**PROGRESS LOGBOOK - GROUP A6 - PROJECT IV**

**Nama**  : Agustina Bau  
**NIM** : 161511003

**Posisi** : Anggota

**Jobdesk** :- (Belum ada)

**Minggu ke-** : 1

**Referensi Wajib** : Working with Odoo 10 - Greg Moss, 2nd Edition.

**Referensi Pribadi** : -

**Tugas** : Eksplorasi dan Berlatih Odoo Framework.

**Parameter Ketercapaian** : Berhasil Memahami dan berlatih sesuai referensi wajib

**Deadline** : Minggu ke-3 , 27 Februari 2018

**PROGRESS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tugas** | **Subtugas** | **Progress** | **Deliverable Link(s)** | **Kendala** | **Tanggal Pengerjaan** | **Waktu pengerjaan(menit)** |
| Eksplorasi dan Berlatih Odoo Framework | Chapter 1 | 100% |  | -Masih menggunakan bantuan Google Translate agar mengetahui materi | 13-02-2018 | 60 |
| Chapter 2 | 100% |  | - Masih menggunakan bantuan Google Translate agar mengetahui materi | 15-02-2018 | 90 |
| Chapter 3 | 100% |  | - Masih menggunakan bantuan Google Translate agar mengetahui materi | 17-02-2018 | 90 |
| Chapter 4 | 0% |  | - | 12-02-18 |  |
| Chapter 5 | 0% |  | - | 12-02-18 | - |
| Chapter 6 | 0% |  | - | 12-02-18 | - |
| Progress tugas | | **50%** | | | | |

Pembahasan Tambahan:

* Odoo adalah: satu set kuat aplikasi bisnis open source yang dibangun di framework OpenObject. Oddo juga memmiliki beberpa modul,jika kita ingin menggunakan tinngal

mengginstal sesuai modul yang kita inginkan.

Browser yang didukung meliputi: Google Chrome (disarankan) Tip Safari Firefox Internet Explorer Pengguna Macintosh perlu memastikan bahwa mereka menjalankan Mac OS X atau lebih tinggi Odoo menyertakan dukungan asli untuk ponsel dan tablet. Dukungan aplikasi mobile Odoo mencakup platform Android dan Apple iOS.

* Mengakses percobaan online gratis Odoo Mengakses versi percobaan online Odoo secara online tidak akan mudah dilakukan. Buka saja browser Anda dan arahkan ke https://www.odoo.com/trial

Berlangganan ke Odoo Anda bisa menggunakan satu aplikasi Odoo secara gratis tanpa berlangganan. Jika Anda ingin memasang lebih banyak aplikasi (seperti yang Anda inginkan), Anda harus berlangganan Odoo agar tetap menggunakan versi cloud host mereka dari perangkat lunak.

Anda dapat menemukan halaman Odoo Online Pricing di: https://www.odoo.com/pricing-online.

Arsitektur yang ada pada Oddo bagi lagi menjadi beberapa bagian

1.Tingkatkan penjualan Anda: CRM. titik penjualan . penjualan. tanda

2. merampingkan operasi Anda: Project. persediaan. manufaktur. absen

3.membangun website: website e-commerce

4.Mengelola catatan keuangan Anda: faktur, akuntansi

5.Tingkatkan jangkauan pemasaran Anda: Mass Mailing. acara

6.buat aplikasi Anda: studio

* Pilihan yang tersedia di halaman Sales & Purchases pelanggan adalah:

Pelanggan: Ini adalah kotak centang pelanggan yang dikenal di Odoo sebagai bidang boolean. Hal ini dapat ditandai dicentang atau tidak dicentang. Odoo memiliki metode unik untuk menyimpan data yang berhubungan dengan orang-orang di dalam sistem. .

* Tenaga penjual: Bidang tenaga penjual memungkinkan Anda memilih penjual langsung untuk pelanggan ini. Meskipun lapangan tidak diperlukan, namun sering dihuni jika Anda mengintegrasikan sistem manajemen penjualan Anda dengan modul Customer Relationship Management (CRM).
* Referensi Internal: Bidang referensi adalah bidang yang tepat untuk diisi dengan nomor pelanggan yang ada. Jika tidak bidang ini dapat dibiarkan kosong atau digunakan untuk tujuan lain. Sebagai contoh kita, kita akan meninggalkan bidang ini kosong ..
* Vendor: Karena Odoo menyimpan data pelanggan dan vendor di tabel yang sama, adalah mungkin untuk menjadi pelanggan sekaligus pemasok. Dalam contoh ini, kita akan menjauhkan Mike Smith sebagai pelanggan saja

- PostgreSQL adalah server database kelas enterprise dengan banyak fitur canggih. Sebenarnya, tumpukan PostgreSQL sangat baik terhadap database yang jauh lebih mahal seperti database Microsoft SQL Server dan Oracle. PostgreSQL berjalan pada setiap sistem operasi utama. Untuk kebanyakan instalasi Odoo, Ubuntu adalah sistem operasi pilihan. Namun, PostgreSQL juga akan berjalan cukup baik di bawah versi Linux lainnya, Microsoft Windows, dan bahkan Mac OS X.

-Salah satu tujuan utama arsitektur ini adalah memisahkan tampilan visual informasi dari aturan bisnis dan pengelolaan data yang mendasarinya. Misalnya, jika Anda perlu mengubah cara data disusun dalam model, sebaiknya tidak membuat perubahan dramatis terhadap bagaimana Anda melihat datanya. Hal ini berlaku untuk menjaga fleksibilitas dalam melihat data.

UBUNTU

Memilih instalasi Ubuntu Odoo Secara umum diterima bahwa Ubuntu adalah sistem operasi yang direkomendasikan untuk menjalankan instalasi produksi Odoo. Ada beberapa alasan mengapa hal ini benar: Ubuntu adalah platform target utama: Sementara Odoo dirilis untuk Windows dan masih didukung dengan baik, instalasi Ubuntu tetap disukai. Tim pengembangan Odoo bekerja terutama dengan Ubuntu untuk perbaikan bug dan rilis platform. Dapat diperkirakan sebagian besar, pengembangan Odoo akan dioptimalkan di sekitar Ubuntu, bukan Windows atau Mac. Ubuntu adalah open source: Instalasi Odoo pada sistem operasi Windows akan memerlukan lisensi dari Microsoft. Saat menggunakan Odoo di PC Windows atau Mac Anda adalah solusi yang layak dan mungkin diinginkan untuk pengujian dan pengembangan, sepertinya Anda tidak ingin menjalankan Odoo pada sistem desktop Windows untuk lingkungan produksi apa pun. Mengapa? Nah, ini memerlukan Windows Server, yang memiliki biaya lisensi jauh lebih tinggi daripada edisi desktop. Dengan instalasi Ubuntu, Anda mendapatkan solusi yang sepenuhnya terbuka dan solusi yang hampir tanpa biaya. Ubuntu memiliki pilihan skalabilitas tambahan: Anda bisa mengonfigurasi solusi yang lebih skalabel di bawah Ubuntu daripada yang saat ini Anda konfigurasikan di bawah Microsoft Windows Server. Ubuntu memiliki dukungan komunitas yang kuat untuk Odoo: Faktanya adalah bahwa sebagian besar instalasi produksi Odoo sedang berjalan di bawah Ubuntu. Saat Anda mengalami masalah atau masalah manajemen dengan Anda

Odoo instalasi, Anda mungkin merasa lebih mudah untuk mendapatkan bantuan jika Anda menjalankan instalasi Ubuntu

CUstomer

Apakah Pelanggan: Ini adalah kotak centang pelanggan yang dikenal di Odoo sebagai bidang boolean. Hal ini dapat ditandai dicentang atau tidak dicentang. Odoo memiliki metode unik untuk menyimpan data yang berhubungan dengan orang-orang di dalam sistem. Semua individu disimpan dalam tabel yang sama (res\_partner) terlepas dari apakah jika mereka adalah pelanggan atau pemasok. Tanda pelanggan memberitahu Odoo bahwa ini sebenarnya adalah catatan pelanggan. Bidang ini harus diperiksa Odoo untuk mengenali Mike Smith sebagai pelanggan. Tenaga penjual: Bidang tenaga penjual memungkinkan Anda memilih penjual langsung untuk pelanggan ini. Meskipun lapangan tidak diperlukan, namun sering dihuni jika Anda mengintegrasikan sistem manajemen penjualan Anda dengan modul Customer Relationship Management (CRM). Kami akan menggunakan bidang ini dalam bab tentang CRM; Untuk saat ini kita bisa meninggalkan kolom kosong. Referensi Internal: Seringkali saat menerapkan Odoo, perusahaan sudah memiliki sistem penomoran pelanggan yang ada. Bidang referensi adalah bidang yang tepat untuk diisi dengan nomor pelanggan yang ada. Jika tidak bidang ini dapat dibiarkan kosong atau digunakan untuk tujuan lain. Sebagai contoh, kita akan membiarkan bidang ini kosong.

Apakah Vendor: Karena Odoo menyimpan data pelanggan dan vendor di tabel yang sama, adalah mungkin untuk menjadi pelanggan sekaligus pemasok. Dalam contoh ini, kita akan menjauhkan Mike Smith sebagai pelang

gan saja

acountingg

Berikut adalah pilihan yang tersedia di halaman akun pelanggan: Istilah Pembayaran Pelanggan: Sudah umum di banyak bisnis bagi pelanggan yang berbeda untuk memiliki persyaratan pembayaran yang berbeda. Mungkin untuk pelanggan seumur hidup, Anda akan memperpanjang persyaratan bersih 30 atau bahkan 60 hari agar mereka dapat membayar tagihan mereka. Untuk pelanggan baru, Anda mungkin memerlukan pembayaran segera.

Syarat tambahan bisa dikonfigurasi di Odoo tergantung kebutuhan anda. Syarat pembayaran default yang disertakan adalah: Pembayaran Segera 15 Hari 30 Hari Bersih Sebagai contoh, kami akan menetapkan jangka waktu pembayaran menjadi 15 hari. Istilah Pembayaran Vendor: Sama seperti Jangka Waktu Pembayaran Pelanggan, bidang ini akan menentukan persyaratan pembayaran bagi pemasok. Karena mitra bisa menjadi pelanggan dan pemasok, kami memiliki persyaratan terpisah untuk masing-masing. Tingkat kepercayaan debitur: Bidang ini memungkinkan Anda menentukan berapa banyak kepercayaan yang Anda miliki pada pelanggan tertentu untuk membayar hutang mereka. Pilihan standarnya adalah: debitur normal Debitur bagus Bad debitur Posisi Fiskal: Bidang Posisi Fiskal terkadang juga dikenal sebagai status perpajakan dan dalam beberapa sistem diwakili hanya sebagai kena pajak. Odoo 10 sekarang menyediakan kerangka posisi fiskal yang kuat yang memungkinkan Anda membuat peraturan untuk pelanggan dan vendor Anda untuk hampir semua skenario. Untungnya, untuk pemasangan sederhana Anda bisa menghindari bidang ini sepenuhnya. Ingatlah untuk mengklik tombol Save untuk menambahkan catatan pelanggan baru Anda ke database

invoicing policy

Kebijakan Faktur Secara default, Odoo mengonfigurasi faktur sehingga item baris faktur akan dibuat berdasarkan jumlah pesanan dari pesanan penjualan. Ini berarti bahwa meskipun tidak ada barang yang dikirim, pelanggan masih akan ditagih. Sebagai alternatif, Anda dapat mengubah kebijakan faktur sehingga pelanggan dikenai tagihan pada barang yang dikirim. Jika Anda memiliki barang pada pesanan penjualan yang belum dikirim, pelanggan tidak akan diberi tagihan untuk item tersebut. Menyimpan produk Mengklik tombol Save menyimpan catatan produk di Odoo. Jika Anda mengklik Buang, Anda akan mendapatkan pesan peringatan bahwa Anda akan kehilangan perubahan Anda.

Compainies

SALES ORDER

Odoo secara otomatis akan membawa syarat pembayaran bagi pelanggan yang Anda pilih. Pada pesanan penjualan Anda memiliki pilihan untuk menimpa persyaratan pembayaran pelanggan untuk pesanan penjualan tertentu

--Quotation

transaksi saat ini di seluruh alur kerja Odoo. Dalam contoh ini, kita dapat melihat bahwa ini adalah sebuah kutipan Draft. Kita juga bisa melihat bahwa kutipan tersebut pertama-tama perlu dikirim dan / atau dikonfirmasi sebagai perintah penjualan, sebelum akhirnya

Kutipan bisa dianggap Selesai.

---Tangkapan layar berikut adalah tindakan yang tersedia untuk kutipan Odoo:

Kirim melalui Email Mengklik tombol Send by Email akan mengirimkan salinan kutipan ke alamat e-mail di file pelanggan. Menyiapkan konfigurasi e-mail Anda akan menjadi topik untuk bab lain.

-- Cetak Bahkan di era digital masih sangat umum untuk membutuhkan salinan cetak dari kutipan atau pesanan penjualan. Mengklik tombol Cetak akan menghasilkan dokumen PDF yang berisi kutipan Anda.

--Konfirmasi Dijual Tombol Konfirmasi Dijual akan mengubah kuota menjadi pesanan penjualan dan mendorong transaksi lebih jauh ke dalam alur kerja penjualan.

--Batalkan Mengeklik tombol Batal akan meminta Anda untuk membatalkan kutipan ini. Kutipan tidak dihapus dan masih bisa dilihat. Membatalkan kutipan tersebut mengakhiri alur kerja pesanan penjualan,

dan kutipan hanya akan disimpan di sistem untuk tujuan arsip. Klik pada tombol Konfirmasi Dijual untuk mengubah kutipan ini menjadi sebuah penjualan

memesan. Anda akan melihat perubahan status untuk pesanan penjualan dari Quotation to Sales Order

PRODUCT

1.Kuantitas Produk Qty yang dipesan akan menjadi 1 sebagai default. Tentu, Anda akan mengubah bidang ini menjadi jumlah produk yang telah Anda jual. Kami hanya akan meninggalkan kuantitas sebagai 1 untuk contoh ini.

2.Pajak Odoo mendukung pajak berdasarkan item baris dan secara otomatis menarik tingkat pajak 15% yang telah kami tetapkan dalam catatan produk. Pajak tambahan dapat ditambahkan atau dihapus dari item baris. Untuk contoh ini, kita akan meninggalkan pajak sebesar 15%.

3Harga unit Odoo menarik harga jual dari catatan produk untuk mengisi harga satuan pada item baris. Hal ini dimungkinkan untuk menimpa harga pada item baris. Untuk contoh ini, kita akan meninggalkan harga satuan di $ 16,50.

Odoo menyediakan berbagai pilihan untuk faktur seluruh pesanan penjualan, atau sebaliknya faktur berdasarkan metode lainnya. Pilihan yang tersedia adalah:

Garis yang tidak sesuai (dikurangi pembayaran di bawah): Pilih opsi ini jika Anda berdua ingin menagih garis dan mengurangi uang muka yang Anda bayar

sudah diterima. Ini adalah pilihan default. Dengan menggunakan jalur invoiceable tanpa mengurangi uang muka akan mengabaikan semua pembayaran tersebut saat membuat faktur.

Uang muka (persentase): Anda akan diminta memasukkan jumlah persentase uang muka.

Uang muka (jumlah tetap): Anda akan diminta untuk memasukkan jumlah uang muka yang tetap