Selección de módulos externos de Odoo

Contenido

Send Whatsapp Message	2
Open PDF Reports and PDF Attachments in Browser	2
Website Sale Private Shopping	2
QR Code Generator	2
Proyect by phases	3
Document_sidebar	3
Whatsapp Odoo integration	3
Product Volume Calculation	3
PostgreSQL Query Deluxe	4
Checklist and Reminders	4
Custom Product Labels	4
Hotel Management	5
Web Window Title	5
Web Environment Ribbon.	6
Integrated Calculator	6
Open HRMS Employee Appraisal	7
Forms Builder, de la empresa Nova Code	7
Web Digital Signature v12.0	11
Database Auto-Backup	11
Open HRMS Employe History	12
Quick Language Selection	12
"Driver's Vehicle History"	12
Employee Skills and Qualifications.	12
garazd_product_label	12
School	13
"Quick Language Selection"	13
Product Image On Sale Order Line	13
Human Resources Dashboard (nombre técnico: hr_dashboard)	13
User Log Details	13
Product Barcode Generator	14

Open HRMS Employe History por Cybrosys Techno solutions , Open HRMS	14
Employee Checklist	14
Employee's task Schedule	15
Customer and Product QR Code Generator	15
Top Vendors	15
Open HRMS Core	15
HR Dashboard	16
Employee time clock	16
Forms	17

Send Whatsapp Message

Nombre técnico: whatsapp_redirect

Descripción: Permite el envío de comunicaciones vía "Whatsapp Web" a nuestros clientes almacenados en Odoo, haciendo uso del número de teléfono móvil que tenga guardado en su ficha de cliente.

Open PDF Reports and PDF Attachments in Browser

Nombre técnico: Open PDF Reports and PDF Attachments in Browser Descripción: Obtener una vista previa de los informes en PDF en el navegador en lugar de descargarlos, obtener una vista previa de los informes en PDF en el navegador en lugar de descargarlos.

Website Sale Private Shopping

Descripción: Instala los módulos necesarios para permitir una navegación pública del catálogo de productos de la tienda online sin mostrar información sensible ni permitir la compra salvo para usuarios identificados.

QR Code Generator.

Nombre técnico: qr_generator.

Descripción: Ayuda a generar códigos QR para textos o url.

Proyect by phases.

Nombre técnico: bi_odoo_proyect_phases

Descripción: Ayuda a la planificación y administración de proyectos estructurándolos en fases, tareas, actividades, etc.

Document_sidebar

Nombre del módulo externo: Document sidebar

Descripción: Ayuda a crear y definir informes en las vistas.

Whatsapp Odoo integration

Nombre técnico: odoo_whatsapp_integration

Sitio web http://www.techspawn.com

Categoría Whatsapp

Resumen Este módulo le permite enviar mensajes de WhatsApp sobre las órdenes de venta, órdenes de compra, monto de la orden de facturación y órdenes de entrega junto con artículos de pedido al usuario respectivo.

Nombre técnico odoo_whatsapp_integration

Licencia LGPL versión 3

Última versión 12.0.0.1

Product Volume Calculation

Nombre técnico: product_volume

Aplicación requerida para funcionar: Inventario

Descripción: A la hora de crear un producto en el inventario, permite añadir las medidas del mismo (alto, ancho y largo) (Length, Breadth, Height) y calcula automáticamente el volumen físico del producto. Como mi empresa es del ámbito d ela paquetería, viene muy bien para calular el volumen que ocupa en los vehículos de transporte.

PostgreSQL Query Deluxe

- Nombre técnico: query_deluxe
- Descripción del módulo (para qué sirve): este módulo externo permite realizar consultas SQL sobre la base de datos PostgreSQL y ver los resultados, todo desde la interfaz de Odoo. También pueden guardarse consultas para futuros usos.

Algunas de las funciones que ofrece son:

- 1. Editor de consultas: el módulo proporciona un editor de consultas SQL que permite a los usuarios escribir consultas complejas de forma visual y sencilla.
- 2. Ejecución de consultas: una vez que se ha creado una consulta, el módulo permite ejecutarla directamente en la base de datos PostgreSQL de Odoo.
- 3. Resultados en tiempo real: los resultados de las consultas se muestran en tiempo real en la interfaz de usuario, lo que permite a los usuarios ver el impacto de sus consultas en la base de datos en tiempo real.
- 4. Exportación de resultados: el módulo permite exportar los resultados de las consultas en diversos formatos, como CSV, Excel o PDF.
- 5. Programación de consultas: los usuarios pueden programar consultas para que se ejecuten automáticamente en intervalos regulares.
- 6. Seguridad: el módulo ofrece un alto nivel de seguridad, ya que solo los usuarios autorizados pueden ejecutar consultas y acceder a los resultados.

Checklist and Reminders

- Nombre técnico: Checklist and Reminders
- Descripción del módulo: Nos permite realizar un seguimiento por pasos de un proyecto, asignando las tareas a ciertos usuarios y estos pueden marcar todas aquellas que han ido realizando como hecho.

Custom Product Labels

- Nombre técnico: garazd_product_label
- **Descripción del módulo (para qué sirve)**: este módulo externo permite realizar imprimir hasta 21 etiquetas de productos en una hoja A4.

Hotel Management

Nombre técnico: hotel

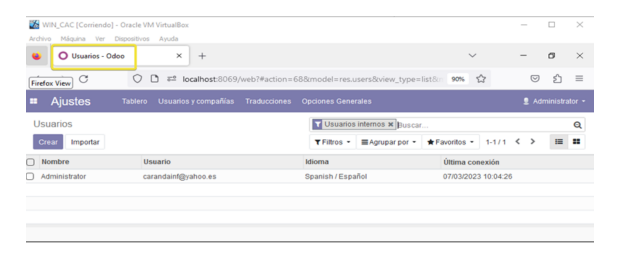
Descripción del módulo: Se trata de un módulo que nos permite gestionar la venta de productos y servicios de un hotel típico. Por ejemplo definir categorías de habitaciones, las habitaciones, los servicios (p. ej. parking, desayuno buffet, etc.) y emitir presupuestos y facturas de los mismos.

Web Window Title.

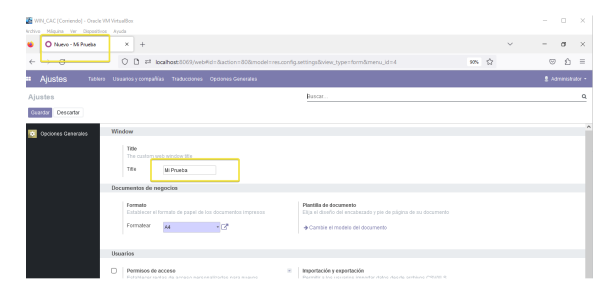
- Nombre técnico: web_window_title.
- **Descripción del módulo:** Nos permite personalizar el título de la ventana Web. Me parece interesante, cuando hagamos pruebas, saber por ejemplo la base de datos, o la versión del programa, etc. de un solo vistazo.
- Enlace: https://apps.odoo.com/apps/modules/12.0/web_window_title/

Capturas:

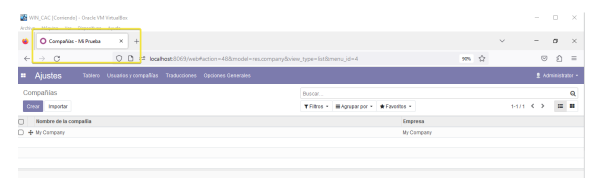
Funcionamiento Odoo original:



Una vez instalado el módulo:



Así quedaría entrando en cualquier opción del menú:



Web Environment Ribbon.

Nombre técnico: web_environment_ribbon

Descripción: Marque un entorno de prueba con una cinta roja en la esquina superior izquierda o derecha de cada página.

Integrated Calculator.

- Nombre técnico: todoo_calculator.
- Descripción del módulo :Módulo que integra una calculadora en la barra superior de Odoo.Permite al usuario realizar cálculos rápidos realizando las siguientes operaciones: adición, sustracción,división, multiplicación y operaciones con porcentajes.
- Capturas de pantalla del módulo funcionando:

Open HRMS Employee Appraisal

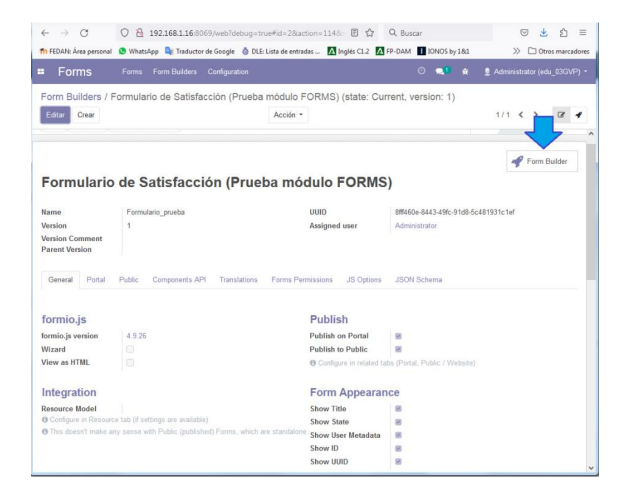
- Nombre técnico: oh_appraisal
- Descripción del módulo (para qué sirve): El módulo de evaluación de empleados es un componente del paquete Open HRMS. Permite implementar estrategias de evaluación para mantener alto el nivel de motivación y desempeño de los empleados. El módulo de evaluación permite crear planes de evaluación, generar comentarios y utilizar los complementos oportunos para la consecución de los logros fijados como objetivos.
- Captura de pantalla del módulo funcionando:
 Menú de evaluación. Permite crear un formulario para evaluar empleados.

Notificación de correo electrónico. Envía notificación por correo electrónico al empleado correspondiente incluyendo el enlace para participar en la encuesta.

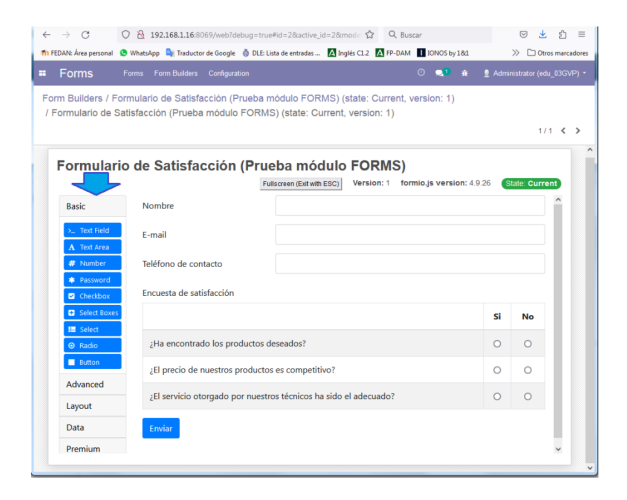
Forms Builder, de la empresa Nova Code

- Nombre técnico: formio
- Enlace: https://apps.odoo.com/apps/modules/12.0/formio/
- Descripción del módulo: Generador de formularios, el cual, permite crear formularios fáciles de usar, de aspecto profesional, muy versátiles para ser integrados y recopilar cualquier información que se necesite en una empresa. Es compatible con las versiones Enterprise y Community.
- Captura de pantalla del módulo funcionando

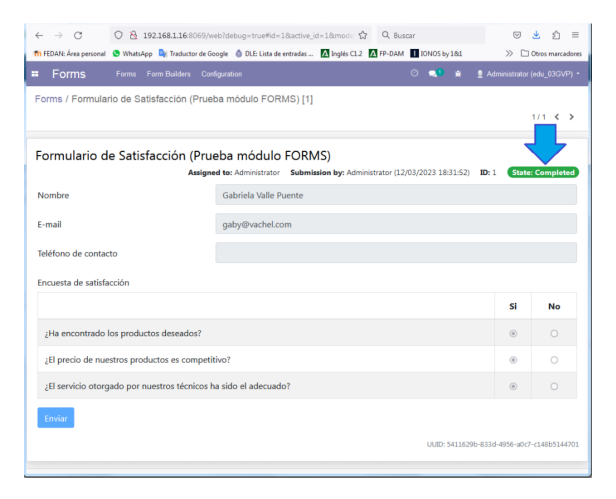
Iniciamos la configuración de nuestro formulario introduciendo un Título (Title) y nombre (Name) al mismo. Damos clic en el botón Form Builder para abrir el diseñador de formularios del tipo "arrastrar y soltar".



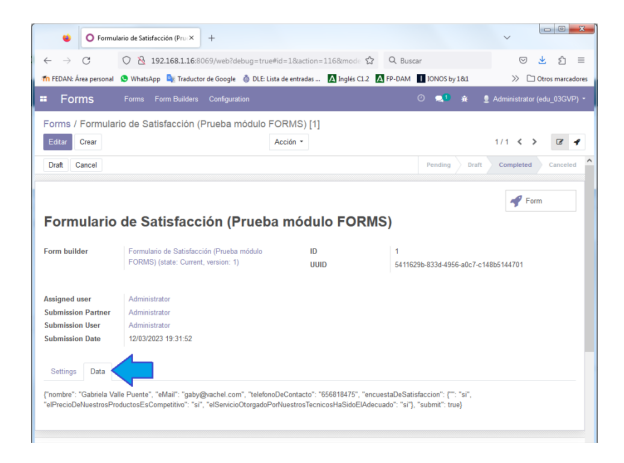
En la parte izquierda del diseñador tenemos los elementos que podemos arrastrar y soltar para crear nuestro formulario. En la imagen podemos ver el diseño de un cuestionario de satisfacción para nuestros clientes.



Para recabar la información utilizando nuestro formulario, regresamos a la opción Forms (Formularios) y damos clic en el botón <Crear>. Asignamos el formulario al usuario que queremos que conteste nuestro formulario y guardamos. Cuando el usuario rellena el formulario este se encuentra aún en el estado de Pendiente (Pending), hasta que es enviado, dando clic en el botón <Enviar>. Una vez enviado pasa al estado de Completado (Completed).



Los datos recogidos en este formulario los podemos ver dentro de la pestaña Data (Datos), del formulario seleccionado del listado de formularios de la opción Forms (Formularios)



Web Digital Signature v12.0

- -web digital sign
- -se puede añadir una firma digital a los documentos, está enfocada sobretodo a las pantallas táctiles pero me parecía interesante y útil.

Database Auto-Backup

El módulo "Database Auto-Backup" en Odoo 12 es una herramienta que permite realizar copias de seguridad automáticas de la base de datos de Odoo. Los usuarios pueden configurar el intervalo de tiempo para las copias de seguridad automáticas, el número máximo de copias de seguridad que se deben mantener y la carpeta de destino donde se deben almacenar las copias de seguridad. También se puede habilitar la opción para enviar las copias de seguridad a una dirección de correo electrónico. Una vez que se ha configurado el módulo, las copias de seguridad automáticas se realizarán de acuerdo con la configuración establecida. Los usuarios pueden ver la lista de copias de seguridad realizadas y descargarlas en la pestaña "Copia de seguridad". Aunque las copias de seguridad automáticas proporcionan una capa adicional de protección para la base de datos de Odoo, es importante tener en cuenta que no reemplazan la necesidad de realizar copias de seguridad regulares manualmente, ya que las copias de seguridad automáticas pueden ser sobrescritas por las copias de seguridad posteriores.

Open HRMS Employe History

Nombre técnico: history_employee

- **Descripción del módulo**: ayuda a la empresa a almacenar el historial de los empleados, ya sea información relevante como el salario del empleado, la designación del empleado, registros anteriores del empleado como su experiencia laboral o más. Es un complemento para el propio módulo de empleados.

Quick Language Selection.

Nombre técnico: quick language selection

Empresa: cube48 AG

Tipo de licencia: LGPL-3

Descripción: Con este módulo tendremos en Odoo un selector de idiomas para la traducción instantánea de nuestro ERP

"Driver's Vehicle History"

- Nombre técnico: bsi_driver_vehicle_history.
- Descripción del módulo: Sirve para gestionar un vehículo/flota de vehículos de la empresa, como gastos, kilometraje, contratos de cada vehículo, etc...,

Employee Skills and Qualifications.

Nombre técnico: **hr_skill_qualification**.(Requiere de la instalación de los módulos **Reclutamiento y Personal** para que funcione).

Descripción: Ayuda al usuario a agregar habilidades y calificaciones importantes de los empleados durante el reclutamiento y la gestión de éstos.

garazd product label

- Descripción del módulo (para qué sirve): Es un generador de etiquetas de productos con su precio, pudiendo configurar para añadir códigos de barra.

School

- Nombre técnico: school
- Descripción del módulo: crear y configurar tu escuela, clases, materias y medios desde una pantalla.

"Quick Language Selection"

- Nombre técnico: "quick_language_selection"
- Descripción del módulo (para qué sirve): Facilita la selección del idioma a utilizar en caso de que tengamos varios disponibles y dicho cambio sea realizado con frecuencia.

Product Image On Sale Order Line

Nombre técnico: sale_order_line_product_image.

Descripción del módulo: Esta aplicación odoo permite mostrar la imagen del producto en el informe de venta de odoo. Con este módulo, el usuario puede ver imágenes del producto en la línea de pedido de venta. Es más fácil identificar el producto a través de la imagen.

Human Resources Dashboard (nombre técnico: hr_dashboard).

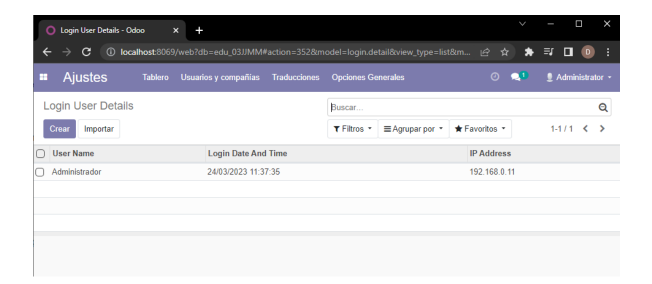
Sirve para gestionar de forma rápida y visual todo lo relacionado con el departamento de Recursos Humanos de la empresa. Por ejemplo, entrevistas de trabajo:

También se pueden añadir tareas al calendario y crear empleados directamente. Tiene cantidad de opciones, aunque para el ejemplo estoy usando las opciones de solicitudes de empleo.

User Log Details

Nombre técnico: login user detail

Descripción: Sirve para controlar cuando ha accedido un usuario y desde que dirección IP.



Product Barcode Generator

- Nombre técnico: product_barcode
- Descripción del módulo (para qué sirve): Genera de forma automática un código de barras al producto.

Open HRMS Employe History por Cybrosys Techno solutions, Open HRMS

- Nombre técnico para la búsqueda: history_employee
- Descripción del módulo: El módulo ayuda a obtener toda la información pertinente sobre el empleado al realizar la verificación del historial del empleado en una organización.
- -Requisitos: Employees (hr).
- -Licencia: AGPL-3

Employee Checklist.

Nombre técnico: employee check list

 Descripción: este módulo sirve para crear una lista de tareas de los procesos de alta (entrada) y baja (salida) de los empleados. Por ejemplo podemos tener constancia de si un empleado entregó su contrato firmado cuando se incorporó o si devolvió el material al causar baja.

Employee's task Schedule

Nombre Técnico: bsi_employee_task_schedule Descripción del módulo: Organización de tareas en proyectos colaborativos, pudiendo asignar tareas a cada uno de los empleados de manera rápida.

Customer and Product QR Code Generator

- Nombre técnico customer product grcode
- Descripción del módulo (para qué sirve): Este modulo, te permite crear código QR tanto a productos como a vendedores, para que exploten el potencia de el compartir los códigos QR con la información que pueden ofrecer, y así llegar a mas posibles clientes con las detalle.

Top Vendors

Version: 12.0.1.0.0

Nombre técnico: abs_top_vendors

Descripción del módulo: Muestra los principales proveedores según ordenes de compra.

Open HRMS Core

- Nombre técnico ohrms core
- Descripción del módulo (para qué sirve) Una herramienta simple, fácil de usar e intuitiva que ayuda a los empleados y a la gerencia a desempeñarse con todo su potencial, aumentando la productividad y la satisfacción general de los empleados.

Open HRMS ofrece una visión general de 360 grados de los empleados y sus habilidades.

HR Dashboard.

Nombre técnico: hr_dashboard

Descripción: es un complemento de odoo para HRMS. Un tablero que muestra una gran cantidad de detalles relacionados con recursos humanos, dispersos en diferentes menús en un contenedor. Los detalles y la cantidad de datos que necesitan aprobación se muestran aquí. Por tanto, su acceso está limitado a directivos o empleados del departamento de recursos humanos.

Tiene las siguientes caracteristicas:

- Exportar detalles de empleados como pdf, xls, csv
- Exportar gráficos a pdf
- Menús de aprobación en pantalla única

Creo que es un módulo interesante porque en una sola pantalla tienes mucha información mostrada.

Employee time clock

- Nombre técnico hr_employee_time_clock
- Descripción del módulo

Este módulo ofrece varias características, entre las que se incluyen:

- 1. Registro de tiempo: permite a los empleados registrar su entrada y salida del trabajo, así como sus pausas para el almuerzo, de forma rápida y sencilla.
- Integración con la información de los empleados: el módulo "hr_employee_time_clock" se integra con la información de los empleados almacenada en Odoo, como los datos de contacto, las horas laborales, los contratos, entre otros.
- Seguimiento y reportes: el módulo proporciona informes detallados de las horas trabajadas por cada empleado y permite a los gerentes y supervisores hacer seguimiento del registro de tiempo y de las ausencias de los empleados.

En resumen, el módulo "hr_employee_time_clock" es una herramienta útil para el control y seguimiento del tiempo trabajado por los empleados, lo que puede ayudar a mejorar la eficiencia y la productividad en el lugar de trabajo.

Forms

- Nombre técnico: Formio
- Descripción del módulo: nos permite crear nuevos informes, publicar en un portal web, realizar invitaciones por email de dichos informes, personalizarlos, realizar análisis y compartir los datos, ...