

Applicatiebouw

applicatiebouw

De mogelijkheden die OpenWave biedt aan ontwikkelaars om zelf portalen, tegels, lijsten, knoppen en detailschermen te ontwerpen.

- [Portalnaam](#). Definitie van portalen.
- [Portalkolommen](#). Definitie van kolommen bij een portaal
- [Portaltegel](#). Definitie van tegels bij een p[ortaal]kolom en toekenning tegels aan medewerkers.
- [Scherm\(kolom\)definitie](#). Elke lijst- of detailscherm heeft een kaart met metadata van dat scherm in de tabel tbscreencolumns.
- [Scherm informatie voor opmaak lijstschermen en rapportages](#). De feitelijke opmaak van een lijstschermscherm door middel van definiëren van kolomnamen en attributen in een xml-formaat.
- [Scherm informatie voor detailschermen](#). De feitelijke opmaak van een detailscherm door middel van definiëren van blokken, kolomnamen en attributen in een xml-formaat.
- [Scherm informatie voor standaard insert- en kopieer](#). De opmaak in xml van een standaard insertscherm.
- [Definitie filterblokken op lijstschermen](#). De definitie van filterblokken boven aan een lijstsscherm in xml.
- [Standaard Lijst- en Detailschermen](#). Het koppelen van schermen aan tabellen en of views en definiëren van knoppen/acties op een scherm in de Openwave sysstandaardtabel.
- [Queries](#). Het definiëren van SQL-statements ten behoeve van tegelopschriften, actions, zichtbaarheid enz.
- [Actions](#). Het geparameteriseerd aanroepen van diverse OpenWave methodes. Actions kunnen o.a. aan knoppen, tegels, klikken op regels in lijst gekoppeld worden.

Verder

- Opschriften en hints van sidebar configureren. Zie [Sidebar \(zijbalk\)](#)

From:
<https://doc.open-wave.nl/> - **Documentatie**

Permanent link:
<https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.30/applicatiebeheer/functionaliteiten/applicatiebouw?rev=1707481979>

Last update: **2024/02/09 13:32**

