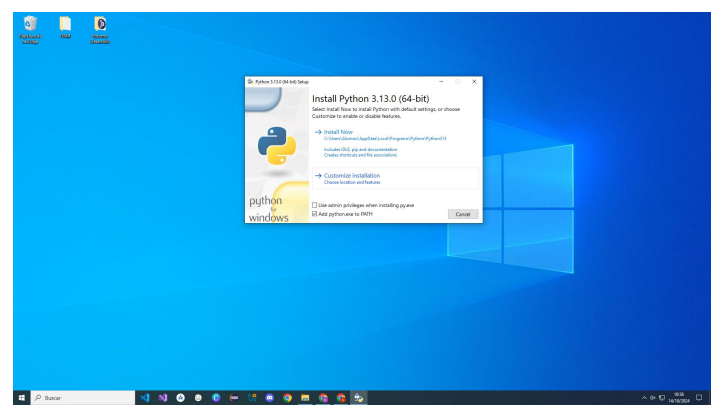
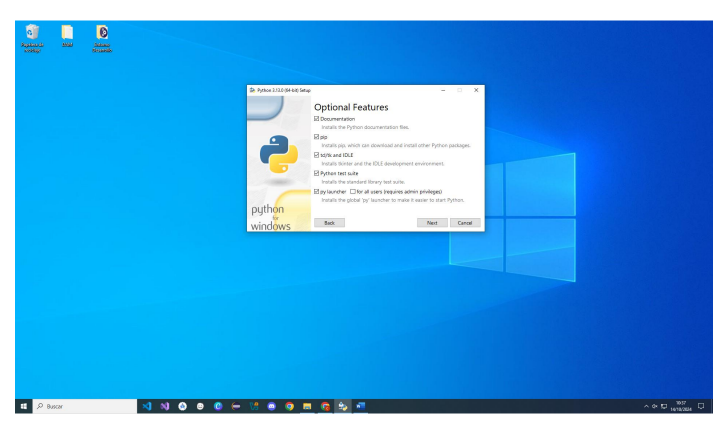
INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE ODOO PARA WINDOWS 10

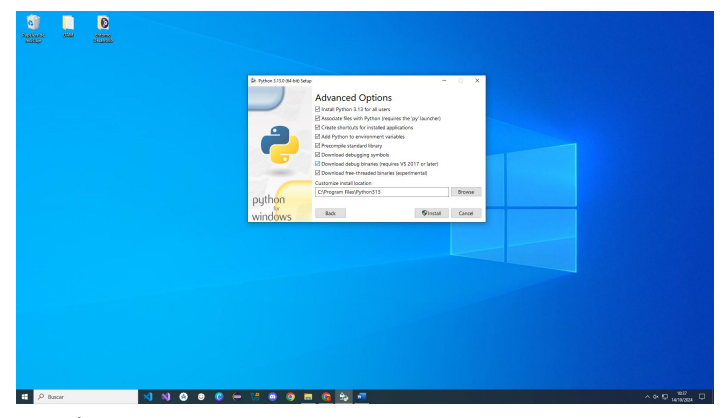
PHYTON



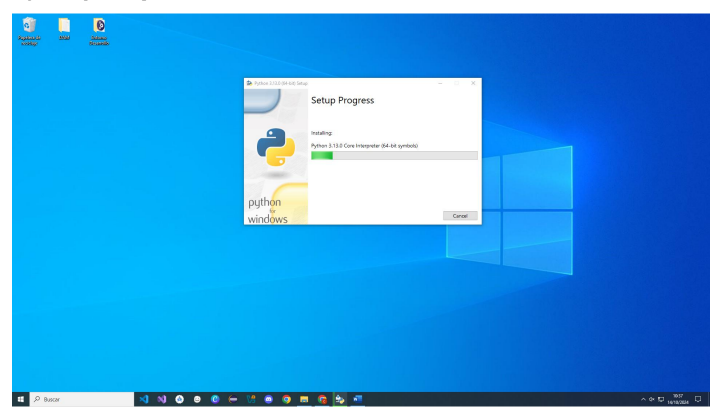
1° Paso \Rightarrow Instalaremos Python y para ello añadimos Python al path y hacemos click en la opción de "Customize installation"



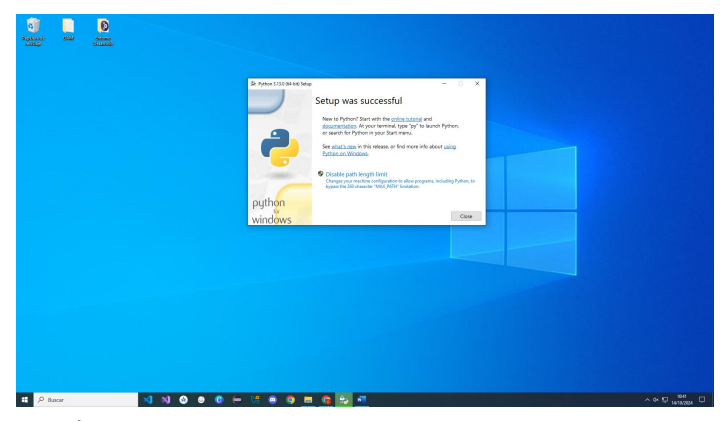
 2° Paso \rightarrow En esta pantalla seleccionamos todas las opciones menos la de "For all user"



 3° Paso \Rightarrow En este paso seleccionaremos todas las casillas al completo y ya vemos que el siguiente paso es ya la instalación

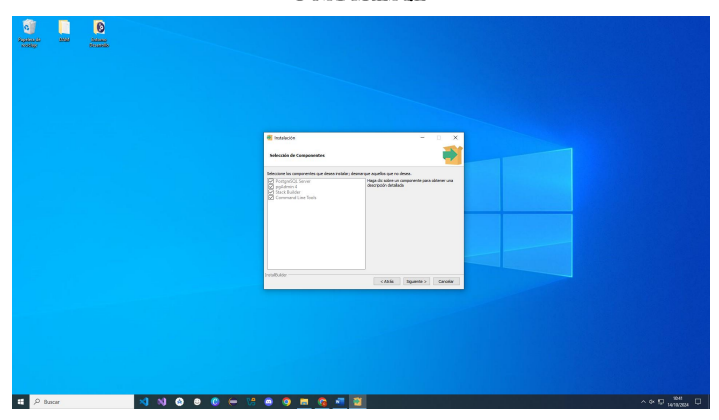


 4° Paso \rightarrow Aquí ya vemos como comienza la instalación

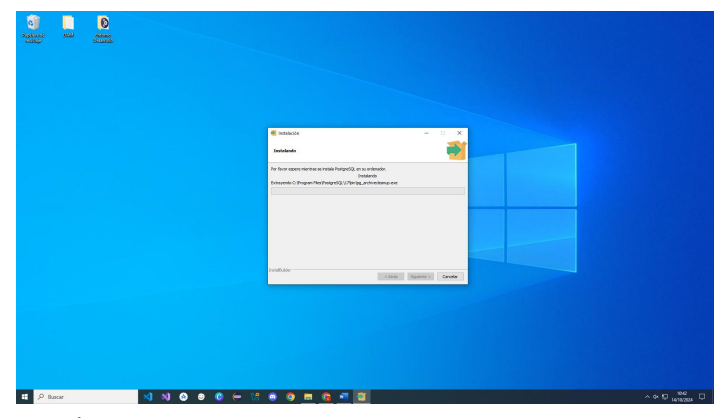


 5° Paso \rightarrow Nos saldrá una pestaña como esta diciéndonos que la instalación fue correctamente

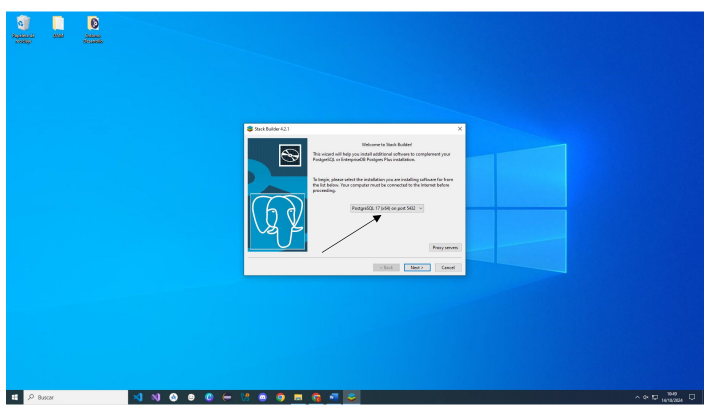
POSTGRESQL



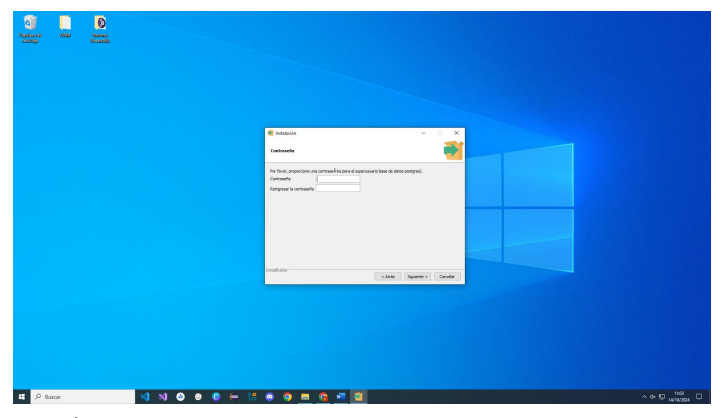
 1° Paso \Rightarrow Al abrir el ejecutable nos saldrán marcadas estas opciones por defecto, en el caso de que no aparezcan las marcamos y seguimos hacia delante



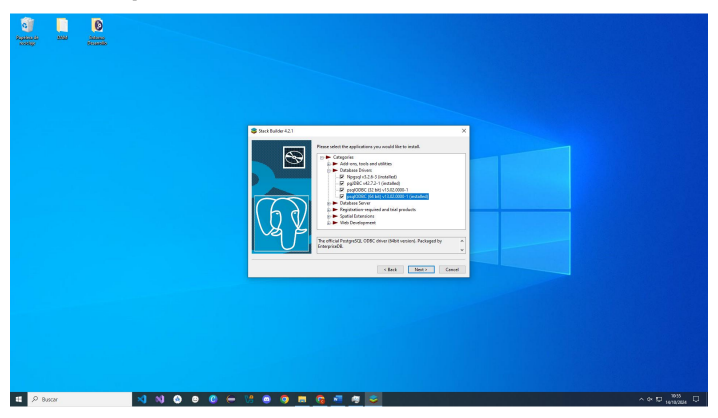
 2° Paso \Rightarrow Aquí ya empezaría a instalarse el ejecutable



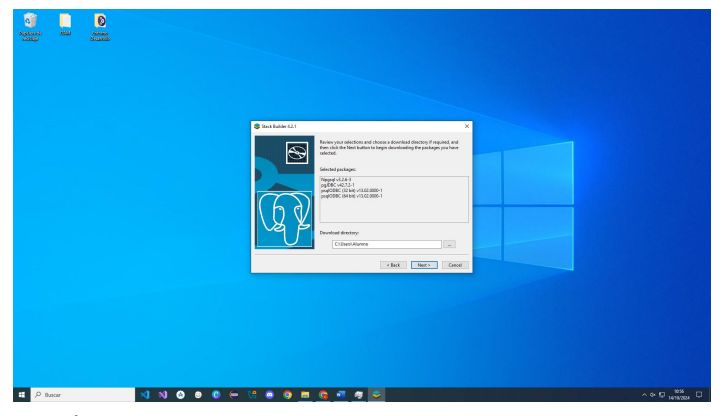
 3° Paso \Rightarrow En este paso debemos bajar el desplegable y seleccionar la opción que aparece en pantalla



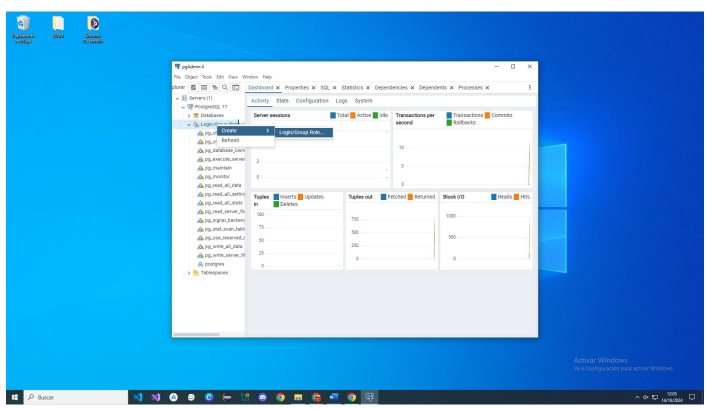
 4° Paso \rightarrow Nos pedirá una contraseña, la ponemos y le damos a siguiente (Debe ser una contraseña de la cual nos vayamos a acordar más tarde)



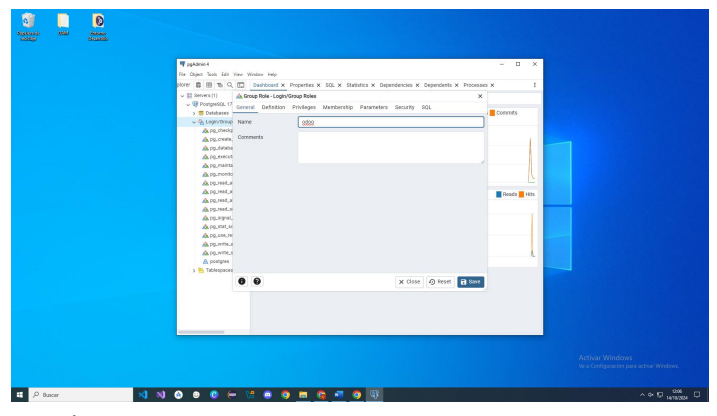
 5° Paso \rightarrow Se nos abrirá esta pestaña automáticamente y abriremos la opción de "database drivers" y seleccionamos todas las opciones que hay en el desplegable



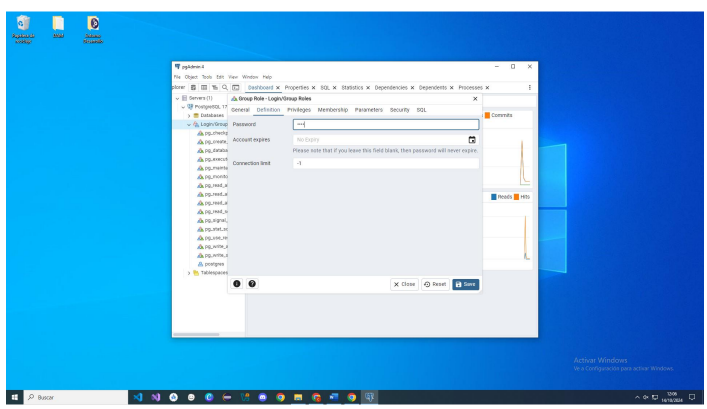
 6° Paso \Rightarrow Ponemos la ruta donde deseemos y le damos a siguiente



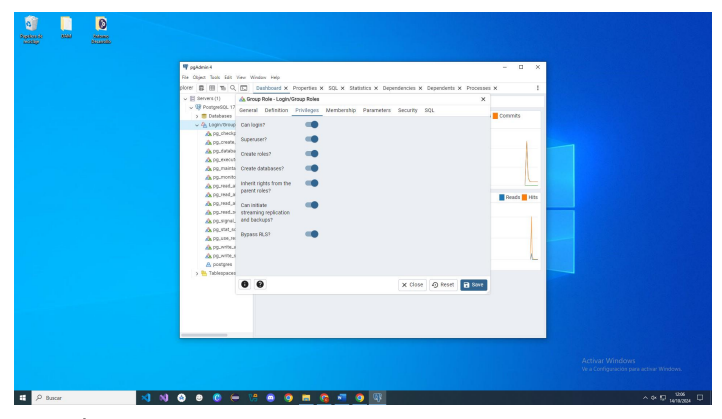
 7° Paso \rightarrow Le damos click derecho donde pone "Login", seleccionamos Create y le damos donde pone "Login/Group Role"



 8° Paso \rightarrow Le damos un usuario, yo en mi caso elegí Odoo

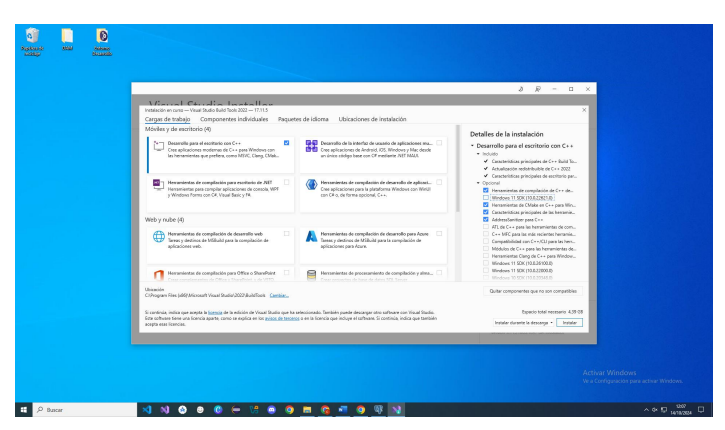


9° Paso →Le damos una contraseña

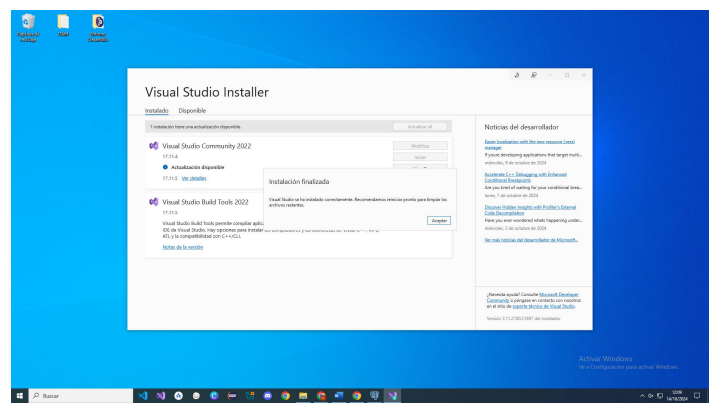


 10° Paso \rightarrow Nos vamos a privilegios y los ponemos todos activos

POSTGRESQL

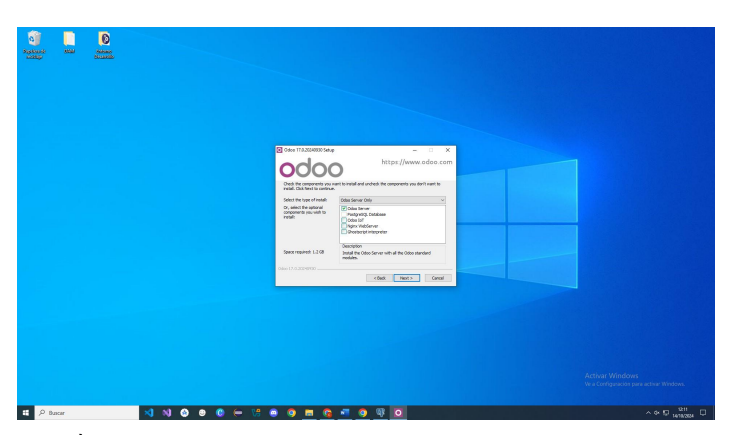


1° Paso \rightarrow Seleccionamos la opción "Desarrollo para el escritorio con C++" y en el desplegable de la derecha deseleccionamos la opción de "Windows 11 SDK" y le damos a instalar

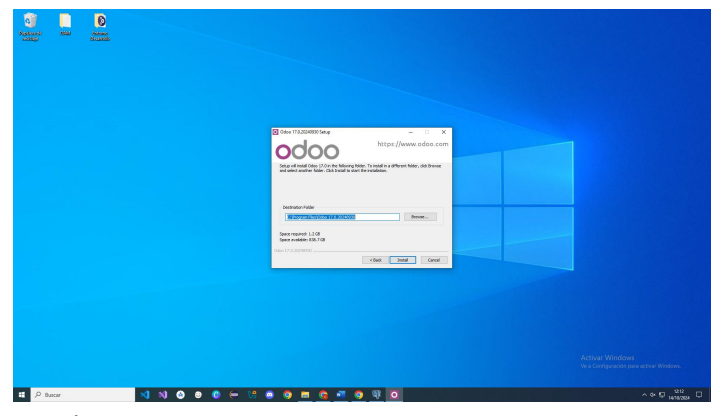


 2° Paso \rightarrow Ya tenemos las herramientas instaladas

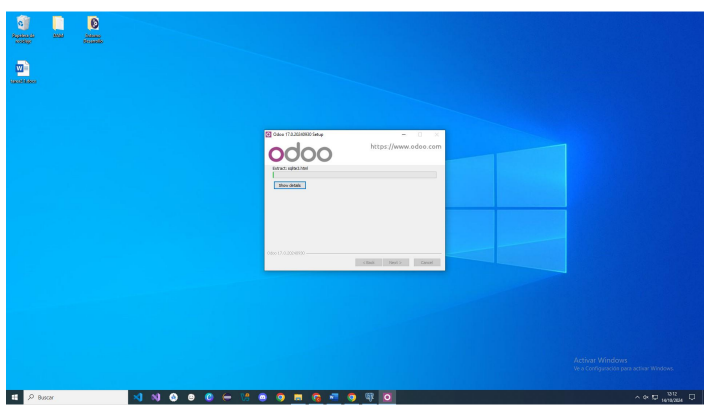
ODOO



 $\ensuremath{\text{1^{\circ}}}$ Paso $\ensuremath{\text{\Rightarrow}}$ Seleccionamos las casillas que aparecen en la pantalla y continuamos la instalación

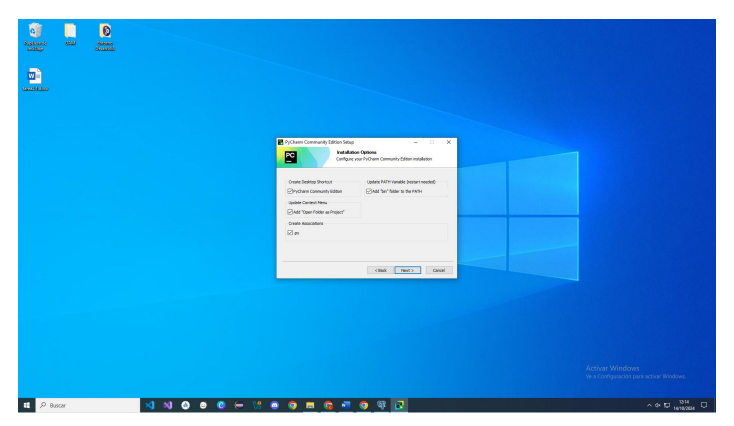


 2° Paso \rightarrow Seleccionamos la ruta y lo instalamos

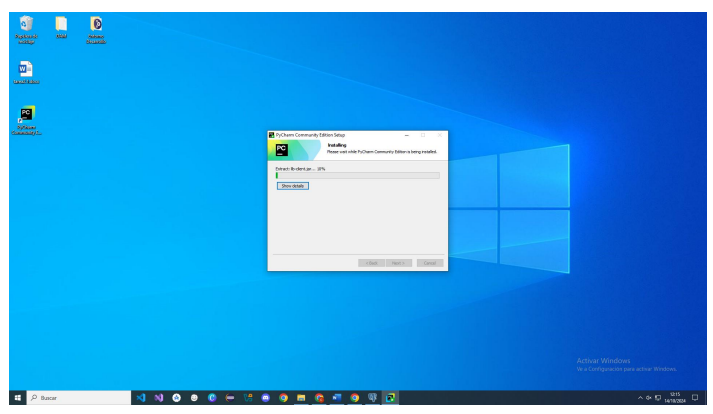


 3° Paso \rightarrow Esperamos y tenemos ya Odoo instalado

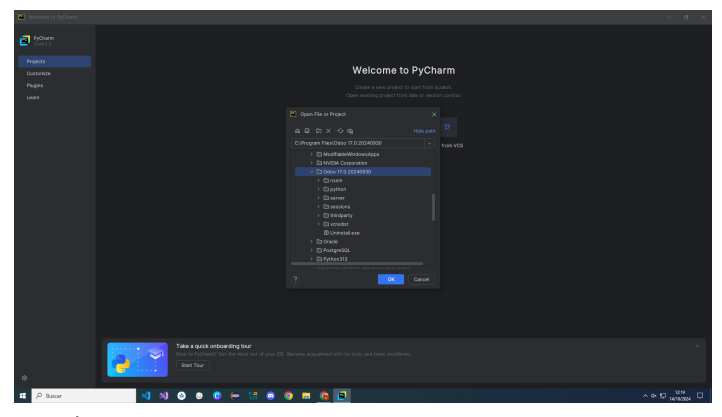
PYCHARM



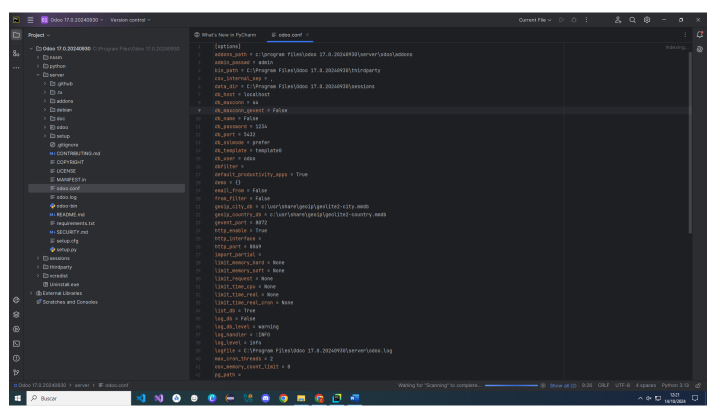
1° Paso \Rightarrow Seleccionamos todas las opciones y pasamos al siguiente paso



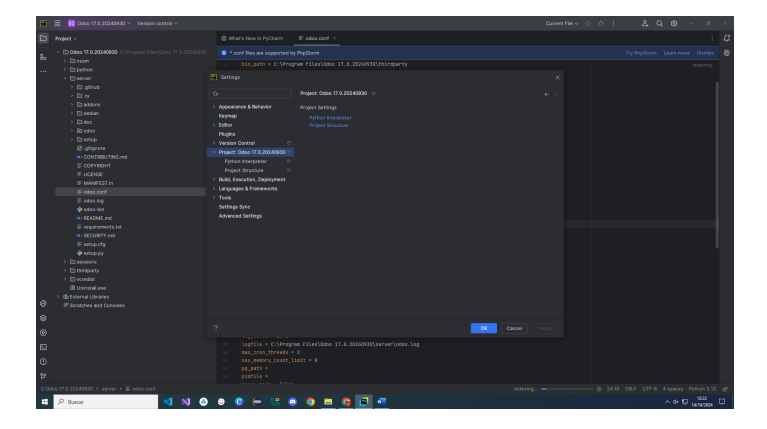
 2° PASO \Rightarrow Ya los tenemos instalando ahora solo nos queda esperar



 3° Paso \Rightarrow Le damos a abrir proyecto y abrimos la carpeta en la que se aloja nuestro Odoo



4º Paso → abrimos el archivo Odoo.conf y deberíamos cambiar el db_user reemplazándolo por el usuario que pusimos anteriormente y el db_password debemos reemplazarlo también por la contraseña usada anteriormente también



Y con esto ya tendriamos nuestro Odoo configurado para empezar a usarse ya , espero haberles ayudado

- Tipos de licencia Odoo

Licencia LGPL-3

- Versión aplicable: Odoo Community Edition.
- Características principales:

Los cambios que hagas en el núcleo del software deben ser compartidos bajo la misma licencia

los módulos que añadas o desarrolles pueden tener cualquier otra licencia

Ofrece libertad a los usuarios para ejecutar, modificar y distribuir el software

Uso y distribución:

Los usuarios pueden descargar y usar Odoo Community Edition sin costo.

• Ideal para: Empresas o desarrolladores

Licencia Odoo Enterprise

- Versión aplicable: Odoo Enterprise Edition.
- Características principales:

Odoo Enterprise Edition es una versión comercial de Odoo no disponible en la versión Community.

La licencia es propietaria, lo que significa que el código fuente no está completamente disponible para los usuarios

Esta versión incluye soporte técnico, actualizaciones y acceso a módulos avanzados

Uso y distribución:

La Enterprise Edition es un producto de pago

El uso de esta versión está restringido por los términos del contrato de licencia

• Ideal para: Empresas que requieren una solución ERP robusta

Licencia AGPL-3

• Versión aplicable: Versiones antiquas de Odoo

• Características principales:

La AGPL-3 es una licencia de software libre más restrictiva que la GPL, enfocada especialmente en software que se utiliza a través de redes

Si modificas o desarrollas software basado en Odoo bajo esta licencia y lo ofreces públicamente

• Uso y distribución:

Obliga a los desarrolladores que ofrezcan servicios basados en la versión AGPL-3 de Odoo

No es tan flexible como la LGPL-3, ya que cualquier cambio o complemento al sistema debe ser compartido bajo la misma licencia.

• Ideal para: Organizaciones que desean asegurar que cualquier desarrollo sobre Odoo siga siendo software libre

Diferencias clave entre las licencias:

- LGPL-3 permite la personalización y el desarrollo de módulos adicionales que no necesariamente tienen que ser abiertos, proporcionando mayor flexibilidad para soluciones comerciales.
- Odoo Enterprise es una licencia propietaria, lo que significa que tienes que pagar por el uso y soporte, y no puedes modificar ni redistribuir el código fuente del software.
- AGPL-3 es más restrictiva en términos de redistribución de cambios, ya que obliga a compartir cualquier modificación o módulo desarrollado, incluso si es usado en una red o servidor.