

Documentación del módulo Hola Mundo en Odoo

Santi Martínez

November 12, 2025

ÍNDICE

1	Introducción	3
2	Preparación del entorno	4
3	Activación del modo desarrollador en Odoo 17	5
4	Primer módulo: "Hola mundo"	6
5	Creación de módulos en Odoo	8
5.1	Creación de módulos con Odoo Scaffold	9
6	Módulo funcional: "Lista de tareas"	10
7	Modificación del módulo "Lista de tareas"	11
8	Conclusiones	12

1 Introducción

2 Preparación del entorno

3 Activación del modo desarrollador en Odoo 17

Antes de proceder a su activación, cabe saber que el modo desarrollador permite ver y modificar la estructura interna de Odoo; permisos indispensables para crear o depurar módulos.

El modo desarrollador en Odoo se puede activar de tres maneras diferentes:

1. Desde la interfaz propia de Odoo.
 - Entrar en Odoo con el usuario administrador.
 - **Ajustes → Activar modo desarrollador** (El cual solo será visible si hay al menos un módulo instalado)
2. Desde la URL:
 - Añadir al final de la URL: `?debug=1`
Por ejemplo: `http://localhost:8069/web?debug=1`
3. Con una extensión en el navegador:
 - Firefox: `https://addons.mozilla.org/es/firefox/addon/odoo-debug/`
 - Chrome `https://chrome.google.com/webstore/detail/odoo-debug/hmdmhiilocobgohohpdpolmibjklfgkbi?hl=es_PR`

En esta documentación se tratará la opción propia de la interfaz de Odoo.

Entrar en Odoo con el usuario administrador

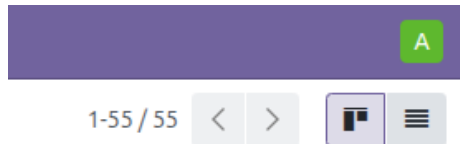


Figure 1: Odoo con usuario administrador

Activar modo desarrollador

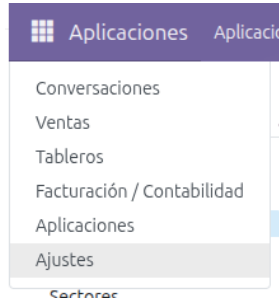


Figure 2: Ajustes

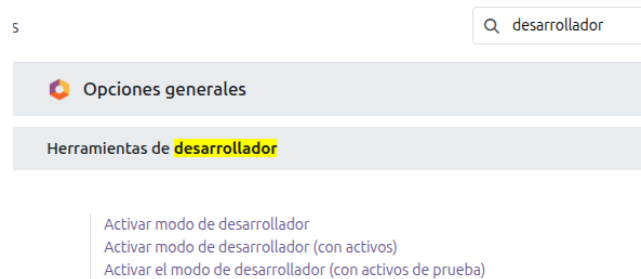


Figure 3: Activar modo desarrollador

4 Primer módulo: "Hola mundo"

El objetivo de este primer módulo es el comprobar que Odoo detecta correctamente los módulos que se crean de forma manual.

La ubicación de los módulos personalizados se guarda dentro del directorio configurado para módulos, en este caso dentro de /módulos:

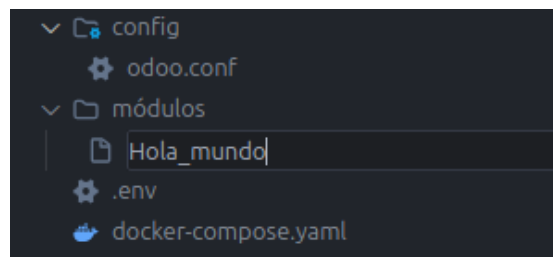
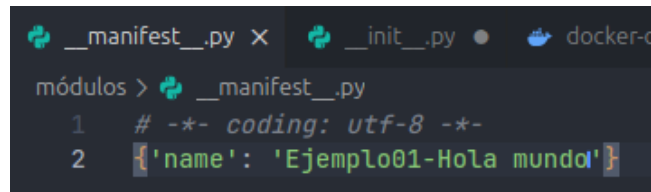


Figure 4: Ubicación del módulo holamundo

En el interior de esta carpeta, se crean dos ficheros:

- `__init__.py`. El cual estará vacío
- `__manifest__.py`. Contiene el siguiente código:



```
módulos > __manifest__.py
1  # -*- coding: utf-8 -*-
2  {'name': 'Ejemplo01-Hola mundo'}
```

El directorio `/módulos` queda así:

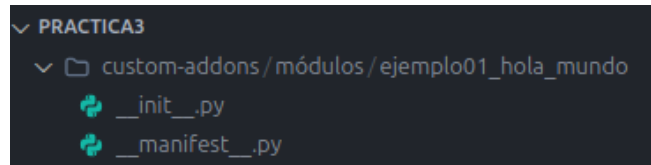
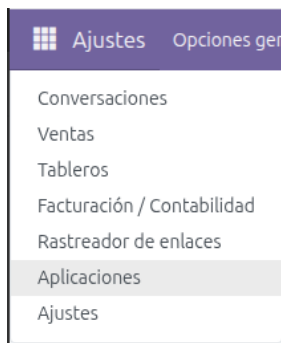


Figure 5: ficheros

Una vez creada la estructura, con el "Modo desarrollador" activado, se actualizará la lista de aplicaciones.

1. Entrar en el menú de Odoo dentro de Aplicaciones:



2. Ir a Actualizar lista de aplicaciones:
3. Confirmar que sí se quiere actualizar:
4. Muestra el módulo "Hola mundo":

The screenshot shows the Odoo application management interface. At the top, there is a purple header bar with the Odoo logo and the text "Aplicaciones" repeated twice, followed by "Actualizar lista de aplicaciones". Below this is a secondary header with the text "Aplicaciones". The main content area has a title "Actualización del módulo" with a small gear icon. A sub-instruction "Haga clic en Actualizar para iniciar el proceso..." is displayed. At the bottom are two buttons: a purple "Actualizar" button and a grey "Cancelar" button. Below this, there is another horizontal navigation bar with links for "Aplicaciones", "Actualizar lista de aplicaciones", "Aplicar actualizaciones programadas", and "Importar módulo". The main content area shows a list of modules. On the left, a sidebar titled "APLICACIONES" has "Todos" selected, along with "Aplicaciones oficiales" and "Sectores". On the right, a card for the module "Ejemplo01-Hola mundo" (with the ID "ejemplo01_hola_mundo") is shown, featuring a green cube icon, the module name, its ID, and two buttons: "Activar" and "Información del módulo".

5 Creación de módulos en Odoo

Crear un módulo en Odoo y establecer una aplicación propia integrada dentro de un ecosistema más amplio. Considerar cada módulo como una mini aplicación que forma parte de una aplicación madre mayor: Odoo. Diseñar el módulo de manera que funcione con independencia del resto, definiendo su propia lógica, modelos de datos, vistas, controladores y funcionalidades específicas. Aprovechar la estructura modular de Odoo para garantizar que cada componente opere de forma autónoma, manteniendo la coherencia del sistema general.

Desarrollar cada módulo como una aplicación dentro de otra aplicación, asegurando autonomía y flexibilidad en su diseño. Utilizar esta organización modular para ampliar Odoo de manera escalable y personalizada, ajustando las funciones a las necesidades particulares de cada entorno sin alterar la base del sistema. Mantener la integración fluida entre módulos para que cada uno actúe como una pieza esencial dentro de un conjunto perfectamente engranado, reforzando así la adaptabilidad y el rendimiento global de la plataforma.

5.1 Creación de módulos con Odoo Scaffold

Utilizar el comando odoo scaffold para generar la estructura base de un nuevo módulo dentro del entorno de desarrollo de Odoo. Este comando permite crear automáticamente todos los archivos y carpetas necesarias para iniciar un módulo funcional, siguiendo la arquitectura estándar de Odoo.

Para ello, introducir el comando: odoo scaffold ”nombre del modulo” ”ruta”

Antes de ese paso, hay que instalar odoo-16 por terminal, en este caso con el comando:

```
sudo apt install odoo-16
```



```
[santi][dualbootLinux][*][master U:12 ?:2 ✘][~/Escritorio/Practica3]
• └─ sudo apt install odoo-16
```

En este caso se crearán 5 módulos nuevos, los cuales serán orientados a la educación, en concreto a módulos enfocados en la organización personal del profesorado:

- agenda_profesor
- clases
- asistencia_alumnos
- calendario
- registro_notas

Para ello se utilizan los siguientes comandos:

- **odoo scaffold agenda_profesor ./custom-addons**
- **odoo scaffold clases ./custom-addons**
- **odoo scaffold asistencia_alumnos ./custom-addons**
- **odoo scaffold calendario ./custom-addons**
- **odoo scaffold registro_notas ./custom-addons**

6 Módulo funcional: "Lista de tareas"

7 Modificación del módulo ”Lista de tareas”

8 Conclusiones