



Tipps & Tricks aus Gerd's Fundgrube

Eine optimale Frame-Größe erzeugen

Gerd Volberg, OPITZ CONSULTING GmbH

Auf das Erzeugen eines neuen Blocks im Oracle Forms Builder folgt üblicherweise die langwierige Arbeit im Layout-Editor. Hier werden die letzten Änderungen an Größe, Position und Aussehen der darzustellenden Felder vorgenommen.

Die folgenden drei Schritte zeigen, wie man einen Block sehr schnell auf die optimale Breite vergrößern kann. Ausgangsbasis für das Beispiel ist ein Block, der gerade aus dem Data Block Wizard erstellt wurde (siehe Abbildung 1). Ziel ist es, diesen Block so zu vergrößern, dass die Abstände zum Fensterrand gleich groß werden.

In diesem Beispiel wird ein Frame für den Block benutzt, der seine Größe automatisch neu berechnet, wenn man „Update Layout“ aktiviert. Die optimale Breite des Blocks erreichen wir durch eine Vergrößerung des Beschreibungsfeldes. Man nimmt nun dieses Feld und zieht es ein wenig nach unten und ein wenig nach rechts. Wichtig ist, dass die rechte Kante des Feldes anschließend auf der gleichen X-Position ist wie beim Frame (siehe Abbildung 2).

Nun vergrößert man die Breite des Feldes, sodass der rechte Rand dort endet, wo zukünftig der rechte Rand des Frames

enden soll. Im letzten Schritt klickt man auf dem Frame mit der rechten Maustaste auf „Update Layout“ (siehe Abbildung 4). Nun hat man einen Block, der die optimale Breite des Fensters ausnutzt. Einfacher geht es nicht.

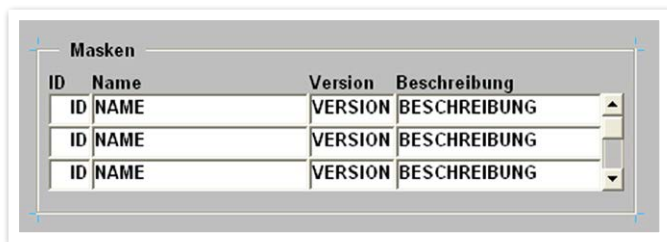


Abbildung 1: Der ursprüngliche Block

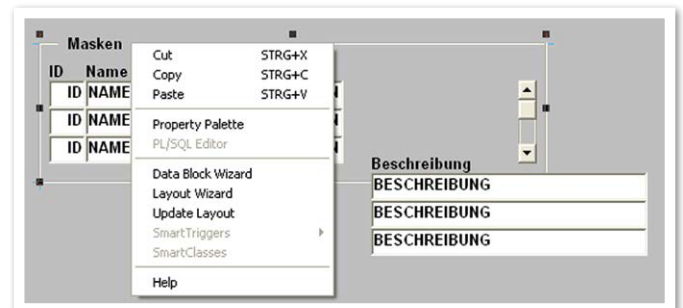


Abbildung 3: Die Breite vergrößern

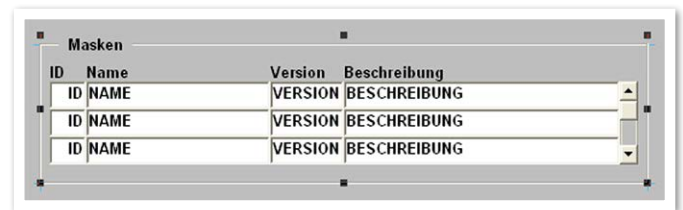


Abbildung 4: Die optimale Breite

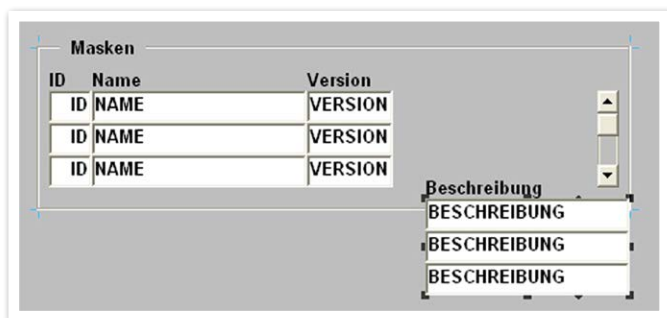


Abbildung 2: Ausrichtung nach rechts und nach unten



Gerd Volberg
gerd.volberg@opitz-consulting.com
talk2gerd.blogspot.com