

Portalnaam

Applicatiebouw

Screenidentifiers: MDLC_getPortalNamesList.xml en MDDC_getPortalNamesDetail.xml

Welke portalnamen?

Het programma veronderstelt het bestaan van de volgende portalnamen:

- Openingsportaal, althans één kaart waarbij de eigenschap *Is Beginportaal* aangevinkt is. De naam zelf mag gewijzigd worden.
- beheerportaal-NIEUW
- Zaakbeheer
- Inrichtingenbeheer
- rapportage
- zoeken
- Operations
- Servicecentrum
- dsoprojectportaal

en de zaakportalen:

- apvoverig
- handhavingdetail
- omgevingdetail
- inrichtingdetail
- milieugebruikdetail
- horecadetail
- infodetail

Het weghalen van een dergelijk verplicht [portal](#) kan leiden tot ernstige verstoringen. Niet doen dus. Het wijzigen van een dergelijk verplichte portalnaam kan leiden tot ernstige verstoringen. Niet doen (uitzondering dus het beginportaal).

Men kan wel een eigen nieuwe (unieke) portaalnaam maken ten behoeve van bijvoorbeeld tegels met links naar andere pakketten. Stel dit portaal wordt *Doorkiesportaal* genoemd, dan kan men in het beginportaal een tegel definiëren met een doorverwijzing naar dit doorkiesportaal. Dat wil zeggen met de action: *openTabPage(#Doorkiesportaal)* en deze tegel toekennen aan de medewerkers die dit nieuwe portaal mogen benaderen.

Betekenis van de kolommen

- **Is Beginportaal.** Er kan maar één van de rijen portaalnamen de eigenschap *is beginportaal* aangevinkt hebben. Het uitvinken hiervan kan leiden tot ernstige verstoringen. Niet doen.
- **QueryTekst versneld uitschrijven.** Indien:
 - aangevinkt heeft dat tot gevolg dat de dynamische inhoud van de tegels (dus de inhoud

op basis van de queries van `getTileContent`) bij het uitschrijven van een portaal achteraf wordt opgehaald. De gebruiker kan ondertussen de triggers van het portaal gebruiken (de knoppen en tegels zelf). De tegelinhoud wordt in één keer voor alle tegels uitgeschreven

- niet aangevinkt (default waarde): dan zal de dynamische inhoud van de tegels één voor één worden opgehaald. Pas als alle tegels opgehaald zijn kunnen de triggers van het portaal scherm worden gebruikt.

- **(Tegel)lijsten opnemen als items in sidebar.** Is dit vakje aangevinkt dan wordt een lijst gestart vanuit een portaal als item in de sidebar toegevoegd.
- **PortalType ** ondersteunt vooralsnog alleen de waarde 1. * **Portalheadertype** standaard waarde 1. Dit betekent dat de kopteksten van het portaal scherm door het programma gedefinieerd worden. Indien eigen kopteksten gedefinieerd zijn (zie de kolommen koptekst 1, koptekst 2 en koptekst 3) dan dient de waarde 2 te zijn.
- **Minimale breedte** (910) en hoogte (500) van portaal scherm kunnen aangepast worden. De waarden 910 en 500 zijn gebaseerd op gebruik van iPad.
- Ook de **kolombreedte** (210) is gebaseerd op 5 kolommen naast elkaar voor een iPad. De programmatuur zal altijd uitgaan van deze waarde indien er in het onderliggende detailscherm van een kolom géén waarde is ingevuld bij het veld "Kolom breedte".
- **Uitlijning van de tekst op kolomlabels:** Alleen (L)inks wordt momenteel ondersteund.
- **Uitlijning van tekst op de tegels:** Alleen (L)inks wordt momenteel ondersteund.
- **Sidebar groepsnaam.** Indien [sidebar](#) aanstaat kan hier de naam van groep ingegeven worden bijv. Omgevingzaken of Handhaving.
- **Sidebar Label van element** onder groep. Hier kan in SQL het gewenste label opgegeven worden voor een specifiek element uit de sidebar groep bijvoorbeeld voor een specifieke omgevingszaak. In de SQL kan met `{id}` een variabele worden gebruikt die het programma dynamisch vervangt met de dnkey van de hoofdtabel van het aangeroepen portal. De SQL mag geen puntkomma's bevatten en moet beginnen met 'select' en de result set moet bestaan uit één kolom en één rij. Voorbeeld: `select dvzaakcode | ' ' | dvaanvraagnaam from vwfrmomgvergunningen where dnkeyomgvergunning = {id}`. Als de query geen resultaat geeft (het veld uit de select is leeg bijvoorbeeld) dan geeft de sidebar de naam van de betreffende module, plus het zaaknummer.
- **Sidebar Hint van element** onder groep. Hier kan in SQL de gewenste hint opgegeven worden voor een specifiek element uit de sidebar groep bijvoorbeeld voor een specifieke omgevingszaak. In de SQL kan met `{id}` een variabele worden gebruikt die het programma dynamisch vervangt met de dnkey van de hoofdtabel van het aangeroepen portal. De SQL mag geen puntkomma's bevatten en moet beginnen met 'select' en de result set moet bestaan uit één kolom en één rij.
- **Kopteksten Koptekst 1.** Hier kan in SQL de koptekst 1 opgegeven worden die in het portaal scherm als bovenste koptekstregel te zien zal zijn. In de SQL kan met `{id}` een variabele worden gebruikt die het programma dynamisch vervangt met de dnkey van de hoofdtabel van het aangeroepen portal. De SQL mag geen puntkomma's bevatten en moet beginnen met 'select' en de result set moet bestaan uit één kolom en één rij. Let op: het programma zal alleen kijken naar deze koptekst indien portaal headertype waarde 2 heeft voor dit portaal. Indien deze niet waarde 2 heeft (maar dus waarde 1) dan zal het programma kijken naar de standaard gedefinieerde kopteksten i.p.v. de hier gedefinieerde koptekst 1.
- **Kopteksten Koptekst 2.** Hier kan in SQL de tweede koptekst opgegeven worden die in het portaal scherm als tweede koptekstregel te zien zal zijn. In de SQL kan met `{id}` een variabele worden gebruikt die het programma dynamisch vervangt met de dnkey van de hoofdtabel van het aangeroepen portal. De SQL mag geen puntkomma's bevatten en moet beginnen met 'select' en de resultset moet bestaan uit één kolom en één rij. Let op: het programma zal alleen kijken naar deze koptekst indien portaal headertype waarde 2 heeft voor dit portaal. Indien deze niet waarde 2 heeft (maar dus waarde 1) dan zal het programma kijken naar de standaard

gedefinieerde kopteksten i.p.v. de hier gedefinieerde koptekst 2.

- **Kopteksten Koptekst 3.** Hier kan in SQL de derde koptekst opgegeven worden die in het portaalscherm als derde koptekstregel te zien zal zijn. In de SQL kan met {id} een variabele worden gebruikt die het programma dynamisch vervangt met de dnkey van de hoofdtabel van het aangeroepen portal. De SQL mag geen puntkomma's bevatten en moet beginnen met 'select' en de result set moet bestaan uit één kolom en één rij. Let op: het programma zal alleen kijken naar deze koptekst indien portaal headertype waarde 2 heeft voor dit portaal. Indien deze niet waarde 2 heeft (maar dus waarde 1) dan zal het programma kijken naar de standaard gedefinieerde kopteksten i.p.v. de hier gedefinieerde koptekst 3.

Kopteksten

Voor de portalen geldt dat de Openwave kijkt naar de SQL-definitie in de kolommen SQL Kopteksten Koptekst 1, 2 en 3 (zie hierboven) van het betreffende portaal in tbportalnames (beheer). Indien naar niets staat ingesteld dan hanteert OpenWave defaultkopteksten (per portaal verschillend).

Indien de instelling *Sectie: Programma, Item: DMScodePortaalscherm* aangevinkt is zal de OpenWave-zaakcode (bijv. tbomgvergunning.dvzaakcode) in de kopteksten van de portalen en detailschermen worden vervangen door DMS-zaakcode (dvintzaakcode) mits deze laatste is gevuld.

voorbeeld

```
Een voorbeeld van zelf gedefinieerde kopteksten met
* koptekst 1 = select 'Dit is een APV/Overige zaak' from tbportalnames
* koptekst 2 = select 'Met een eigen koptekst 2 ' | |dvovvergunningnsnr from
vwfrmovvergunningen where dnkeyovvergunning = {id}
* koptekst 3 = select 'Met een eigen koptekst 3 ' | |
coalesce(dvovomschrijving,'') | | CHR(32) | | dvobjadres | | CHR(32) | |
dvobjplaats from vwfrmovvergunningen where dnkeyovvergunning = {id}
```

De kopteksten worden afgekapt mits deze niet meer op de regel passen.

Triggers onderaan detailscherm

- **** Controleer de kopteksten en sidebar - SQL-statements. Een wizardscherm controleert de syntax van de opgegeven statements. * ** Controleer en toon responsetijd van onderliggende dynamische tegelopschriften.** Met de knop wordt een wizard gestart die de duur per aangeroepen query meet van de tegelopschriften van alle onderliggende tegels. OpenWave vraagt alvorens de metingen uit te voeren voor welke inlogger de eventuele substitutie van de variabele :keyaccount in de queries moet plaatsvinden en ook, indien het om een zaakportaal of inrichtingsportaal gaat, voor welke portalid (is de primary key - dnkey - van de zaak die de variabele {id} vervangt) de queries uitgevoerd moeten worden. Indien deze laatste portalid niet wordt opgegeven gebruikt OpenWave de niet bestaande dnkey met waarde 0.

From:

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

Permanent link:

https://acc-doc.open-wave.nl/dev/applicatiebeheer/instellen_inrichten/portaldefinitie/portalnaam

Last update: **2026/07/15 11:07**

