Utvecklingsplaner

Ersätta Jquery

- Javascript täcker behoven
- Färre beroenden till externa bibliotek
- Fasas ut successivt

• Status: PÅGÅENDE



OpenLayers 6

- Förbättrad prestanda
- Mer flexibelt API
- Förbättrad dokumentation
- Mycket annat smaskigt
- Release?

• Status: PLANERAD



Configurationer Solk bonfiguration Solk bonf

Admingränssnitt

- Initiativ från eSamverkan
- Utvecklas av extern konsult
- Grafiskt gränssnitt för konfiguration
- Kodbas överlämnas till Origo

• Status: PÅGÅENDE

{ "name": "title", "type": "string" }, { "name": "isActive", "type": "boolean" }, { "name": "presets", "type": "enum", "values": ["Option 1", "Option 2", "Option 3"] }

Konfigurationsscheman

- Beskriver kontroller, plugins etc.
- Varje kontroll har egen JSON-fil
- Parameternamn och datatyp
- Underlättar för Origo Admin
- Grund för dokumentation

Status: PLANERAD

Internt GIS

Origo som internt kartverktyg

Fastighetsrapport

Utveckling av Origo Server för hämtning av Lantmäteriets direkttjänster

Bakgrund

I Origos samverkan finns det lika många medlemmar som sätt att konsumera fastighetsinformation. Att ta fram en gemensam, modern lösning för detta sågs som prioriterat, varvid ett sidoprojekt startat där en fastighetsrapport ska tas fram i Origo Server mot Lantmäteriets direkttjänster.

Strängnäs kommun och Karlstads kommun samarbetar i projektet.

Lägesrapport

- Driften av Origo Server har beslutats att vara en del av Origo-samverkan
- Ett första steg har tagits med utveckling för konsumtion av AktDirekt via LM:s API-portalen
- Origo Server förbereds för vidareutveckling
- Ett exempel för hur API:et och klienten skulle kunna se ut som utgångspunkt finns i .net core-utförande, länk följer
- Origo map och Sigtunas utveckling för multipla objektval kommer att kunna användas för att skicka frågor mot API:et

Välkommen att bidra!

Origo Server

https://github.com/origo-map/origo-server

Fastighetsrapport .net core

https://github.com/Strangnaskommun/LMDirektNetCore

Layer Manager

(Eskilstuna)