

XGIS2 arendusjuhend

Versioon 1.17

MAA-AMET



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti
tuleviku heaks

Sisukord

1	Sissejuhatus	6
2	Konfiguratsioonifailide struktuur	7
	<i>2.1 ..Kaardirakenduse konfiguratsioon application.json</i>	7
	<i>2.2 ..Kombineeritud kihि kirjeldus</i>	9
	2.2.1WFS filtrite kirjeldamine	17
	2.2.2Erinevate WFS serverite tugi	18
	<i>2.3 ..Filtreeritud kihि tugi</i>	19
	<i>2.4 ..Ajafiltriiga WMS tugi</i>	19
	<i>2.5 ..XGIS2 komponendid</i>	20
	<i>2.6 ..Komponentide konfiguratsioon</i>	23
	<i>2.7 ..Komponendi konfiguratsioon XGIS2 Feedback komponendi näitel</i>	23
3	Rakenduse avamine väliste parameetritega	25
	<i>3.1 ..Pöördumine katastriüksuse tunnusega</i>	26
	<i>3.2 ..Pöördumine mitme katastriüksuse tunnusega</i>	27
	<i>3.3 ..Pöördumine piiriettepaneku numbriga</i>	27
	<i>3.4 ..Pöördumine katastriüksuse tunnusega ja peidetud otsingupaneeliga</i>	28
	<i>3.5 ..Pöördumine asustusüksuse nimega</i>	28
	<i>3.6 ..Pöördumine aadressotsingu poole</i>	28
	<i>3.7 ..Pöördumine kaardirakenduse kaardiakna nurga L-Est97 koordinaatidega</i>	28
	<i>3.8 ..Pöördumine markeri lisamiseks kaardile</i>	29
	<i>3.9 ..Pöördumine kihtide olekuga</i>	29
	<i>3.10 Sündmused</i>	31
	<i>3.11 Meetodid</i>	33
	<i>3.12 Moodulite lisamine</i>	34
	<i>3.13 Mooduli komponentide konfiguratsioon</i>	35
4	Standard komponentide laiendused	42

<i>4.1 ..Laiendatud WFS otsing</i>	<i>42</i>
<i>4.2 ..Infopäringu vastused.....</i>	<i>43</i>

Versioonid

Dokumendi ID	Kuupäev	Koostaja	Selitus
V. 1.0	29.09.2018	Andres Põldroo	Esmane versioon
V. 1.1	01.10.2018	Andres Põldroo	Avamine väliste parameetritega: täiendused ja näited.
V. 1.2	02.10.2018	Andres Põldroo	Olemasolevate komponentide kirjeldused
V.1.3	30.10.2018	Andres Põldroo	Konfiguratsiooni muudatuste kajastamine
V.1.4	7.11.2018	Villem Vannas	Lisatud parameetrid SHOW ja SID ehk filtreeritud kihi tugi
V.1.5	28.11.2018	Janno Tetsmann	Täiendatud Sulevi kommentaaride põhjal
V.1.6	14.12.2018	Siim Ots	Täiendatud parameetreid ja lisatud komponentide laiendamine
V1.7	03.04.2019	Janno Tetsmann	Dokumendi ajakohastamine. Täiendatud kombineeritud kihi kirjeldust ja parandatud vigased lingid.
V1.8	09.05.2019	Siim Ots	Täiendatud redaktori ja laiendatud otsingu kirjeldusi.
V1.9	08.08.2019	Siim Ots	WFS filtrite ja erinevate WFS serverite kirjeldused
V1.10	04.03.2020	Siim Ots	Kihi otsingu täiendavad parameetrid ja mitu otsingut ühel kihil
V1.11	01.04.2020	Siim Ots	Multiselect klassifikaatorid
V1.12	16.04.2020	Siim Ots	Otsinguväljade parameetrid like & exact

V1.14	02.09.2020	Janno Tetsmann	Vektor kihis kirjeldus, showsearchlayer, setlegend ja infoDocked parameeter, X ja Y ning LAT ja LON parameetrid
V1.15	15.09.2020	Janno Tetsmann	Täiendatud kombineeritud kihis kirjeldust
V1.16	05.10.2020	Janno Tetsmann	Ajafiltri WMS tugi
V1.17	18.03.2021	Janno Tetsmann	Lisatud avamisparameetrid export ja exportformat

1 Sissejuhatus

Käesoleva dokumendi otstarve on anda ülevaade kaardirakenduse ja tema komponentide konfiguratsioonist, samuti üldsõnaliselt kirjeldada tarkvara laiendamisvõimalusi.

Üksikasjalikult on käsitletud rakenduses kasutavate konfiguratsionifailide struktuuri, samuti rakenduse parameetreid ja uute moodulite lisamist rakendusele.

2 Konfiguratsioonifailide struktuur

Uue rakenduse konfiguratsioon luuakse kaardirakenduste haldusvahendit kasutades. Haldusvahend võimaldab administraatori õigustes kasutajal valida, millised komponendid, kaardikihid ja muu funktonaalsus lisatakse uude kaardirakendusse.

Haldusvahendi tulemiks on JSON failid, mis kirjeldavad kaardirakendusi.

Järgneb nende konfiguratsioonifailide kirjeldus ja sisu näited.

2.1 Kaardirakenduse konfiguratsioon *application.json*

Failis *application.json* on kirjas kaardirakenduse üldised seaded ning kasutatavad komponendid koos seadetega:

Parameetri nimetus	Kirjeldus	Tüüp
coreAppId	Baasrakenduse identifikaator	string
minScale	Minimaalne mõõtkava	int
projection	Koordinaatsüsteem <u>näit. EPSG:3301</u>	string
bbox	Kaardirakenduse BBOX <u>näit. [365000,6375000,740000,6635000]</u>	int array
minFitScale	Minimaalne mahutamise mõõtkava	int
measureUnits	Mõõtühikud <u>Hetkel toetatud 'm'</u>	string
decimalPlaces	Komakohtade arv rakenduse koordinaatsüsteemis	int
geomDecimalPlaces	Komakohtade arv geograafilistes koordinaatides	int

skin	Kaardirakenduse kujunduse nimetus <u>hetkel toetatud 'default'</u>	string
mapRotating	Määrab, kas kaart on pööratav	boolean
lang	Valitavate keelte loetelu <u>näit. ['est', 'eng']</u>	string array
components	Rakenduse komponentide loetelu. Iga komponent omab seadete plokki („settings“), kus üksikasjalikult on loetletud komponendi omadused (vt. allpool konfiguratsionifaili näide). Samuti on komponendi kirjelduses mooduli nimi, kus komponent paikneb ning kategooria (juhul kui on soov, et ta paikneks järjehoidja lehel mingil kindlal sakil)	object

Rakenduse konfiguratsionifaili sisu näide:

```
{
    "coreAppId": "core",
    "projection": "EPSG:3301",
    "minScale": 100,
    "bbox": [365000,6375000,740000,6635000],
    "minFitScale": 500,
    "measureUnits": "m",
    "decimalPlaces": 2,
    "geomDecimalPlaces": 6,
    "skin": "default",
    "mapRotating": true,
    "lang": [
        "et",
        "en"
    ],
    "components": {
        "navigation": {
            "settings": {
                "zoominout": true,
                "history": true,
                "positioning": true
            }
        },
        "searchBar": {

```

```

        "settings": {
            "searchInAds": true,
            "searchLayers": true
        }
    }
...
(veel komponente)
...
}

```

2.2 Kombineeritud kihi kirjeldus

Iga kombineeritud kiht on kirjeldatud eraldi JSON failis. Kihi identifikaatoriks on faili nimi ilma laiendita (*näiteks ortofoto kihi kirjeldus asub ortofoto.json failis*):

Parameetri nimetus	Kirjeldus	Tüüp
tags	Märksõnad	string
legendUrl	Legendi pildi url	string
legendUrlEST	Rakenduse keele koodiga legendi pildi url. Inglise keeles näiteks <i>legendUrlENG</i> .	string
minScale	Minimaalne mõõtkava	int
maxScale	Maksimaalne mõõtkava	int
copyright	Kaardikihi autoriõiguste tekst	string
icon	Aluskaardi ikooni url	string
filtered	Filtreeritud kihi filtri väärthus. Vt 2.3	string
opacity	Kaardikihi vaikimisi läbipaistvus.	double
map	Kaardiserveri andmete objeks (vt. näide allpool)	object

WFS	WFS päringute kirjeldused komponentide kaupa.	object
WFS.info	Infopäringu andmed	objekt
WFS.info.href	WFS serveri aadress	url (string)
WFS.info.type	Infopäringu tüüp. Kas WFS või WMS	string
WFS.info.name	WFS kihि nimi	string
WFS.info.version	WFS versioon "1.1.0" või "1.0.0" (pole kohustuslik)	string
WFS.info.outputFormat	WFS outputFormat (pole kohustuslik) <u>näiteks 'text/xml; subtype=gml/2.1.2'</u>	string
WFS.info.filter	Infopäringu filter <u>näiteks 'filter=2'</u>	string
WFS.info.title	Infopäringu pealkirjas olev andmevälja sulgudes	string
WFS.info.attributes	Väljade kirjeldused	objekt
WFS.info.attributes.name	WFS andmevälja nimi	string
WFS.info.attributes.hidden	Ei kuvata infopäringu vastuses <u>väärtus 1</u>	int
WFS.info.attributes.link	Link tüüpi andmevälja kirjeldus	object
WFS.info.attributes.link.href	link, mis käib läbi xgis2 proxy ja link muudetakse ära (kirjeldatud url ei paista välja). Kui on vajadus linki lisada ka	url

	andmeid infopäringu vastusest, siis need lisatakse linki kujul q=%s}	
WFS.info.attributes.link.xref	Link, mis avatakse otse muutmata kujul. Kui on vajadus linki lisada ka andmeid infopäringu vastusest, siis need lisatakse linki kujul q=%s}	url
WFS.info.attributes.link.params	WFS väljade nimetused, mille andmed lisatakse linki %s asemele	string array
WFS.info.attributes.link.text	Lingi tekst mida kuvatakse infopäringu vastuses	string
WFS.info.attributes.classif	Kui andmeväli on klassifikaator tüüpi, siis kirjeldatakse antud loendis ära klassifikaatorid kujul {"key": "1", "val": "väärtus 1"}.	object array
WFS.info.attributes.type	Andmetüüp. Vaikimisi "string", valikud: "string", "date"	string
edit	Redaktori andmed	object
edit.href	WFS serveri url	string
edit.name	WFS kihi nimi	string

edit.geomRedig	Geomeetria lisamise, muutmise või kustutamise õigus	int
edit.attributeRedig	Kas tärkandmed on muudetavad	boolean
edit.geomType	Lubatud geomeetria tüüp	int
edit.filter	Tärkfilter <u>näiteks 'filter=2'</u>	string
edit.attributes	Väljade kirjeldused (analoogne info väljade kirjeldusega)	object array
edit.logicalDelete	Loogilise kustutamise andmevälgi	string
search	WFS otsingu andmed, mitme otsingu jaoks tuleb otsingud paigutada massiivi	(array) object
search.extension	Valikuline parameeter, laienduse lisamiseks WFS otsingule	string
search.href	WFS serveri url	string
search.name	WFS kihi nimi	string
search.maxResults	Maksimum tulemuste arv	int
search.identifier	Kasutatakse mitme otsingu puhul otsingute eristamiseks	string
search.filterRadius	Raadiusega otsingu piiramiseks	boolean
search.filterBBOX	Nelinurgaga otsingu piiramiseks	boolean

search.resultDataTable	Otsingu vastused kuvatakse kohe tabelisse	boolean
search.resultInfoTable	Otsingu vastuste juures kuvatakse nupp: "Otsingu tulemustega tabelisse", kus tabelis kasutatakse infopäringu väljasi	boolean
search.searchAttributes	Otsinguväljade kirjeldused (analoogne info väljade kirjeldusega)	array
Search.searchAttributes.classif	Kui andmeväli on klassifikaator tüüpi, siis kirjeldatakse antud loendis ära klassifikaatorid kujul {"key": "1", "val": "väärtus 1"}.	object array
Search.searchAttributes.multiclassif	Kui andmeväli on multiklassifikaator tüüpi, siis kirjeldatakse antud loendis ära klassifikaatorid kujul {"key": "1", "val": "väärtus 1"}.	object array
search.searchAttributes.between	Kui väärtuseks true, siis saab otsida vahemikust.	boolean
search.searchAttributes.exact	Täpne otsing (kiirem pärping)	boolean
search.searchAttributes.like	Paindlikum otsing. Otsingufraas wildcard sümbolite vaheline *harju* (aeglasem pärping)	boolean
search.resultAttributes	Tulemusväljade kirjeldused (analoogne info väljade kirjeldusega)	array

export	Ekpordi kirjeldus	object
export.href	WFS serveri url	string
export.name	WFS kihि nimi	string
export.fields	Eksportitavad andmeväljad, eraldatud komaga	string
export.maxCount	Maksimum kirjete arv	int

Kombineeritud kihি JSON faili sisu näide:

```
{
    "tags": "ortofoto,aluskaart,orthophoto",
    "minScale": 100,
    "maxScale": 100000,
    "icon": "/xgis2/static/img/SHYBR_ALUS07_82A.png",
    "copyright": "autoriõiguste tekst",
    "filtered": "reg_nr=@sid@", //
    "opacity": 0.7,
    "legendUrl": "http://maaamet.ee/legendiPilt.png", //legendi pilt "map": {
        "WMS": {
            "href": "http://wms-xgis.webdb.maaamet.ee/app7/mit?",
            "layers": ["EESTIFOTO"]
        },
        "tile": {
            "href": "http://tms.webdb.maaamet.ee/tm/s/1.0.0/ofK/"
        },
        "vektor": {
            "href": "http://geoserver.datel.ee:8080/geoserver/estonia/ows",
            "layer": ["VWX2_MUINSUSKAITSEOBJEKT"],
            "tooltipField": "ID",
            "lineColor": "#db3e00",
            "lineOpacity": "0.5",
            "lineThickness": 4,
            "lineHighlight": "#b80000",
            "fillColor": "#fef3bd",
            "fillOpacity": "0.5",
            "polygonHighlight": "#fccb00",
            "pointFillColor": "#fef3bd",
            "pointLineColor": "#fef3bd",
            "pointHighlight": "#bed3f3",
            "strokeWidth": 2
        }
    }
}
```

```

        "clustering": {
            "distance": 80,
            "level0": 50,
            "level1": 150,
            "level2": 400,
            "level3": 800,
            "level4": 1200,
            "level5": 1500,
            "level6": 1700,
            "level7": 1900,
            "level8": 2000,
            "level9": 1900,
            "level10": 1300,
            "level11": 500,
            "level12": 100,
            "level13": 30
        }
    }
},
"WFS": {
    "info": {
        "type": "WFS",
        "href": "http://localhost:8888/deegree2/ogcwebservice",
        "name": "Katastriyksus82",
        "filter": "type=2",
        "title": "tunnus",
        "attributes": [
            {
                "name": "vali1",
                "hidden": 1
            },
            {
                "name": "vali2",
                "link": {
                    "href": "https://www.google.com/search?q=%s&lr=%s",
                    "params": ["ID", "STAMP_UPD"],
                    "text": "Google otsing"
                }
            },
            {
                "name": "vali3",
                "classif": [
                    {"key": "1", "val": "väärtus 1"},
                    {"key": "2", "val": "väärtus 2"},
                    {"key": "3", "val": "väärtus 3"}
                ]
            }
        ]
    },
    "edit": {

```

```

    "href": "http://localhost:8888/deegree2/ogcwebservice",
    "name": "Katastriyksus82",
    "geomRedig": 7,
    "attributeRedig": true,
    "geomType": 7,
    "filter": "type=2",
    "attributes": [
        {
            "name": "vali1",
            "disabled": true
        },
        {
            "name": "vali2",
            "required": true
        }
    ],
    "logicalDelete": "stamp_del"
},
"search": {
    "href": "http://xgisdev1.webdb.maaamet.ee:8888/deegree2/ogcwebservice",
    "name": "Katastriyksus82",
    "maxResults": 100,
    "identifier": "",
    "filterRadius": false,
    "filterBBOX": false,
    "resultDataTable": false,
    "resultInfoTable": false,
    "searchAttributes": [
        {
            "name": "tunnus",
            "exact": true
        },
        {
            "name": "pindala",
            "like": true,
        },
        {
            "name": "loodud",
            "type": "date",
            "between": "true"
        },
        {
            "name": "registriosa",
            "classif": [
                {"key": "1", "val": "väärtus 1"},
                {"key": "2", "val": "väärtus 2"},
                {"key": "3", "val": "väärtus 3"}
            ]
        }
    ]
}

```

```

    },
    {
        "name": "multiregistrosa",
        "multiclassif": [
            {"key": "1", "val": "väärtus 1"},
            {"key": "2", "val": "väärtus 2"},
            {"key": "3", "val": "väärtus 3"}
        ]
    }

],
"resultAttributes": [
    {
        "name": "tunnus"
    },
    {
        "name": "asukoht"
    },
    {
        "name": "registreeritud",
        "classif": [
            {"key": "1", "val": "väärtus 1"},
            {"key": "2", "val": "väärtus 2"},
            {"key": "3", "val": "väärtus 3"}
        ]
    }
]
},
"export": {
    "href": "http://xgisdev1.webdb.maaamet.ee:8888/deegree2/ogcwebservice",
    "name": "Katastriyksus82",
    "fields": "tunnus,asukoht,registrosa,registreeritud,pindala,tsentroid_x,tsentroid_y,geometry",
    "maxCount": 100
}
}
}

```

2.2.1 WFS filtrite kirjeldamine

Filtrite kirjeldamisel on lubatud kasutada järgmisi sümboleid:

<, <=, >, >=, ==(==), =null(==null), != (!==), !=null(!==null)

Mitme filtri kombineerimiseks saab kasutada:

AND, OR

Filtrti näidis:

Väljade nimed on id ja TAPSUSKLASS

```
"filter": "id != null AND TAPSUSKLASS >= 1"
```

2.2.2 Erinevate WFS serverite tugi

XGIS2 toetab erinevaid WFS servereid infopäringus, otsingus ja redaktoris. Kuna erinevad WFS serverid tölgendavad WFS protokolli natukene erinevalt, siis on vaja kihi konfi poolelt lisa täpsustusi, et koordinaadid tagastatakse õiges järjekorras ja andmepäringud saadetakse XGIS2'st vastavale WFS serverile sobival kujul.

Konfigureeritavad parameetrid on "outputFormat" ja "version". Seda nii otsingus, redaktoris kui infopäringus.

(WFS.info.outputFormat/version, WFS.edit.outputFormat/version,
WFS.search.outputFormat/version)

Deegree2 puhul töötab standardlahendus ja ei pea lisama muid valikparameetreid.

Geoserveril on üldjuhul vajalik WFS kirjelduste täiendus:

```
"outputFormat": "text/xml; subtype=gml/2.1.2"
```

Mapserveril on üldjuhul vajalik WFS kirjelduste täiendus:

```
"version": "1.0.0"
```

Olenevalt WFS serveri versioonist ja seadistusest võib olla vajadus kombineerida „outputFormat“ ja „version“ välju.

2.3 Filtreeritud kihi tugi

Alates xgis2 versioonist 0.40 on lisatud SHOW ja SID ehk filtreeritud kihi tugi. Filtreeritud kihi lisamiseks tuleb xgis2 kaardirakenduse administraatoris lisada rakendusse kihide kataloogist kiht ja siis kihi seadetes täita filtered välja sündaksiga

param1=@param1Vaartus@¶m2=@param2vaartus@&....¶mN=@paramNVAartus@ , kus paramN on WMS parameeter ja paramNVAarutus on xgis kaardirakenduse avamise parameeter, mille väärthus asendatakse @paramNVAartus@ asemele. Show parameetrina tuleb kaasa anda kihi või kihide nimed, vastasel juhul kihte kaardirakenduses kuskil ei kuvata.
Application json failis läheb see kihi juurde kujul "filtered":
"param1=@param1@"

Ehk näiteks mku rakenduse puhul oleks näiteks mk_ala_id=@mkalaId@ ja kaardirakendus avatakse

<http://server/xgis2/page/app/mkugis?mkalaId=54&show=kiht1,kiht2,kiht3>

Täiendus: kui show parameeter on olemas, siis käitub kõik nii nagu eespool mainitud, aga kui show parameetrit pole, siis kuvatakse kõik kihid, millel õnnestub **filtered** parameeter väärustega täita.

2.4 Ajafiltri WMS tugi

Alates xgis2 versioonist 2.3.15 on lisatud ajafiltri WMS kihi tugi. Sellisel kombineeritud kihil tuleb konfiguratsioonis *map* objektile lisada *service* objekt parameetritega *href* ja *days*. Esimese vääruseks on teenuse url, mis tagastab olemasolevad kuupäevad koos WMS urliga, ning teine parameeter määrab perioodi päevades, mis vaikimisi päritakse. Teenuse poole pöördudes antakse kaasa alguse ja lõpu kuupäevad parameetritega *kuupaev_algus* ja *kuupaev_lopp*. Teenus vastuse formaat on JSON ning vastuseks on objektide massiiv omadustega *date* ja *wms*. Kaardirakendusse tuleb samuti lisada aja filtri (*timeFilteredMaps*) komponent, mille abil saab rakenduses valida perioodi ja konkreetse kuupäeva kaardipilti.

Ajafiltri kombineeritud kihi näide:

```
{
  "minScale": 0,
  "maxScale": 1000000,
```

```

    "type": "WMS",
    "map": {
        "WMS": {
            "href": "https://teenus.maaamet.ee/ows/wms-sentinel-2-ndvi?",
            "layers": [
                "sentinel_2_ndvi"
            ],
            "service": {
                "href":
                    "https://geoportaal.maaamet.ee/index.php?lang_id=1&page_id=733&toode=5&formaat=json",
                "days": 30
            }
        },
        "tags": "ajafiltriaga kiht"
    }
}

```

Teenuse vastuse näide:

```
[
    {
        "date": "2020-10-04",
        "wms": "https://teenus.maaamet.ee/ows/wms-sentinel-2-irg?date=2020-10-04"
    },
    {
        "date": "2020-10-03",
        "wms": "https://teenus.maaamet.ee/ows/wms-sentinel-2-irg?date=2020-10-03"
    }
]
```

2.5 XGIS2 komponendid

Komponendid lisatakse uude rakendusse kaardirakenduste haldusvahendi kaudu. Enamus komponente on konfigureeritavad ja komponentide seadeid on võimalik muuta samuti haldusvahendit kasutades. Kõik moodulis olevad komponendid koos vaikimisi seadetega peavad olema kirjeldatud public/json/components.json failis.

Komponent	Kirjeldus	Faili nimi
AppList	Kaardirakenduse vahetamise komponent.	Dogis.Applist.js
AppLogo	Konfigureeritav rakenduse logo, link ettevõtte veebilehele.	Dogis.AppLogo.js

Authentication	Autentimise komponent.	Dogis.Authentication.js
Basemap	Võimaldab valida ja vahetada aluskaarti.	Dogis.Basemap.js
Bookmarks	Järjehoidjate halduse komponent.	Dogis.Bookmarks.js
CompareMaps	Kaartide võrdlemise komponent.	Dogis.CompareMaps.js
Contacts	Kontaktinfo komponent rakenduse akna all vasakus nurgas.	Dogis.Contacts.js
Coordinates	Kursori asukoha punkti koordinaatide kuvamise ja koordinaatide otsimise komponent.	Dogis.Coordinates.js
Copyright	Rakenduse ja kihtide autoriõiguste kuvamise komponent.	Dogis.Copyright.js
DeleteAll	Puhastab kaardipildi, st. eemaldab kaardilt kasutaja poolt eelnevalt lisatud markerid.	Dogis.DeleteAll.js
Feedback	Võimaldab kasutajal sisestada ja saata tagasisidet.	Dogis.Feedback.js
Help	Komponent kaardirakenduse abitekstide kuvamiseks või abifailide avamiseks.	Dogis.Help.js
LangSelect	Keele valimise komponent.	Dogis.LangSelect.js
MapName	Komponent, mis teeb peale igat kaardil navigeerimist	Dogis.MapName.js

	infopäringu seadetes määratud WFS teenuse kihile ja kuvab tulemuse kaardi peale.	
MapPreview	Ajalooliste kaartide eelvaate komponent.	Dogis.MapPreview.js
MarkPoint	Kaardil asukoha märkimise komponent.	Dogis.MarkPoint.js
Measure	Mõõtmise komponent.	Dogis.Measure.js
Navigation	Kaardi navigatsiooni nuppude komponent. Võimaldab suurendada või vähendada nähtavusulatust kaardil (zoom), positsioneerida või liikuda navigatsiooni ajaloos edasi-tagasi.	Dogis.Navigation.js
OverviewMap	Ülevaatekaardi komponent	Dogis.OverviewMap.js
Print	Kaardipildi trükkimise komponent.	Dogis.Print.js
ScaleBar	Kuvab kaardi mõõtkava.	Dogis.ScaleBar.js
SearchBar	Alati nähtav multifunktsionaalne otsingu komponent.	Dogis.SearchBar.js
ThirdpartyLogo	Kaardirakenduse avamisel 5 sekundi jooksul kaardile kuvatava logo komponent.	Dogis.ThirdpartyLogo.js
externalLink	Kui kaart on kuvatud iFrame sees, siis kuvatakse nupp kaardi avamiseks eraldi uues aknas	Dogis.ExternalLink.js

2.6 Komponentide konfiguratsioon

Iga mooduli komponendid koos konfigureeritavate seadete ja vaikeväärustega on salvestatud faili *components.json*. Kui komponendil seaded puuduvad, siis *settings* objekt peab ikkagi igal komponendil olemas olema koos ühe kohustusliku parameetriga „*removable*“. See omadus määrab, kas komponenti on võimalik järjehoidjat koostades eemaldada või mitte.

Komponentide konfiguratsiooni faili sisu näide:

```
{
  "components": {
    "authentication": {
      "settings": {
        "removable": true
      }
    },
    "basemap": {
      "settings": {
        "removable": true
      },
      "tree": []
    },
    "navigation": {
      "settings": {
        "removable": true,
        "zoominout": true,
        "history": true,
        "positioning": true,
        "positioningCompass": true
      }
    },
    ...
    (veel komponente)
    ...
  }
}
```

2.7 Komponendi konfiguratsioon XGIS2 *Feedback* komponendi näitel

Feedback komponendi põhifunktsioon on saata kasutaja poolt sisestatud tagasiside *feedback* moodulisse, kus tagasiside informatsioon salvestatakse andmebaasi. Vajaduse korral, kui kasutaja vastava soovi registreerib, paneb server kokku e-maili ja saadab selle välja. Kliendipoolse komponendi eesmärk

on kitsalt informatsioon (teade, koordinaadid, kasutaja andmed, jms) kokku koguda. Suhtlus serveriga käib kasutades HTTP protokolli.

Feedback komponendi kirjeldus:

```
{  
    "components": {  
        "feedback": {  
            "settings": {  
                "removable": "true"  
            }  
        }  
    }  
}
```

3 Rakenduse avamine väliste parameetritega

Väliste parameetritega väljakutsete puhul on kehtivad järgmised parameetrid:

Parameetri nimetus	Kirjeldus
SEARCHID	Kombineeritud kihi identifikaator, millele on WFS otsing kirjeldatud. <u>Näit: FUULY01.</u>
OTSINGUVALJANIMI	WFS nähtuse välja nimetus, mille järgi on võimalik otsida.
BBOX	Ümbritseva raamjoone koordinaadid x1,y1,x2,y2. Koordinaatide järjekord: 1. Vasaku alumise nurga Y koordinaat 2. Vasaku alumise nurga X koordinaat 3. Parema ülemise nurga Y koordinaat 4. Parema ülemise nurga X koordinaat
AADDRESS	Otsitav aadress.
ADFIT	Määrab tulemuse mahutamise kaardile: Väärtus 1 puhul mahutatakse tulemus kaardile. Kui väärtus puudub siis ei mahutata. Parameeter kehtib ainult siis, kui ADSHOW parameeter on 1
ADSHOW	Kui väärtus on 1 siis kuvatakse tulemused kaardile. Kui väärtus puudub siis ei kuvata.
PUNKT	Y,X Koordinaat

MOOT	Parameeter kehtib ainult, siis kui PUNKT parameeter on olemas. Mahutab markeri antud mõõtkavasse
TOOLTIP	PUNKT parameetri korral markeri tooltipi lisamine.
SEARCH	Universaalotsingu lahtri täitmine
HIDE	Laiendatud otsingupaneeli peitmine. Parameeter kehtib ainult koos SEARCHID parameetriga.
showsearchlayer	Kui väärthus on 1, siis lülitatakse ka otsitav kiht sisse. Töötab koos parameetriga <i>searchid</i>
infoDocked	Antud avamisparameetri olemasolul, kuvatakse infopäringu vastus paremasse nurka dokituna.
X ja Y	Parameetrite väärtsuseks antakse rakenduse koordinaatsüsteemi koordinaadid, kuhu kuvatakse kaardil marker, näiteks X=527810.56&Y=6542267.08
LAT ja LONG	Parameetrite väärtsuseks antakse geograafilised koordinaadid, kuhu kuvatakse kaardil marker näiteks lat=57.990336&lon=25.011155
SETLEGEND	Parameetriga saab juhtida kihtide olekut, andes komaga eraldatult ette kas kiht/grupp on sees (1) või väljas, näiteks setlegend=UUKAT1_82=1,UUHV_82=0,UUHV_viljak _82=1
export	Parameetriga saab avada kihi eksporti dialoogi akna. Väärtsuseks on kombineeritud kihi identifikaator
exportformat	Parameetriga saab ette anda vaikimisi valitud eksporti formaadi. Väärtsuseks on formaadi nimetus (SHP, MIF, DXF, CSV, GEOJSON, KML, GML või GPKG). Töötab koos parameetriga <i>export</i>

3.1 Pöördumine katastriüksuse tunnusega

Parameetrid: SEARCHID, TUNNUS

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?searchid=FUUKAT101x2&TUNNUS=41201:004:0110>

Scripti näide:

```
<div id="mapFrame" class="dg-mapframe"/>
<script>
Dogis.Map.Containers["mapFrame"] = new Dogis.Map(document.getElementById("mapFrame"),
{"app": "esimene", "proxy": "https://tarkvara.datel.ee/xgis2/mod", "plugin": false, "params": {"searchid": "FUUKAT101x2", "TUNNUS": "41201:004:0110"}})
</script>
```

3.2 Pöördumine mitme katastriüksuse tunnusega

Mitme tunnuse eraldamiseks võib kasutada „%7C“ või „;“ Turvakaalutlustel ei ole „|“ aadressis lubatud.

Parameetrid: SEARCHID, TUNNUS

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?searchid=FUUKAT101x2&TUNNUS=41201:004:0067%7C41201:004:0110>

Scripti näide:

```
<div id="mapFrame" class="dg-mapframe"/>
<script>
Dogis.Map.Containers["mapFrame"] = new Dogis.Map(document.getElementById("mapFrame"),
{"app": "esimene", "proxy": "https://tarkvara.datel.ee/xgis2/mod", "plugin": false, "params": {"searchid": "FUUKAT101x2", "TUNNUS": "41201:004:0067|41201:004:0110"}})
</script>
```

3.3 Pöördumine piiriettepaneku numbriga

Parameetrid: SEARCHID, LY_NR

https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?searchid=lahleysanne&LY_NUMBER=AT1411130067

3.4 Pöördumine katastriüksuse tunnusega ja peidetud otsingupaneeliga

Parameetrid: SEARCHID, TUNNUS, HIDE

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?searchid=FUUKAT101x2&TUNNUS=78407:701:6840&hide=true>

3.5 Pöördumine asustusüksuse nimega

Parameetrid: SEARCHID, NIMI

https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?searchid=FHR_AY2017x2&NIMI_1=Penijõe

3.6 Pöördumine aadressotsingu poole

Parameetrid: AADDRESS, ADSHOW, ADFIT.

Näide 1: Otsingustring "Kooli tee", tulemused otse kaardile, ilma mahutamata:

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?aaddress=Kooli%20tee&adshow=1>

Näide 2: Otsingustring "Lai tn 4", tulemused vahenimekirja, ilma mahutamata ja mahutades:

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?AADDRESS=Lai%20tn%204>

Näide 3: Otsingustring katastriüksuse tunnus ja mahutamisega:

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?AADDRESS=62510:127:0001&adshow=1&adfit=1>

3.7 Pöördumine kaardirakenduse kaardiakna nurga L-Est97 koordinaatidega

Parameetrid: BBOX

L-Est97 koordinaatsüsteemi puhul on koordinaatide järjekord järgmine:

1. Vasak alumine nurk, Y koordinaat
2. Vasak alumine nurk, X koordinaat
3. Parem ülemine nurk, Y koordinaat
4. Parem ülemime nurk, X koordinaat

Näide:

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?bbox=544155.24,6587303.27,547074.56,6590005.45>

3.8 Pöördumine markeri lisamiseks kaardile

Parameetrid: PUNKT, TOOLTIP, MOOT, BBOX, X ja Y, LAT ja LON

Näide 1: Lihtsalt markeri lisamine

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?punkt=542228.98,6588663.63>

Kui Y,X punkt ei asu kaardil, siis kontrollitakse X,Y järjestust

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?X=527810.56&Y=6542267.08>

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?lat=57.990336&lon=25.011155>

Näide 2: Markeri lisamine kaardiakna nurgaga

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?bbox=544155.24,6587303.27,547074.56,6590005.45&punkt=544448.63,6588785.98>

Näide 3: Markeri lisamine koos mõõtkavaga

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?punkt=542228.98,6588663.63&moot=2000>

Näide 4: Markeri lisamine koos tooltipiga

<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/maainfo?punkt=6588663.63,542228.98&moot=2000&tooltip=Väljak>

3.9 Pöördumine kihtide olekuga

Parameetrid: SETLEGEND

https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/ehitusgeoloogia?searchid=lahteylesanne&setlegend=EHGEO_LIIK=0,EHGEO_STDM=1

API

Kokkuvõtlikult väljendades on XGIS2-s kasutusel Java API serveri poolel ja Javascript API kliendi poolel. Uute komponentide arendamisel ei ole siiski oluline, et kasutatakse just neid API-sid, kui suudetakse tagada samaväärne funktsionaalsus ja teenusserveri ja kliendi vaheline suhtlus HTTP kaudu teiste tehnoloogiatega.

Tähtsamad API-d, mis on kasutusel:

API	Kirjeldus
Java	Kasutusel serveri funktsionaalsuse loomiseks.
Javascript	Kasutusel kliendiliidese poolel.
OpenLayers	Kaardi kuvamine geograafilise informatsiooni põhjal.
React	Kliendiliideste arendusraamistik.
Semantic UI	Javascript'i teek interaktiivsete kliendiliideste arendamise lihtsustamiseks.

Peale ülalmainitute on kasutusel mitmed tuntud ja üldkasutatavad Javascript'i teegid, nagu *axios*, *jspdf*, *rc-slider*, *react-xml-parser*, *uuid-random*, jpt.

3.10 Sündmused

XGIS rakenduse keskseks elemendiks on objekt map (edaspidi „map“), mis omab muuhulgas nii kaardi manipuleerimise, kui ka sündmuste dispetšeri funktsionaalsust. Selle objekti kaudu käib põhiline suhtlus OpenLayers'iga, sellepärast saadetakse „map“ omadusena kaasa alati kõikidesse olemasolevatesse komponentidesse. Komponendid võivad „map“ objekti

kaudu kuulata olemasolevaid sündmusi (events), või registreerida oma spetsiaalselt kohandatud sündmusi.

OpenLayers map põhilised sündmused:

click, singleclick, doubleclick, movestart, moveend, pointerdrag, pointermove, precompose, postcompose, postrender

XGIS-2.0 sündmuste kuulamine:

```
this.map.getEvents().addEventListener('toolChanged', obj => {
    console.log(obj.tool)
});
```

XGIS-2.0 sündmuste väljakutsumine:

```
this.map.getEvents().fireEvent("toolChanged", {"tool": "layerinfo"});
```

Tähtsamad XGIS-2.0 sündmused:

Sündmus	Kirjeldus
legendChange	kui lisandub või eemaldatakse kaardikiht
baseLayerChange	kui muutub aluskaart
languageChange	kui muutub keel, näit Eesti -> Inglise
configLoaded	kaardirakenduse konfiguratsiooni laadimise ja rakendamise lõpp
toolChanged	tööriista vahetamise sündmus. Näiteks mõõtmise või asukoha märkimise tööriista sisse lülitamine. Sündmusega antakse kaasa ka sisse lülitatud tööriista nimetus. Kui nimetus puudub, minnakse vaikimisi infopäringu režiimi.

3.11 Meetodid

Tähtsamad map klassi meetodid:

Meetod	Kirjeldus
getCurrentLangName()	tagastab aktiivse keele nimetuse
getCurrentLang()	tagastab aktiivse keele koodi
getProps()	tagastab kaardirakenduse avamise parameetrid
getAppId()	tagastab kaardirakenduse identifikaatori
getUrlWithHost()	tagastab rakenduse lingi
getProxy()	tagastab Proxy lingi
getCapabilities()	tagastab kaardikihtide capabilities objektid
getClassName()	tagastab css klassi nime, mis sisaldab konteineri identifikaatorit ja skin parameetri väärust
getDraggableContainerId()	tagastab konteineri id, millesse saab kuvada dialoogi aknaid
getBaseLayerId()	tagastab aktiivse aluskaardi identifikaatori
getAllLayers()	tagastab kõik kaardikihid
getBaseLayers()	tagastab aluskaardi kihid
getLayers()	tagastab vasakul paneelis kuvatud kihid
getConfig()	tagastab kaardirakenduse konfiguratsiooni
getMapId()	Tagastab div konteineri id, milles asub OpenLayers kaart
getContainerId()	tagastab XGIS-2.0 kaardikomponendi konteineri id
reloadActiveLayers()	laeb kaardi uuesti
getOlMapLayerById (layerId)	tagastab OpenLayers kaardikihi identifikaatori järgi
getMapLayers (selected, visible)	tagastab sisse lülitatud või nähtaval olevad kaardikihid
getOlMapLayers (selected, visible)	tagastab sisselülitatud või nähtaval olevad OpenLayers kihid
getLayerVisible (layerId)	tagastab kas kiht on nähtav
getContainer()	tagastab XGIS-2.0 kaaardirakenduse konteineri
getMap()	tagastab OpenLayers kaardi objekti

getScaleForResolution (resolution)	teisendab resolutsiooni mõõtkavaks
getResolutionForScale (scale)	teisendab mõõtkava resolutsiooniks
validateLonLat(xy)	valideerib etteantud koordinaati ja kontrollib, kas see jäab kaardirakenduse BBOX alasse.
getBookmarkJSON()	tagastab järjehoidja JSON'i
setBaseLayerById (layerId)	meetod aluskaardi vahetamiseks

3.12 Moodulite lisamine

Avatud arhitektuur võimaldab arendada täiendavaid mooduleid ja lisada rakendusele.

Moodul võib olla realiseeritud vabalt valitud platvormil ja temaga suhtlus käib üle http protokolli.

Uue mooduli lisamisel tuleb see tutvustada xgis2.properties failis, kuhu lisatakse mooduli nimi ja tema link. Moodulile võib anda suvalise nime, kuid see peab olema läbivalt sama erinevates seadetes:

```
application.proxy.modules=main,feedback
application.proxy.module.main=http://localhost:8080/xgis2-static/
application.proxy.module.feedback=http://localhost:8080/xgis2-feedback/
```

Moodul peab vastama järgmissele päringutele:

Mooduli versiooni info:

<http://localhost:8080/xgis2-feedback/module-info.json>
mille vastus on JSON objekt kujul: {"name": "feedback", "version": "1.2.0"}

Mooduli komponentide kirjeldused

<http://localhost:8080/xgis2-feedback/public/json/components.json>

Mooduli komponentide failid

<http://localhost:8080/xgis2-feedback/public/js/komponendinimi.js>

Kui mooduli komponent on kaardirakendusse seadistatud, siis pöördutakse selle poole XGIS-2.0 rakenduse *javascriptis*:

```
New Dogis.KomponendiNimi(map, props)
```

andes kaasa XGIS-2.0 map klassi ja komponendi seaded.

3.13 Mooduli komponentide konfiguratsioon

Iga uue mooduliga käib kaasas JSON fail, *components.js*, mis loetleb moodulis kasutatavad komponendid ja nende seaded. Järgnev täielik näide ühe mitmeid komponente sisaldava mooduli konfiguratsiooni faili sisust:

```
{
  "components": {
    "appList": {
      "settings": {
        "removable": true
      }
    },
    "appLogo": {
      "settings": {
        "removable": false,
        "pic": ""
      }
    },
    "authentication": {
      "settings": {
        "removable": true
      }
    },
    "basemap": {
      "settings": {
        "removable": true
      },
      "tree": []
    },
    "bookmarks": {
      "settings": {
        "removable": true
      }
    },
    "compareMaps": {
      "settings": {
        "removable": true
      }
    },
    "contacts": {
      "settings": {
        "removable": false,
        "title": "XGIS 2.0"
      }
    }
  }
}
```

```

        "text": ""
    },
},
"coordinates": {
    "settings": {
        "removable": true,
        "formats": {
            "origin": true,
            "geographic1": true,
            "geographic2": false,
            "geographic3": false,
            "altitude": false
        },
        "labels": {
            "labelX": "X",
            "labelY": "Y",
            "labelB": "B",
            "labelL": "L",
            "labelH": "H"
        },
        "altitudeUrl": {
            "href": ""
        }
    }
},
"copyright": {
    "settings": {
        "removable": false,
        "text": ""
    }
},
"help": {
    "settings": {
        "removable": true,
        "overlay": true
    }
},
"langSelect": {
    "settings": {
        "removable": true
    }
},
"mapsPreview": {
    "settings": {
        "removable": true,
        "mapMode": "full"
    }
},
"markPoint": {
    "settings": {
        "removable": true
    }
}
}
```

```
        }
    },
    "measure": {
        "settings": {
            "removable": true
        }
    },
    "navigation": {
        "settings": {
            "removable": true,
            "zoominout": true,
            "history": true,
            "positioning": true,
            "positioningCompass": true
        }
    },
    "overviewMap": {
        "settings": {
            "removable": true,
            "viewMode": "fixed",
            "opened": true,
            "layers": []
        }
    },
    "print": {
        "settings": {
            "removable": true,
            "scales": [
                {
                    "text": "1:500",
                    "value": 500,
                    "checked": true
                },
                {
                    "text": "1:2000",
                    "value": 2000,
                    "checked": true
                },
                {
                    "text": "1:5000",
                    "value": 5000,
                    "checked": true
                },
                {
                    "text": "1:10000",
                    "value": 10000,
                    "checked": true
                },
                {
                    "text": "1:20000",
                    "value": 20000,
                    "checked": true
                }
            ]
        }
    }
}
```

```
        "checked": true
    },
    {
        "text": "1:50000",
        "value": 50000,
        "checked": true
    },
    {
        "text": "1:100000",
        "value": 100000,
        "checked": true
    },
    {
        "text": "1:150000",
        "value": 150000,
        "checked": true
    },
    {
        "text": "1:200000",
        "value": 200000,
        "checked": true
    },
    {
        "text": "1:300000",
        "value": 300000,
        "checked": true
    },
    {
        "text": "1:500000",
        "value": 500000,
        "checked": true
    }
],
"pageFormats": [
    {
        "text": "A4",
        "value": "a4",
        "checked": true
    },
    {
        "text": "A3",
        "value": "a3",
        "checked": false
    }
],
"outputFormats": [
    {
        "text": "PNG (trükkimine)",
        "value": "pngPrint",
        "checked": true
    },
    {
        "text": "PDF (trükkimine)",
        "value": "pdfPrint",
        "checked": false
    }
]
```

```
        {
            "text": "PNG (allalaadimine)",
            "value": "pngDownload",
            "checked": true
        },
        {
            "text": "PDF",
            "value": "pdf",
            "checked": true
        }
    ]
}
},
"scaleBar": {
    "settings": {
        "removable": true,
        "lineScale": true,
        "scales": [
            {
                "checked": true,
                "text": "1:500",
                "value": 500
            },
            {
                "checked": true,
                "text": "1:1000",
                "value": 1000
            },
            {
                "checked": true,
                "text": "1:2000",
                "value": 2000
            },
            {
                "checked": true,
                "text": "1:5000",
                "value": 5000
            },
            {
                "checked": true,
                "text": "1:10000",
                "value": 10000
            },
            {
                "checked": true,
                "text": "1:20000",
                "value": 20000
            },
            {
                "checked": true,
                "text": "1:50000",
                "value": 50000
            }
        ]
    }
}
```

```

        "value": 50000
    },
    {
        "checked": true,
        "text": "1:100000",
        "value": 100000
    },
    {
        "checked": true,
        "text": "1:150000",
        "value": 150000
    },
    {
        "checked": true,
        "text": "1:200000",
        "value": 200000
    },
    {
        "checked": true,
        "text": "1:300000",
        "value": 300000
    },
    {
        "checked": true,
        "text": "1:500000",
        "value": 500000
    }
],
"numericScale": true
},
"module": "main",
"category": "other"
},
"searchBar": {
    "settings": {
        "removable": true,
        "searchInAds": true,
        "searchLayers": true,
        "searchCombinedLayers": true,
        "searchInAdsUrl":
"https://inaadress.maaamet.ee/inaadress/gazetteer"
    }
},
"thirdpartyLogo": {
    "settings": {
        "removable": true,
        "pic": "",
        "url": ""
    }
},
"layerlist": {

```

```
"settings": {
    "removable": false,
    "display": true,
    "open": true,
    "userMaps": true,
    "editor": {
        "geomAdd": true,
        "geomEdit": true,
        "geomDelete": true,
        "draw": true,
        "modify": true,
        "move": true,
        "pasteObject": true,
        "snap": true,
        "fit": true,
        "undo": true,
        "redo": true
    }
},
"tree": []
},
"deleteAll": {
    "settings": {
        "removable": true
    }
},
"mapName": {
    "settings": {
        "removable": true,
        "href": "http://xgisdev1.webdb.maaamet.ee:8888/deegree2/ogcwebservice",
        "layer": "ajal_ajakarto"
    }
}
}
```

4 Standard komponentide laiendused

XGIS 2.0 võimaldab lisada standard komponentidele täiendavat funktsionaalsust.

4.1 Laiendatud WFS otsing

Universaalotsingu juures asub laiendatud WFS kihi andmete otsing on laiendatav teise komponendiga ja saab WFS andmepäringu asendada sobiva päringuga.

Laienduse aktiveerimiseks vajalikud sammud:

Kihi JSON failis kirjeldatud „extension“ ning tavapärased „searchAttributes“ ja „resultAttributes“.

```
N: FUU3838.json
"search": {
    "extension": "roadSearch",
    "searchAttributes": ...
```

Peab olema loodud laienduse komponent, mis käivitab erifunktsionaalsuse „Otsi“ nupul vajutades.

```
N: roadSearch.js
map.getEvents().addEventListener('wfsSearchExtension', (e) => {
    if (e && e.data && e.data.extension && e.data.extension === 'roadSearch') {
        // custom functions
    }
});
```

Otsingutulemuste kuvamiseks tuleb välja saata sündmus standardkomponendile.

```
N: roadSearch.js
map.getEvents().fireEvent('extraSearchUpdateResults', {
    results: { wfs: features },
    fields: fields
```

```
});
```

4.2 Infopäringu vastused

Infopäringu komponenti saab lisada täiendavat funktsionaalsust. Infopäringu iga vastuserea pealkirja saab lisada Reacti komponendi, mis saab kaasa infopäringu vastuse andmed, mis võimaldab luua erifunktsionaalsust vastavalt saadud andmetele. Seda kas väliste teenuste käivitamiseks või eraldi komponendiakende/nuppude loomiseks.

```
N: Laiendus roadSearch.js
map.getEvents().fireEvent('ExtensionInfoAccordionTitle', {
    component: RoadSearchComponent,
    ...
});

N: Standardkomponent info.js
<this.props.ExtensionInfoAccordionTitle.component
    {...this.props}
    item={item}
/>
```