

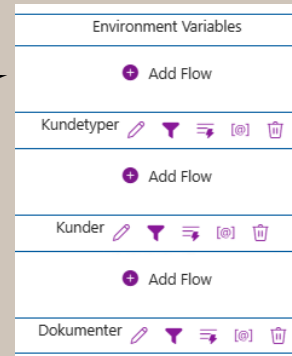
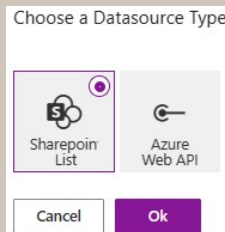
Wenited :: HUB

Wenited HUB er en platform til hurtig fremstilling af løsninger

Wenited HUB er integreret med Microsoft 365

Hurtigt i luften med en løsning:

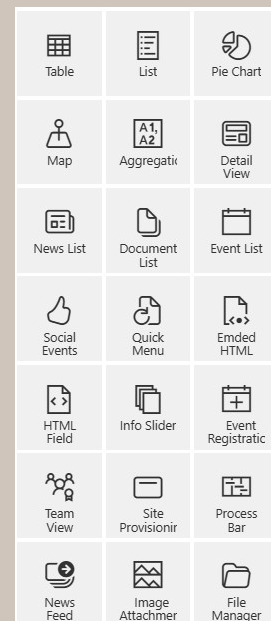
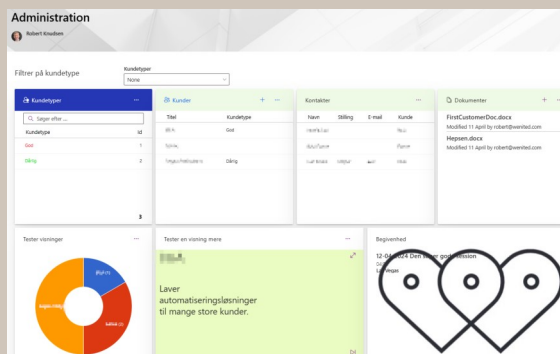
Vælg datakilder, enten fra SharePoint eller en hvilken som helst anden datakilde via Azure Web API



Data bindes sammen i Flows, hvor der kan defineres filtre, handlinger så som opret, rediger og slet, og parametre

Gør det muligt at bygge datadrevne løsninger i SharePoint Online, som ellers ikke var mulige

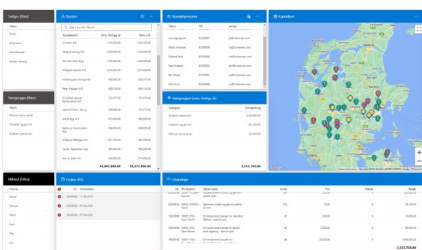
Kortene på dashboardet er responsive, så de flytter sig, alt efter hvor stor en skærm man arbejder med



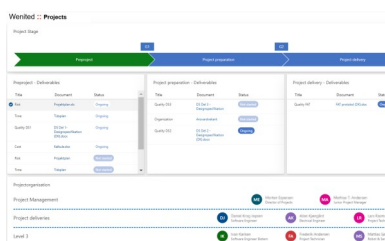
Data vises som et kort på et dashboard, hvor hvert kort konfigureres med en visning der passer til formålet. På den måde skabes overskuelige og visuelt attraktive grænseflader på ingen tid

I Wenited anvender vi selv platformen som udgangspunkt for mange forskellige løsninger til kunder. Nedenstående er et par eksempler:

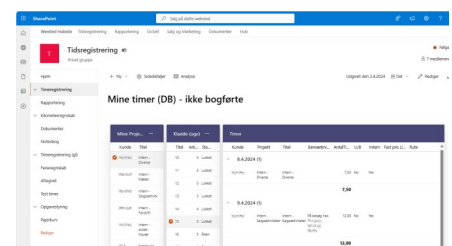
GOSELL CRM



Projektstyring



Tidsregistrering



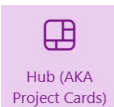
Wenited :: HUB

Hvad er Wenited HUB

Wenited HUB er en avanceret web part til SharePoint Online. Den fungerer som et responsivt dashboard for konfigurerbare kort. Kortene forbindes til data, der ligger i enten SharePoint selv, eller via Azure til eksterne datakilder fx et økonomisystem. Wenited HUB er lavet for at gøre det nemt at lave datadrevne løsninger i SharePoint Online. Alle it-afdelinger fortjener at have Wenited HUB, da den sætter dem i stand til at levere forretningsstøttende løsninger hurtigt.

SharePoint webpart

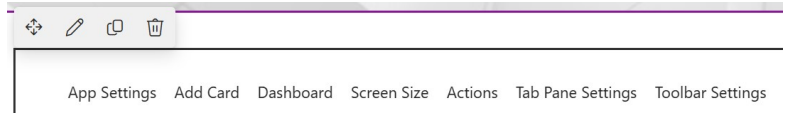
Wenited HUB indsættes som en web part på en SharePoint side.



Responsiv

Webpartens "skærmstørrelse" sættes til at være mellem to

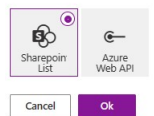
og ti kolonner. Når man indsætter kort, så angives der for hvert kort, hvor mange kolonner de skal være brede. Ved ændring af browservinduets bredde, reorganiseres kortene flydende i færre kolonner, så indholdet fortsat vises. Dvs. at Wenited HUB også fungerer på tablets og smartphones.



Datakilder

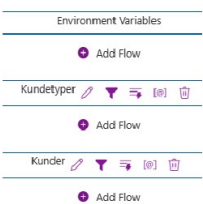
Wenited HUB kan forbindes til lister og dokumentbiblioteker fra hele ens tenant, og til eksterne datakilder via Azure Web API. Det betyder at man, hurtigt og uden større investeringer, kan kombinere SharePoint med data fra andre forretningssystemer inde i SharePoint. Det betyder også, at man kan lave datatunge løsninger, hvor man fx kombinerer SharePoint med en relationel database i Azure.

Choose a Datasource Type



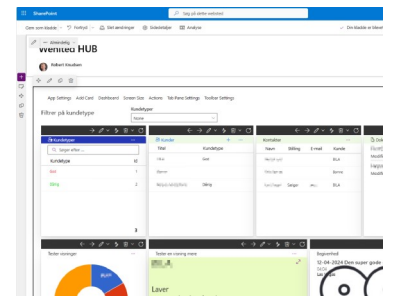
Flows

Datakilderne organiseres i flows, som afspejler sammenhængen mellem data. I et flow kan man relatere datasæt til hinanden, og det er også her, man definerer, hvilke handlinger der kan udføres på et datasæt, så som opret, slet og rediger. I definitionen af en handling kan man angive, om data fra datasæt, der ligger tidligere i flowet, skal bruges, fx hvis man definerer "Opret kontaktperson" handlingen, så kan kunde id komme fra "Kunde" kortet—sammenbundne data er således forudfyldt.



Kort

Den visuelle del af løsningen skabes ved at indsætte kort på dashboardet. Hvert kort konfigureres med et flow og nogle visuelle egenskaber, fx bredde og højde, som er relateret til det antal kolonner man har valgt dashboardet skal indeholde. Til slut vælger man den ønskede "Visual", se nedenfor, så kortet præsenterer data på den ønskede måde. Således skabes hurtigt løsninger med en samling kort, der er bundet sammen som defineret i de underliggende flows.

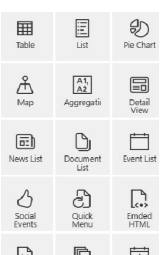


Visuals

Der er mange forskellige "Visuals", som man kan

konfigurere sine kort med. De mest almindelige er Table og List, men der er også mulighed for at vise Pie Chart, Map, Aggregation, Detail View, News List og mange flere.

Mangler der Visuals, så er de nemme at udvikle og tilføje. En Visual kan være en hel applikation i applikationen. Det er i høj grad mulighederne i Visuals, der gør, at man kan skabe alsidige og meget bredt anvendelige løsninger med Wenited HUB.



Wenited HUB er ideelt til at skabe ad hoc løsninger, som man ellers ville forsøge at løse med Excel regneark eller andre ustrukturerede værktøjer, eller i SharePoint, men hvor man oplever, at man enten ikke rigtigt kommer i mål, eller det bliver for omstændeligt.

Man kan også selv lave mere komplekse løsninger, som man ellers ville være nødt til at få nogen til at kode for sig. Har man fx brug for at indføre data, proces eller dokumentationssystemer, så kan man modellere dette med Wenited HUB uden at skulle kode noget.

Hos Wenited anvender vi Wenited HUB til at skabe forretningskritiske løsninger hos vores kunder. Vi kombinerer byggeklodserne i Wenited HUB med API'er til andre forretningskritiske systemer og specialudviklet kode til at støtte komplekse forretningsgange og processer - vi har bl.a. leveret løsninger til projektstyring, CRM og time/sagsstyring.

