

PlanMan Project 2011

Projektinhallinta uudelle tasolle PlanMan Project 2011 -ohjelmistolla

PlanMan Project 2011 on projektinhallintaohjelmisto kaikenlaisten ja kaikenkokoisten projektien hallintaan ja analysointiin. Ohjelmisto sopii hyvin erityisesti rakennuslalle, teollisuuteen sekä tuotantoprojekteihin, joissa tarvitaan tietosisällöltään laajaa ohjelmistoa. Käytössä on mm. seuraavat käsitteet. suoritemäärä, kapasiteetti, menekki, kustannuslajit ja tulolajit, jolloin tehtävien mitoittaminen, hinnoittelu ja budjetointi onnistuu joustavasti.

Office-käyttöliittymä tehokkailla työkaluilla ja karttanäkymillä

Ohjelmiston käyttöliittymä ja toimintatapa on rakennettu siten, että pienellä tietomäärällä ja työmäärällä saadaan mahdollisimman monipuoliset tarkastelutavat projektin tietoihin. Esimerkiksi yhden näkymän avulla voidaan tarkastella tietoja janakaaviona, paikka-aikakaaviona, kuvaajana, aikataulukkona tai porautua tietoihin usean käsitteen kautta matriisia käyttäen. Lisäksi projekteja, tehtäviä ja resursseja voidaan havainnollistaa karttapohjalla, jolloin nähdään missä työt sijaitsevat. Käyttöliittymä on helppo sovittaa käyttäjän tarpeisiin uudella paneli-tekniikalla, jolla työpöydällä on vain ne työkalut, joita käyttäjä tarvitsee. Ja toki tiedot siirtyvät näppärästi suoraan Excelliin™, Outlookiin™ tai kaaviot kuvina Wordiin™ tai PowerPointiin™.

Moniprojektilla kokonaisuus hallintaan

Moniprojekti saadaan koostettua suoraviivaisesti projektitiedostoista ja ohjelma itse huolehtii tehtävä-, resurssi- yms rekistereiden koostamisesta. Jopa 30 nimettävää luokittelutekijää projektilla, tehtävällä ja resurssilla antaa mahdollisuuden tuottaa erilaisia yhteenvetoja projektin tiedostoista ja luokitteluille on käytössä janakaaviot, aikataulukot, kuvaajat ja matriisit.

Malliprojektien ja malliverkkojen hyödyntäminen

Ohjelmiston nerokas Galleria-toiminto tarjoaa käyttäjälle nopean tavan rakentaa projektisuunnitelma, joko käyttäen valmiita malleja tai koostaa projekti malliverkoista tai noukkia nimikkeistöistä tehtävänimikkeitä resurssineen. Kaiken kaikkiaan yrityksen toimintatapa on helppo standardoida ja näin varmistaa projektisuunnitelmien laatu ja mahdollisuus tarkastella projektitietoja yli projektien.

Ohjelmiston käyttöönotto ja päivitys vaivattomasti

Ohjelmistoasennus ja uusien versioiden päivitys tehdään suoraan nettisivuilta www.planman.fi, joten ohjelmisto pysyy aina ajantasalla ja tietohallinnon työkuorma helpottuu. Suomalaisena ohjelmistona kehityksessä otetaan huomioon paikalliset tarpeet ja tuotekehitys on voimakasta myös jatkossa.

Myös tietokantapohjainen ratkaisu saatavilla

Projektit voidaan tallentaa myös MS SQL Server –kantaan, jolloin projektit sijaitsevat keskitetysti tietoturvalisessa paikassa ja niihin pääsee turvallisesti internetin kautta käsiksi myös toimistoverkon ulkopuolelta. Etenkin moniprojektihallinta ja yrityksen keskitetty resurssien hallinta hoituu tietokanta –ratkaisuna joustavammin. MS SQL Server –ympäristössä hyödynnetään kannan omia käyttö-oikeus määrityksiä ja myös ActiveDirectory ja Windows-login on hyödynnettävissä. Kantaan voi tallentaa tiedostopohjaisia projekteja ja kannasta voi tallentaa projekteja tiedostoon.

Tekniset tiedot

Käsitteet: Projekti, Tehtävä, Resurssi, Kalenteri, Paikka, Tehtävärekisteri , Resurssirekisteri

Luokitukset: Projektilla 30 kpl, Tehtävällä 30 kpl, Resurssilla 30 kpl (nimettäviä arvolistoja)

Tietosisältö: Suunnitelma, Tavoite, Toteutuma, Jäljellä –tiedot kaikista numeerisista ja pvm-tiedoista

Kaaviotyypit: Janakaavio, Lomake, Aikataulukko, Kuvaaja, Matriisi. Kartta, Paikka-aikakaavio

Kaavioyhdistelmiä:

Projekti: 6 kpl + 30 luokitusta ja niillä 5 kaaviotyyppiä. Yhteensä 156 kaaviota

Tehtävä: 6 kpl + 30 luokitusta ja niillä 5 kaaviotyyppiä. Yhteensä 156 kaaviota

Resurssi: 6 kpl + 30 luokitusta ja niillä 5 kaaviotyyppiä. Yhteensä 156 kaaviota

Tehtävärekisteri: 6 kpl

Resurssirekisteri: 6 kpl

Paikka: 7 kpl

Yhteensä: 487 erilaista kaaviota

Näkymiä / projekti: rajoittamaton

Taulukkokielekkaita / taulukko: rajoittamaton

Lomakemalleja / käsite: rajoittamaton

Käyttöjärjestelmät:

Windows 8

Windows 7

Windows Vista

Windows XP

Suosittelava laitteisto:

Näytön resoluutio 1400 *900 tai suurempi

Perus toimistotietokone riittää teholtaan

Internet-yhteys ohjelmiston päivittämiseksi ja karttakäyttöliittymän käyttöön

Tiedostomuodot:

- *.PLP projektitiedosto binäärinen
- *.CSV taulukko data ASCII
- *.ICS iCalendar –muoto kalenterimerkinnot
- *.PTR tiedonsiirtomäärittelytiedosto

Yhteydet muihin järjestelmiin:

Tiedonsiirto –rajapinta ODBC (DAO) mm. Oracle, SQL Server, ACCESS, ASCII jne...
Taulukoiden tiedot CSV-muodossa mm. EXCEL
Kalenteritapahtumat iCAL –muodossa mm. OUTLOOK
Koko näkymä, kaavio, taulukko kuvana Metafile-muodossa mm. EXCEL, WORD
Karttakäyttöliittymä: Google, Yahoo, Bing karttarajapinnat käytössä (myös ilmakuvat)
Sähköpostin lähetyksen liitteinen suoraan ohjelmasta

Ulkoasu:

Janatyylit ja täytöt: kaikki värit, gradientit, rasterit, bitmap-täytteet, läpinäkyvyys jne..
Viivatyylit: kaikki värit, 5 paksuutta ja 8 viivatyylä
Tekstityylit: kaikki Windows kirjasimet käytössä
Symbolit. 13 symbolimallia, vapaa kokosäätö, kaikki värit, Symbolifontin kaikki merkit käytössä
Kaikille tyyleille suosikkilista

Muuta:

Projektin versioiden hallinta projektitiedoston sisällä
Moniprojektin hallinta ja dynaaminen rekisterien hallinta
Malliprojektit, malliverkot, nimikkeistöt täysin käyttäjän määriteltävissä
Tehtävien, resurssien ja riippuvuuksien suora muokkaus hiirellä kaaviossa

Galleria-toiminto päivittäisiin toimintoihin: mallit, esimerkit, nimikkeistöt, arvolistat jne..
Näkymässä elementtejä 1-5
Näkymän elementtien väliset alisteisuudet
Lomakkeet: Kaikille käsitteille lomakkeet, joita käyttäjä voi muokata ja lisätä
Kuvaajat: valmiit kuvaajamallit ja vapaa interaktiivinen kuvaajan muokkaus
Aikataulukot: valmiit mallit ja vapaa interaktiivinen aikataulukon muokkaus
Matriisi: valmiit mallit ja vapaa interaktiivinen matriisiin muokkaus
Yhdistelmäkaaviot: kuvaajaan ja aikataulukon janakaavio, matriisiin kuvaaja
Kuvaaja, aikataulukko ja matriisi voidaan rakentaa kaikista numeerisista tiedoista

Rajaton Peruuta/Toista -toiminto (UNDO/REDO)
Rajaus-, Ryhmittely-, Järjestely-, Etsi/Korvaa-toiminnot
Rajaton hierarkisuus: Tehtävät, Paikat, Tehtävärekisteri, Resurssirekisteri
Rekisterien, kalentereiden, arvolistojen ja näkymien haku malleilta tai toisilta projekteilta
Tulosteet: esikatselu, monisivunäkymä, sivutusominaisuudet, ylä- ja alaotsikot, marginaalit jne..
Lähes kaikki ohjelman käsitteet saa nimettyä ja sovitettua yrityksen toimintatavan mukaisiksi