

Compiere Professional Edition

„Compiere Professional Edition“ – tai visapusiškas bei adaptuojamas, web technologija paremtas verslo sprendimas, pateikiamas nebrangioje atvirojo kodo platformoje. Būkite lanksteni ir ženkliai sumažinkite išlaidas su „Compiere“!

VISAPUSIŠKAS, GLOBALINIS SPRENDIMAS...

„Compiere“ siūlo didelį rinkinį verslo funkcijų, integruotų į paruoštą globaliam naudojimui verslo platformą. Sistemoje palaikomas neribotas skaičius organizacijų, kalbų, valiutų, apskaitos ir mokesčių politikų. Keičiamos apimties ir adaptuojama „Compiere“ platforma pajėgi suvaldyti didelį kiekį operacijų, o tuo pačiu ir išlaikyti bet kokio dydžio verslo kompleksumą.

...UŽ MAŽĄ KAINĄ

Būdama Atvirojo Kodo ERP sprendimų lydere, „Compiere“ visiškai sugriauna tradicinį ERP sistemų įsigijimo, diegimo ir priežiūros kaštų struktūros modelį.

„Compiere“ siūloma be išankstinių licencinių mokesčių, o taip pat suteikiama prieiga prie pilno sistemos programinio kodo.

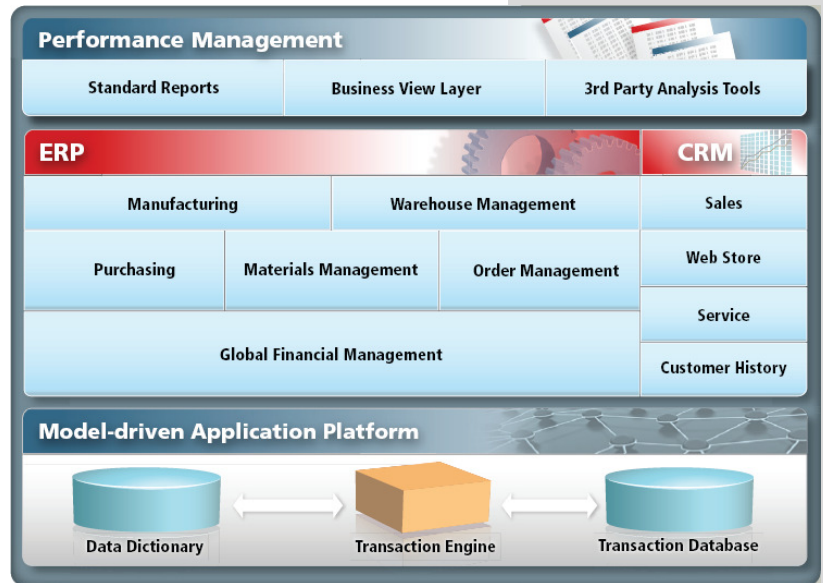
„Compiere“ leidžia Jums pasirinkti, kokią aparatinę įrangą, operacinę sistemą, duomenų bazę ir naršyklę naudosite. Tokiu būdu sutaupote lėšų ir įgyjate lankstumo – ir visa tai – be sistemos tiekėjo įsikišimo.

Su „Compiere“ kontroliuojate aplinką, tačiau esate ne vieni. Jūsų adaptuotas sprendimas yra palaikomas „Compiere Inc.“ bei „Compiere“ partnerių tinklo, kurie Jums siūlo platų paslaugų spektrą tam, kad Jūsų verslas būtų sėkmingas.

SPARTUS ADAPTAVIMAS – BE PROGRAMAVIMO

„Compiere“ aplikacijos yra *DINAMINĖS* – Plačiai ir lengvai adaptuojamos be programavimo – pirmosios tokios, naudojamos ERP sistemų versle.

„Compiere“ naudoja modelių paremtą aplikacijos platformą, kuri pagreitina ir supaprastina aplikacijos projektavimą bei adaptavimą.



Aplikacijos elementai yra apibrėžti duomenų bazėje (angl. „Active Data Dictionary“) kaip objektai, o ne programiškai aprašyti 3GL (trečiosios kartos programavimo kalba) kodu. Jūsų IT padalinio darbuotojai lengvai įsisavins „Compiere“ adaptavimo ir išplėtimo metodus.

Inovatyvi „Compiere“ konstrukcija reikalauja mažiau kaštų ir pastangų, susijusių su verslo aplikacijų atnaujinimais. „Compiere“ automatizuoto atnaujinimo technologija patikimai įdiegia naujausius sistemos atnaujinimus, tuo pačiu išsaugodama ir visas Jūsų padarytas modifikacijas.

WEB PAREMTAS PRODUKTYVUMAS

„Compiere“ web vartotojo sąsaja siūlo interaktyvią ir personalizuotą aplinką, kuri nukonkuruoja tradicines „fat client“ aplikacijas. Web prieiga eliminuoja daug darbo reikalaujančias programų instaliacijas, tuo pačiu suteikdama vartotojams saugų prisijungimą prie sistemos iš bet kurios vietos ir bet kada, pasinaudojant interneto naršykle.

„Compiere“ DINAMINĖS aplikacijos lengvai modifikuojamos be programavimo

„Jei Jūs ieškote atvirojo kodo ERP alternatyvos su plačiu funkcionalumu – Jūsų paieškos baigtos.“

– InfoWorld
BOSSIE Awards



„Compiere“ savybių sąrašas

DIDŽIOJI KNYGA

- Finansinė atskaitomybė
- Neribotas sąskaitų planų skaičius
- Neribotas kalendorių / biudžetų skaičius
- Neribotas organizacijų skaičius
- Neribotas valiutų skaičius
- Apskaitos paskirstymai
- OLAP finansinės ataskaitos
- Galimybė bet kada keisti sąskaitų plano struktūrą

GAUTINA IR MOKĖTINA

- Pardavimų ir pirkimų sąskaitos
- Mokėjimai ir paskirstymai
- Individualūs / grupiniai apmokėjimai
- Sudengimai
- Čekių spausdinimas
- „Aging“ ataskaitos

PROJEKTŲ APSKAITA

- Projektų apibrėžimas
- Laiko ir sąnaudų apskaita
- Projekto sąskaitos

UŽSAKYMŲ VALDYMAS

- Pasiūlymai
- Pardavimo užsakymai
- Kainų ir nuolaidų sistemos
- Pardavimo mokesčiai ir PVM
- Įvairios „siųsti į“ / „išrašyti sąskaitą į“ vietas
- Galimybė rezervuoti prekes
- Atsargų rezervavimas
- Užsakymo tvirtinimo procesas
- Konfigūracijų valdymas
- Siuntos
- Nepilni užsakymai
- Gražinamų prekių valdymas
- Automatizuotas sąskaitų generavimas
- Apmokėjimas kredito kortele

ATSARGŲ VALDYMAS

- Prekių katalogas ir kainininkai
- Kelių sandėlių valdymas

- Neribotas matavimo vienetų skaičius
- Atsargų judėjimas
- Serializuotos atsargos
- „Lotų“ valdymas
- Galiojimo datos
- Standartinis ir vidutinis savikainų skaičiavimas
- Fizinės atsargos
- Bar kodo spausdinimas

PIRKIMAI

- Paraiškos
- Pirkimo užsakymai (PU)
- PU tvirtinimo procesas
- Pirkimų istorija
- Gavimas
- Gražinimas tiekėjui
- Sąskaitos iš tiekėjo

SANDĖLIO VALDYMAS

- Modifikuojamas taisyklių procesorius
- Buferinė zona
- Prekės vietų sąryšiai
- Užduočių valdymas
- Siuntų konsolidacija
- Atsargų papildymas
- Pervežimo etapai
- „Express“ kvitai
- Planavimas „Wave“ metodu
- Paėmimas pagal telkinius
- Efektyvumo ataskaitos

GAMYBA

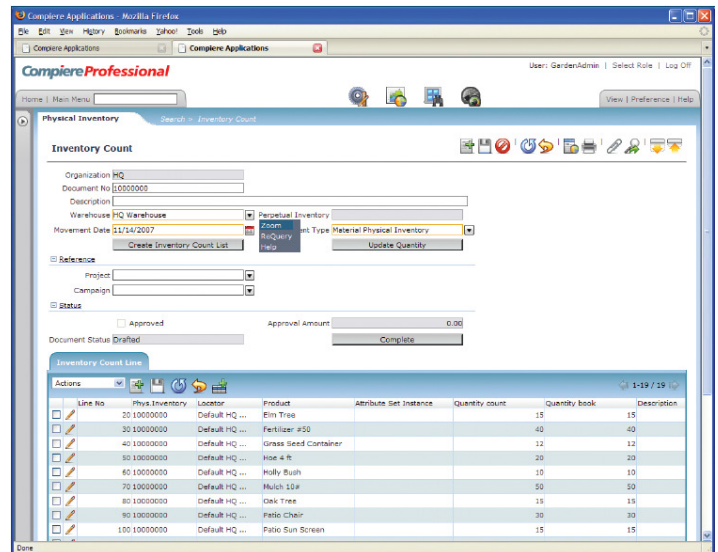
- Daugialygiai „BOM“-ai
- Gamybos užsakymų sekimas
- Gamybos įkainojimas
- Susieti gamybos ir pardavimo užsakymai

PARDAVIMAI

- Pirkėjo istorija
- Pardavimo planų sekimas
- Kampanijų sekimas
- Komisinių ataskaitos
- Masiniai el. pašto siuntimas

APTARNAVIMAS

- Užklausų valdymas
- Automatinis užklausų priskyrimas darbuotojui
- Prioritetų valdymas



Saugiai pasiekite „Compiere“ iš bet kurios vietos, kur yra Internetas

- Skatinimo procesas
- Patvirtinimai el. paštu
- Savitarna tinkle

ELEKTRONINĖ PARDUOTUVĖ

- Internetinis prekių katalogas
- Prekių krepšelis
- Kreditinės kortelės apdorojimas
- Matoma užsakymų istorija
- Peržiūravimo ir apmokamos sąskaitos
- Prekės gavimas internetu

WEB VARTOTOJO SĄSAJA

- Pasiekama iš bet kurios naršyklės
- Navigacija pele arba klaviatūra
- Personalizuota aplinka
- „Drill Down“
- Susiję dokumentai
- Pagrindiniai duomenys viename ekrane

ATASKAITOS IR ANALITIKA

- Integruoti ataskaitų įrankiai
- Rodikliai realiu laiku
- Ataskaitų grafikas (laike)
- Adaptuoti išoriniai dokumentai
- Eksportas į „Excel“, „Word“, XML, PDF.
- „Business View Layer“

- Trečiųjų šalių ataskaitų generatoriaus integracija

NESPECIALIZUOTI ĮRANKIAI

- Modifikavimas be programavimo
- Automatizuoto atnaujinimo technologija
- Neriboto skaičiaus kalbų palaikymas
- Procesų valdymas
- Elektroniniai priminimai
- Užduočių valdymas laike
- Vartotojo vaidmeniu paremtos saugumo taisyklės
- Lauko lygio apsauga
- Išsamī pagalba internetu
- Plačios auditavimo galimybės
- Į paslaugą orientuota architektūra

TECHNOLOGINIAI

PASIRINKIMAI

- Operacinė sistema: „Windows“ arba „Linux“
- Duomenų bazė: „Oracle“ arba „Postgres Plus“
- Tarpinė programinė įranga: „Java“ ir „JBoss“
- Naršyklė: „Internet Explorer“, „Firefox“ arba „Chrome“