

360° eMEETINGS

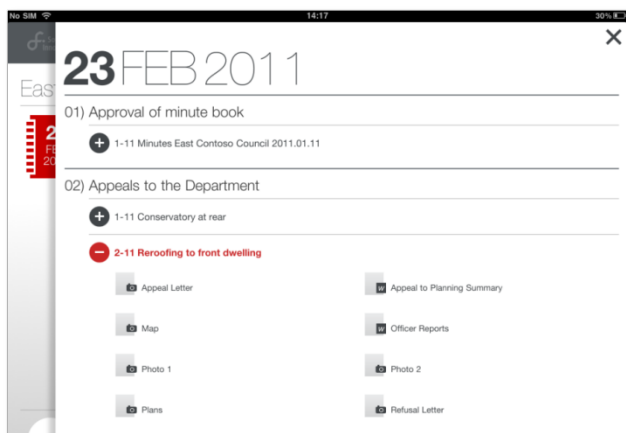
360° eMeetings til iPad er en unik, digital løsning til mødeadministration, og som hjælper virksomheden med at reducere papirkaoset, opnå enklere mødeadministration og lavere omkostninger. Samtidig opnår brugerne en lettere, mere fleksibel og mobil arbejdsdag. 360° eMeetings til iPad kan integreres med forskellige systemer til dokumenthåndtering og sagsbehandling.

Medlemmer af bestyrelser, råd og udvalg modtager store mængder sagsdokumenter, der skal læses, diskuteres og evalueres. Papirbunkerne er i mange tilfælde uhåndterlige for modtagerne – og i sagens natur er de heller ikke søgbare. eMeetings er designet til netop at kunne tage hånd om disse udfordringer..

En ny brugeroplevelse

Brugergrænsefladen i eMeetings følger principperne for en iPad-app. Den er logisk og enkel og giver dig et nøjagtigt overblik over informationen i en forhåndsdefineret struktur. Det er nemt at navigere i møder og sager og lægge diverse dokumenter

op.



Hvordan fungerer eMeetings?

360° eMeetings er en iPad-app, der gør det muligt at pege, klikke og navigere i sager. Dokumenter kan overføres til lokal lagring i applikationer som GoodReader, iBooks og lignende.

I praksis vil mødesekretæren eller en anden autoriseret person "generere" en eksport fra et system for mødeadministration. Derefter benyttes et serverprogram, der medfølger til "360° eMeetings" med henblik på at generere en SharePoint-site-struktur til iPad-applikationen.

- 360° eMeetings-applikationen anvender SharePoint som backend til at præsentere information på en struktureret, sikker og brugervenlig facon. Alt, hvad angår filer og information ligger lagret på en

SharePoint-server, som brugerne kan nå fra deres egen iPad-applikation.

- I princippet kan ethvert sags-/arkivsystem, der har mødefunktionalitet, generere input til "360° eMeetings". Det skyldes, at oprettelsen af dagsorden og mødedokumenter foregår på baggrund af en .xml-fil. Ethvert system, der kan eksportere information om dagsorden, sager og tilhørende sagsdokumenter til et filområde, kan derfor være forsystem for "360° eMeetings".
- Systemet genererer et sæt med undersider og dokumentbiblioteker baseret på .xml-filen publicerer efterfølgende dette til iPad-applikationen.
- Grænsefladen på iPad-applikationen er enkel og intuitiv og specialdesignet til at give dig overblik over og adgang til relevant information.
- Indbygget søgning giver brugerne mulighed for at søge på tværs af møder, udvalg og sagsdokumenter publiceret inden for løsningen
- 360° eMeetings understøtter forskellige filtyper, f.eks. video, e-mail, Word og PDF. Begrænsningen ligger i Apples fil-viser (UIWebView) og SharePoint.

Hvad kan du gøre med eMeetings på iPad?

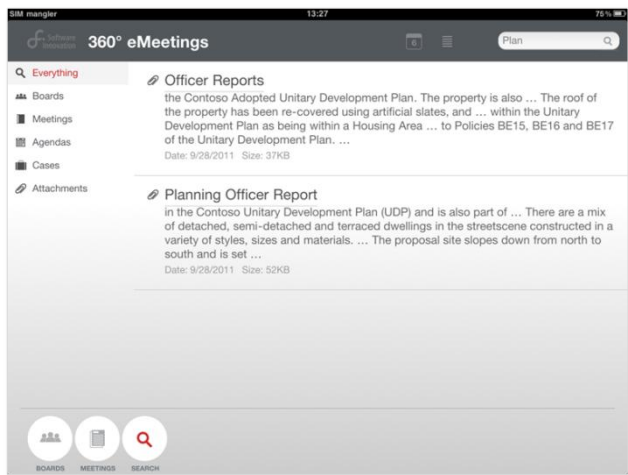
I eDocuments til iPad bliver dokumenterne præsenteret i mapper af forskellig type. Dokumentet kan åbnes med ét "touch" og lagres lokalt på iPad'en, så du kan få adgang til det offline. Desuden kan dokumentet overføres til andre apps og sendes til andre personer via e-mail. Zoom, multi-touch og andre funktioner på iPad'en er tilgængelige.

Grundlæggende funktionalitet:

- Få overblik over dagsorden og sager
- Hent og læse møde-/sagsdokumenter i et læsevenligt format
- Naviger mellem sager
- Registrer og del kommentarer på sager
- Søg efter forskellige sager og dokumenter

360° eMEETINGS

Sagsdokumenterne er arrangeret som "bøger" med en struktur og en indholdsfortegnelse baseret på dagsorden, og de enkelte sager og sagsdokumenternes plads heri. En sådan struktur er enkel og intuitiv at navigere i og derfor et godt alternativ til papirer.



Forudsætninger:

- iPad
- 2010 version af SharePoint
- Offentlig godkendt certifikat til brug af https/ssl.
- Forsystem, der kan eksportere data iht. vores OneNote xml-definition

En sikker løsning

Når information og dokumenter er lagret på en SharePoint-server, er det muligt at styre adgangen til den information, der deles. Vi bruger SharePoints rettighedssystem til at kontrollere rettigheder på hovedsiden, valgmulighederne, møderne og kommentarerne. Normalt vil rettigheder for medlemmer styres på udvalgsniveau, således at rettighederne "nedarves" til møderne. Det er også muligt at deaktivere funktionen, således at rettighederne kan kontrolleres på mødeniveau.

Ved hjælp af https-protokollen sørger vi desuden, for at kommunikationen mellem server og iPad er krypteret. Sikkerheden kan yderligere øges ved at placere serveren bag en firewall, så man kun kan få adgang til eDocuments via en VPN-forbindelse.

Det er også muligt at forhindre brugere i at hente dokumenter, som lægges lokalt på deres iPad. Skulle brugeren være så uheldig at få stjålet sin iPad, betyder det, at der ikke ligger nogen 360°-data på enheden. iPad har også flere sikkerhedsværktøjer, der kan benyttes – herunder kryptering, fjernlåsning og fjernsletning af indhold på enheden.

Software Innovation er med sine 300 ansatte en af Nordens førende softwarevirksomheder. Vi hjælper organisationer med at styre, håndtere og dele dokumenter, sager og projekter. Med 25 års erfaring og kompetence på området satser vi målrettet på at bistå kunderne med at håndtere den kraftige informationsvækst. Vi tilbyder produkter og tjenester inden for områderne informations-, dokumenthåndtering og samarbejde.