Maksim Mürk IT21

ERP SÜSTEEMI INTEGRERIMINE



SISSEJUHATUS



VAJALIKUD RESSURSID

Serverid

Andmebaas

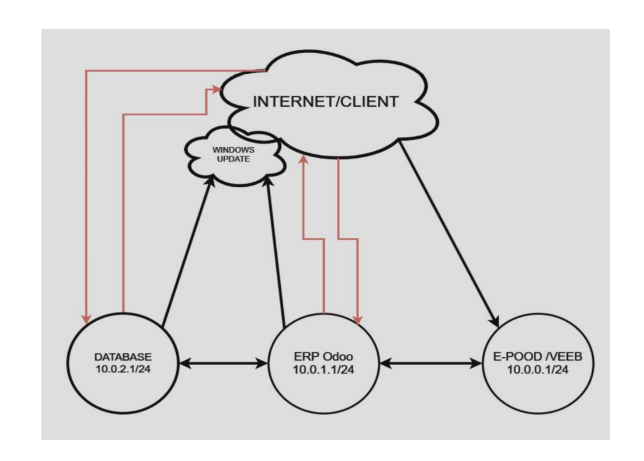
Tarkvara

Võrguseadmed

Arvutid

MIS ON ERP SÜSTEEM?

- **ERP** Ettevõtte Ressursside Planeerimine
- Funktsioonid Integreeritud süsteem äriprotsesside haldamiseks
 - Raamatupidamine
 - Inimressursid
 - Varude haldamine
 - Tellimuste töötlemine
 - Kliendisuhted

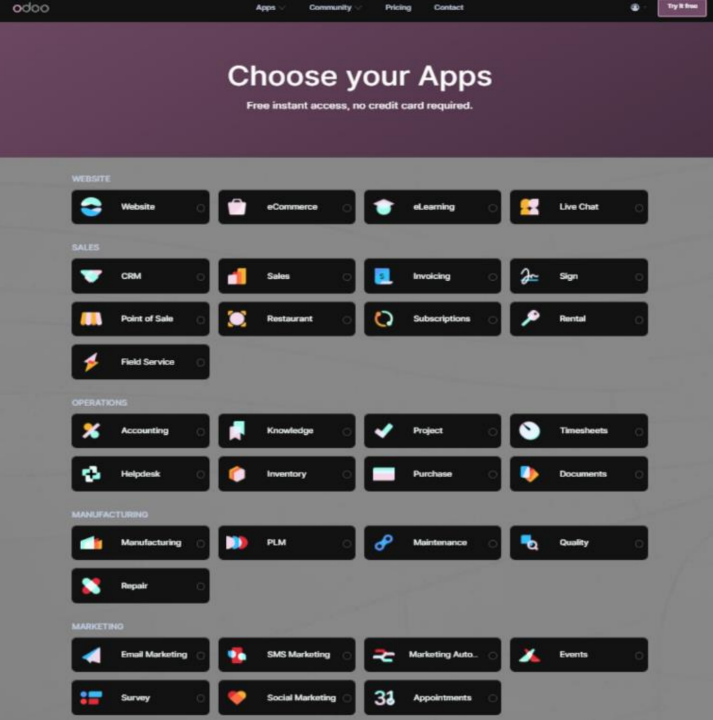




ODOO KASUTAMINE JA EELISED

Miks Odoo:

- Mitmekülgne platvorm
- Tasuta prooviversioon
- Taskukohane hind
- Lihtne integratsioon



MIKS MITTE LINUX?

- Windowsi Kasutajasõbralikkus
- Tarkvaraühilduvus
- Mugavus ja Kättesaadavus



ANDMEBAASI VALIK JA PÕHJENDUS

Backend start

Block I/O

Blocking PIDs

-89

- Valitud andmebaas: PostgreSQL koos PgAdmin 4-ga
- Põhjused valiku taga

w Databases (2)

➤ Event Triggers

Täiustatud funktsionaalsus ja laialdased võimalused

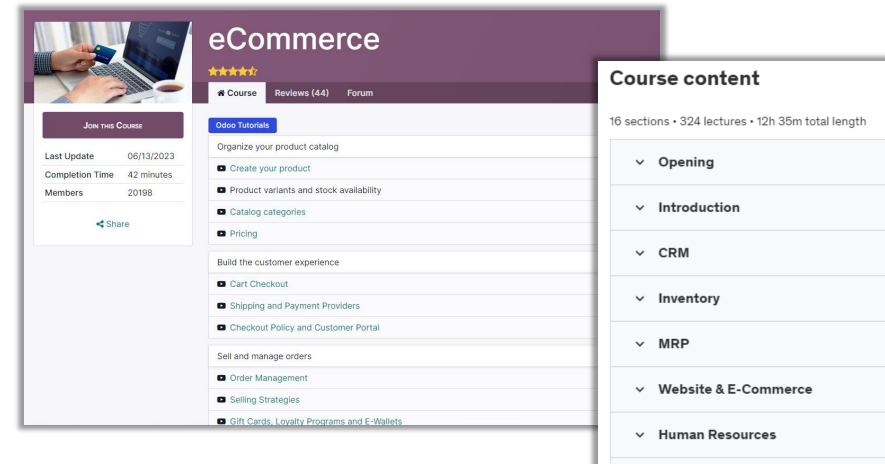
pgAdmin 4 - D8:odoo-db

Tuples out

- Usaldusväärsus ja vastupidavus
- Sobivus projekti nõudmistega

Database sessions

ODOO E-COMMERCE



Expand all sections 3 lectures • 9min 19 lectures • 43min 23 lectures • 39min 39 lectures • 1hr 40min 43 lectures • 2hr 15min 21 lectures • 50min 24 lectures • 49min

VEEBIPOE JA ANDMEBAASI KONFIGURATSIOON

ERP-süsteemi asukoht

Arvutite konfiguratsioon

Andmebaasi kasutamine

Integreeritud andmehaldus

ERP-INTEGRATSIOON JA SEADISTAMINE

ERP-integratsioon Seadistamine Kavandamine Konfiguratsioon Rakendamine

VÕRGUKONFIGURATSIOON JA TURVAMEETMED

Turvameetmed

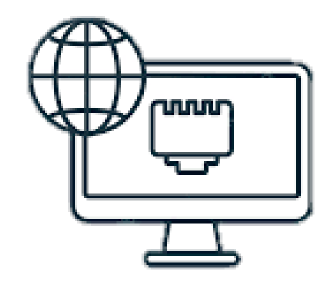
Andmebaasi kaitse

ERP-süsteemi turvalisus

Võrguisolatsioon

VPN-ühendus

Tulemüür



KOKKUVÕTE

Projektianalüüs

ERP integreerimine

Õppetunnid

Tulevikuplaanid

RETSENSENDI KÜSIMUS

• Lahenduses jäi silma tõrketaluvuse puudulikus sisemiste servertite puhul, miks lokaalsete server masinate puhul High Availability lahendusi ei kaalutud?

TÄNAN KUULAMAST!