjecten
Odector Grandbarder Gebetader Forder Gebetader Grandbarder Gebetader Forder Gebetader Gebetader Gebetader Forder Gebetader Gebetader Gebetader Forder Gebetader	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t			nerName tperson	FAC Header Cust							Project = [Tekt] = [Tekt]
Content Login Variation Foreface Image: Content Image: Conte			Eactuur	od FAC_Header Ci	FAC_Header Post	200000 Down rdag, 10 He i 2012 Mittig, 02 T / Face kei 10 Down robbin (Face kei 12 He Down) Down robbin (Face her kei 14 FAC) He Schlieft face kei 14 He He FAC) The Schlieft face kei 14 He He Sch	Fachersehner Fachersahn Dichtersehner Dichtersehn Dichtersehn Pachersehner Sollowerten Sollowerten Sollowerten	00				
Objection 0 0 0 0 0 Operation 0			Dedag			AUS DESTING inter	Laverdatum	-				
Objectes Unit of the second secon						FAC_Details Opnemies		- 0				
Odector Login Voorbeeld 998-501 999-501 <t< td=""><td></td><td></td><td>attentine attention</td><td>300000 E</td><td></td><td>999999 FAC_Detalls Descriptor FAC_Detalls Converting</td><td>10-06-2012</td><td>- 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			attentine attention	300000 E		999999 FAC_Detalls Descriptor FAC_Detalls Converting	10-06-2012	- 2				
Objecter Logan Vocchedi Image: Constraint on the second of the secon			20000800001.00	999999900 E		999999 FAC_Detals.Descriptor	10-05-2012	1.20				
Contender Contender <thcontender< th=""> <thcontender< th=""> <thc< td=""><td></td><td></td><td>200000000100</td><td>300000 E</td><td></td><td>999999 TAC_Debills.Descriptor</td><td>10-05-2012</td><td>- 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></thc<></thcontender<></thcontender<>			200000000100	300000 E		999999 TAC_Debills.Descriptor	10-05-2012	- 0				
Digencitation Norma				0000000TD E		FAC_Details Opneting	10.05/2012	9				Objecten Lagen Voorbeeld
Image:						FAC Debits Ophening		17	×			igenschappen
Ontserp Ontserp Ontserp Ontserp Ontserp Ontserp Image: Construction of the second			3000000000	3000000 5		999999 FAC_Detals_Descriptor FAC_Detals_Optie Rived	10-05-2012	1 - 0	0			i 2↓
Object Object Object Object Constraint Constraint Constraint Object Constraint Constraint Constraint Object Constraint Constraint Constraint Bestandinaram Extendinaram Constraint Constraint Formula Constraint Constraint Constraint Pagninthoppoin Constraint Constraint Constraint Object Constraint Constraint Constraint Pagninthoppoin Constraint Constraint Constraint Object Constraint Constraint Constraint Object Constraint Constraint Constraint Pagninthoppoin Constraint Constraint Constraint Object Constraint Constraint Constraint Pagninthoppoin Constraint Constraint Constraint Object Constraint Constraint Constraint			200000000000	200000 E		200000 FAC_Detalls.Descriptor	10:05:2012					Ontwerp
Mass Image: Section of the sectin of the section of			201001110100	9999990 E		FAC_Debits Optioning 999999 FAC_Debits Descriptor	10-05-2012		[Neen]		False	Geblokkeerd
Bata (bbcd)						FAC_Detalk Optie Ring		1 - 2				Naam
Betrandmaam			200000000000	3 00,000000		199999 FAC Debit Descriptor	10-05-2012					🗄 Data
Bits discussion Bettandinasam Image: Second			TT, ICITET 10000	9999999(D) E		9999999 FAC_Detalk Descriptor	10-05-2012	1_10				(Inhoud)
Betrandrasam Lykuistyi 2006 Logol logo jag 3 By Traibelt By Traibelt By Traibelt By Traibelt By Traibelt By Traibelt By Traibelt			Second Links	9999999(E) F		999999 FAC Details Opne Ring	10-05-2012	0-	-	n	Bestandsnaa	Bron .
Formula B0-3/32 State (ref_orest spectra) State (ref_orest spectra) B and B and B and (ref_orest spectra) B and (ref_orest spectra) B and (ref_orest spectra) C spectra) B and (ref_orest spectra) B and (ref_orest spectra)						FAC_Detalk Opnetting		··· · 0	-3	06\Logo\logo.jpg 🛛	I:\Huisstijl 20	Bestandsnaam
By Vinite Integration Total and particular partin pa			20000000000	200000,ED E		202000 FAC_Detalls.Descriptor	10:05-2012	1 . 0				Formule
Egenrichtoppan wr.g.: wr.g.: wr.g.: wr.g.: wr.g.: Paginachlopy vonaf False [Nern] Einer State Image: State Image: State Image: State @ binding (152, 8, 5, 50, 40, 40 mm) Image: State Image: State Image: State Image: State Image: State @ literigik Image: State Image: State Image: State Image: State Image: State Image: State @ faam True Image: State Image: State Image: State Image: State Image: State			11222221711112/11	tastudias dans hab :		in the second system of		- 2				E Variabele
Bindeling Comparing Souther Comparing Souther Souther Department Failue Neme Failue Neme Souther Department True True True Souther Souther Souther Department True True Souther Souther Souther Souther Department True True Souther Souther Souther Souther True True Souther Souther Souther Souther Souther Souther - "Splat tal GL: Trut/sport-" - "Splat tal GL: Trut/sport-"			20,00000E	Horting :			2					Eigenschappen
Paginanostop-vooraf Falte [Mem] @robite [152, 85, 85, 84, 84 mm] Image: State of the state			200000 JD	G roepstortbyg :			2					3 Indeling
© Ponde III-S2, 95, 58, 8, 8, 70 mm 0 © Conversarido voor het uitzeleije True Troon © Berning True Uitzeleije Enternange et voor het uitzeleije Enternange et voor retuinge e			999999.00	ctuurbedrag: €	1		2	1 - 2	[Neen]		False	Paginaomloop vooraf
Voorwaarde voor het uiterlijk True (Toon) Voorwaarde voor het uiterlijk 3 selden : 3 sel			300000 DD	Azerbeitszekt :			8	0 -	6, 50.8, 40.8 mm]	[15.2, 9.6, 5		E Positie
O Kiter Eijik True Unit of the scope True sources Tru			302003,84	Te befaten :		110000000000	Total Industria	- 52	[Toon]		True	Voorwaarde voor het uiterlijk
Behoud verhoudingen True Unit Chart somotop somotop @ Raam Behoud verhoudingen Initiation of the second verboard verboard of the second verboard					eoog ETVI Nel	BTHILEDO BTH	Total Dicologi					3 Uiterliik
Ream Pritoshodg withwrite E & Hittical Lawrency Hittig (27 fairconstational sectors) Pritoshodg withwrite E & Hittical Lawrency Hittig (27 fairconstational sectors) Pritoshodg withwrite E & Hittical Lawrency Hittig (27 fairconstational sectors)					0,00 9999999 CD, 0	300000,TD 200	Creat :	44	[Jak		True	Behoud verhoudingen
- Tagia tan giLi tempara-			2010	oornikke i vaa antonattiicki koa	E DERT. Banskonnet afgezoù even	urtreite 10. Mei 2012 van 4 bankrike sleg Hil	Hettosatedrag wordt					🗄 Raam
Sehoud verhoudingen					Tian QLL.Total/agerD-	- Pagi		u.			n de juiste verhoudin	ehoud verhoudingen enaalt of de tekening wordt verteend
bised Variation States	1				eld	ayout Voorbeeld	🛱 Layout 📃	E			veniouun	apart of a cancel of a construction of a

Tip

Als voorwaarden van de lagen kunnen alle velden uit de beschikbare tabellen worden gebruikt. Maar u kunt ook gebruik maken van de functie **page()**. De functie Page() geeft de pagina nummer weer. Zo kunt u bijvoorbeeld lagen definiëren voor het afdrukken van elementen op uitsluitend de eerste pagina (page() =1). Of een laag definieren voor de vervolgpagina's (Page() <> 1). Ook het definieren van lagen voor het afdrukken van objecten op de even of oneven pagina's. resp. even(page())=true of odd(page())=true

Ondersteuning

De ontwerpstudio biedt u erg veel mogelijkheden. Voor sommige eindgebruikers is de ontwerpstudio met de vele mogelijkheden een bron van inspiratie. Bijna alles is mogelijk. Middels dergelijke instructies en online trainingen willen wij u informeren over de vele mogelijkheden van de ontwerpstudio. Op deze manier willen wij u als eindgebruiker ondersteunen.

Wilt u graag uw layout aan laten passen, neem dan contact op met uw softwareleverancier of met onze helpdesk. Zowel u leverancier als onze helpdesk medewerkers kunnen voor u layouts geheel op maat ontwerpen. De kosten voor het aanpassen van de layout is afhankelijk van uw wensen. Informeer daarom vooraf naar de kosten.