

Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

En la presente práctica se evaluarán los siguientes criterios de evaluación:

RA2- CE d	Se han realizado instalaciones cliente servidor
RA2- CE h	Se ha verificado el funcionamiento del ERP-CRM
RA2- CE i	Se han documentado las operaciones realizadas y las incidencias

Instalación ERP modo SaaS

El objetivo de esta práctica es realizar la instalación de Odoo en modo SaaS desde la web de Odoo. Para ello deberás realizar lo siguiente:

- Regístrate en la web de Odoo creando una cuenta. Deberás activar la cuenta a través del correo de verificación.
- Configura tu ERP con los datos básicos. Los datos que introduzcan deben simular una empresa de verdad.
 - Nombre
 - Empresa (InicialNombre+Apellido1+S.L.)
 - Dirección completa
 - Teléfono
 - CIF
 - Email
- Añade un logo en el apartado correspondiente.
- Comprueba que la “Localización fiscal” e “Impuestos por defecto” con los que trabajará Odoo son correctos.
- Crea un diseño de documento modificando los valores que vienen por defecto a los que tú quieras. Deberás incluir dos pantallazos: antes y después de las modificaciones.
- Añade los idiomas Inglés (US) e Inglés (UK).
- Activa el modo desarrollador con activos. ¿Qué significa?
- Añade un usuario:
 - Su nombre deberá ser tu nombre y tu primer apellido.
 - Sólo tendrá acceso a sus propios documentos.
 - Tendrá como idioma Inglés (US).
 - Una vez creado el usuario, deberás acceder y comprobar que funciona.
- Crea la página web de la empresa. La página web deberá incluir lo siguiente:
 - Un apartado de contacto con el nombre de la empresa, dirección, teléfono e email de contacto.
 - Actividad de la empresa (por ejemplo, desarrollo de software, venta de hardware, servicios en la nube,...) y una imagen relacionada con la actividad.
 - Logo de la empresa (será el mismo que el usado en el apartado c).
 - El diseño que consideres.

Normas

De cada uno de los apartados se comprobará la ejecución de la práctica y se entregará documentación en .pdf que muestre capturas de pantalla de la realización de los distintos pasos junto con una explicación de los mismos.

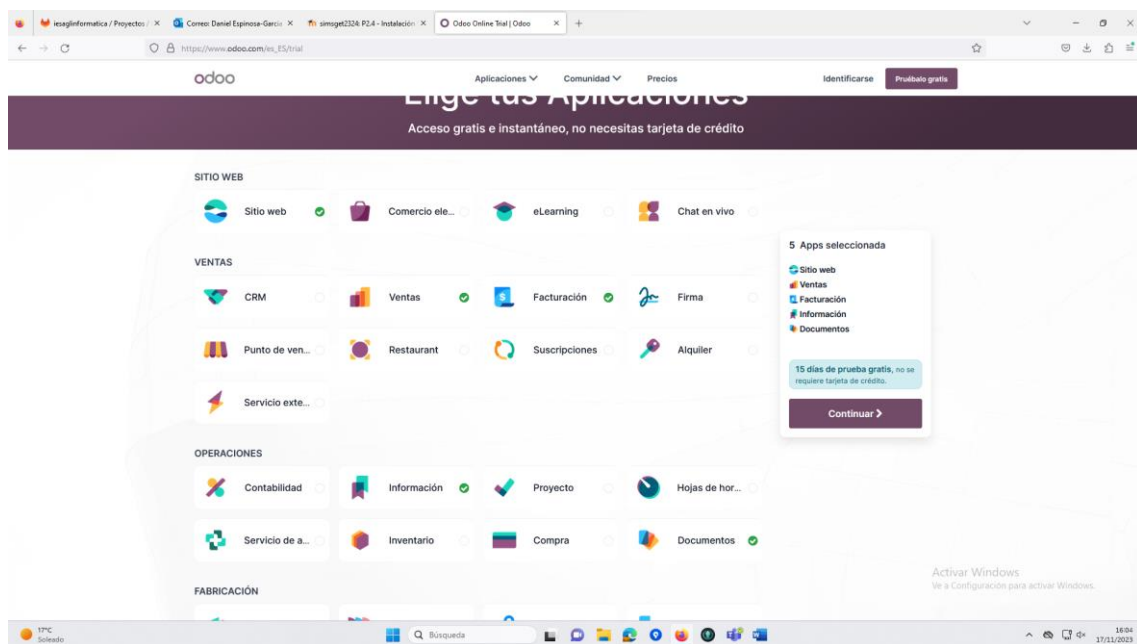
Todas las capturas de pantalla, se realizarán a pantalla completa. (No recortar)

El documento a entregar se llamará: apellido1_nombre_p2_4.pdf

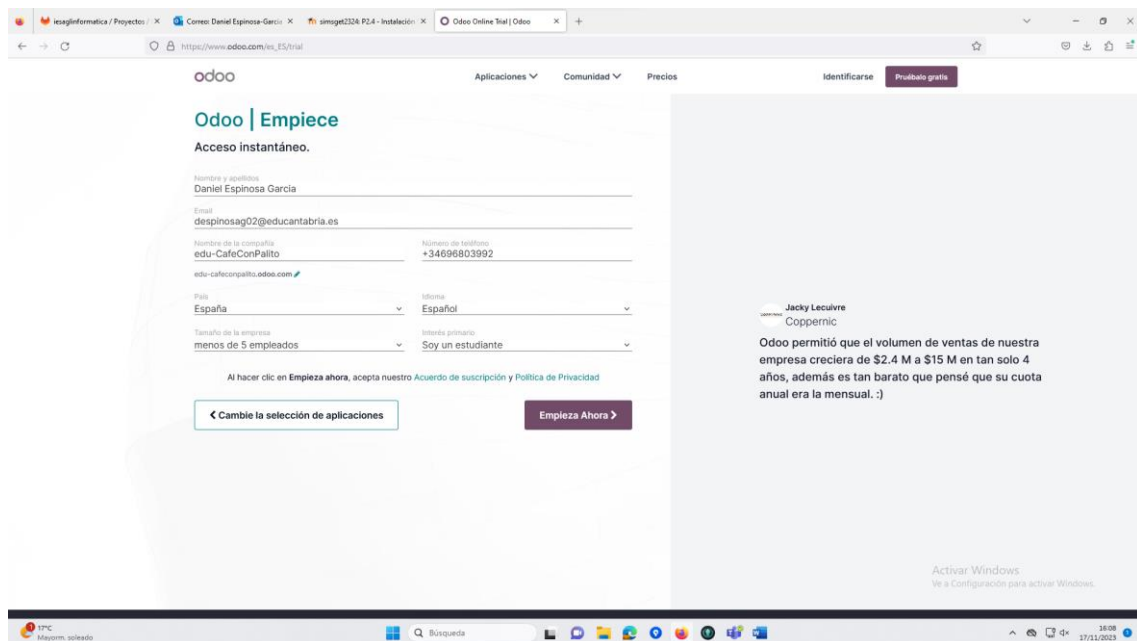
Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

- a) Regístrate en la web de Odoo creando una cuenta. Deberás activar la cuenta a través del correo de verificación.

Selecciono los módulos iniciales para la instalación, si necesito alguno más ya lo añadiré más adelante.

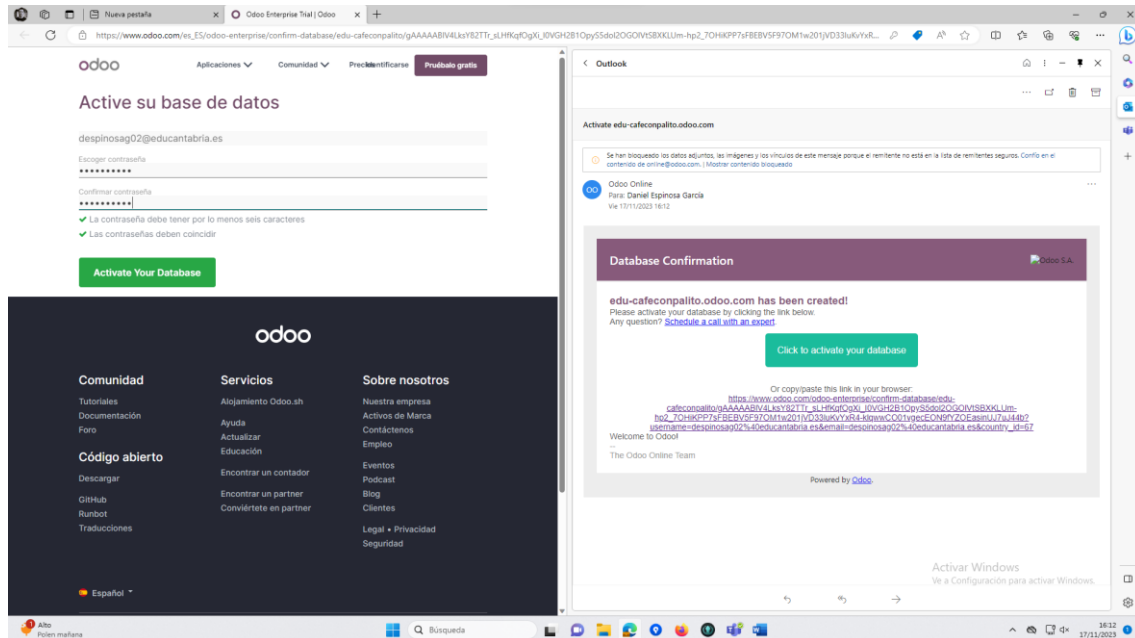


Continuo con el proceso de registro



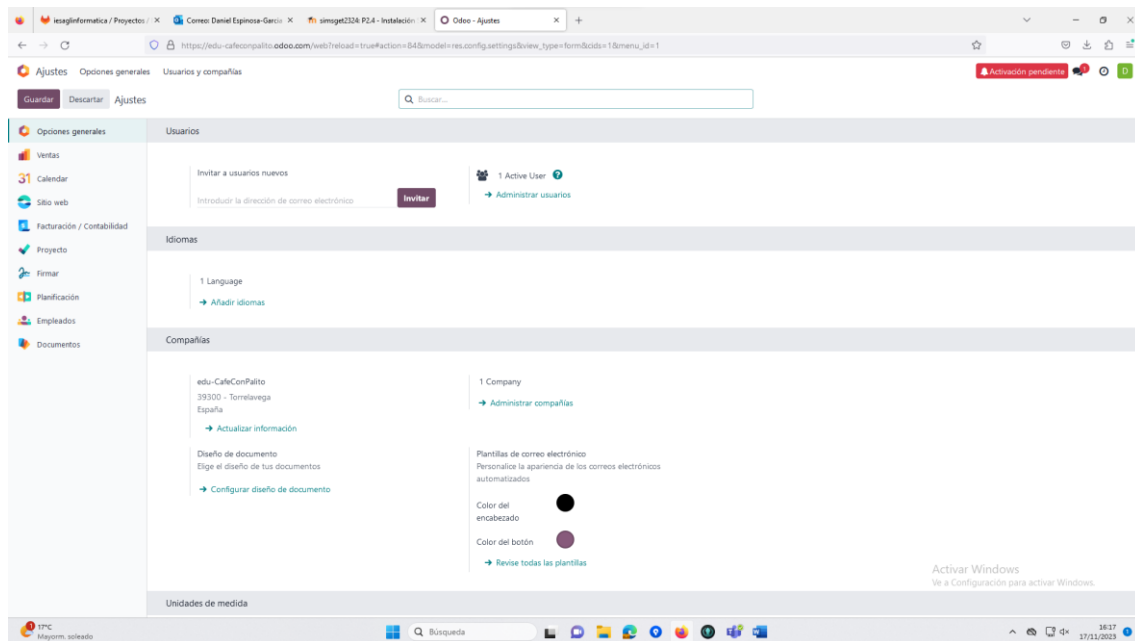
Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

Abro el correo de confirmación y activo la base de datos.



- b) Configura tu ERP con los datos básicos. Los datos que introduzcan deben simular una empresa de verdad

Modificamos la información de la empresa.



Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

Modifico el nombre de la empresa (InicialNombre+Apellido1+S.L.), Dirección completa, Teléfono, CIF, Email

The screenshot shows the Odoo web interface for configuring a company. The company name is 'DE S.L. (Cafe Con Palito)'. The configuration fields are as follows:

Información General		Ramas
Dirección	Av. Primero de Mayo, 1 Calle 2... Santander España	Cantabria (ES) 39011
Teléfono	942337411	
Móvil		
Correo electrónico	despinosag02@educantabria.es	
Sitio web	http://educantabria.es	
NIF ?		
ID de la empresa ?	A12345678	
Moneda	EUR	
Facturae signature certificate	Date Start Date End	
	Agregar línea	

Additional fields on the right include: Dominio de correo electrónico (edu-cafeconpalito.odoo.com), Color (red square), and a 'Color' field with a red square.

c) Añade un logo en el apartado correspondiente.

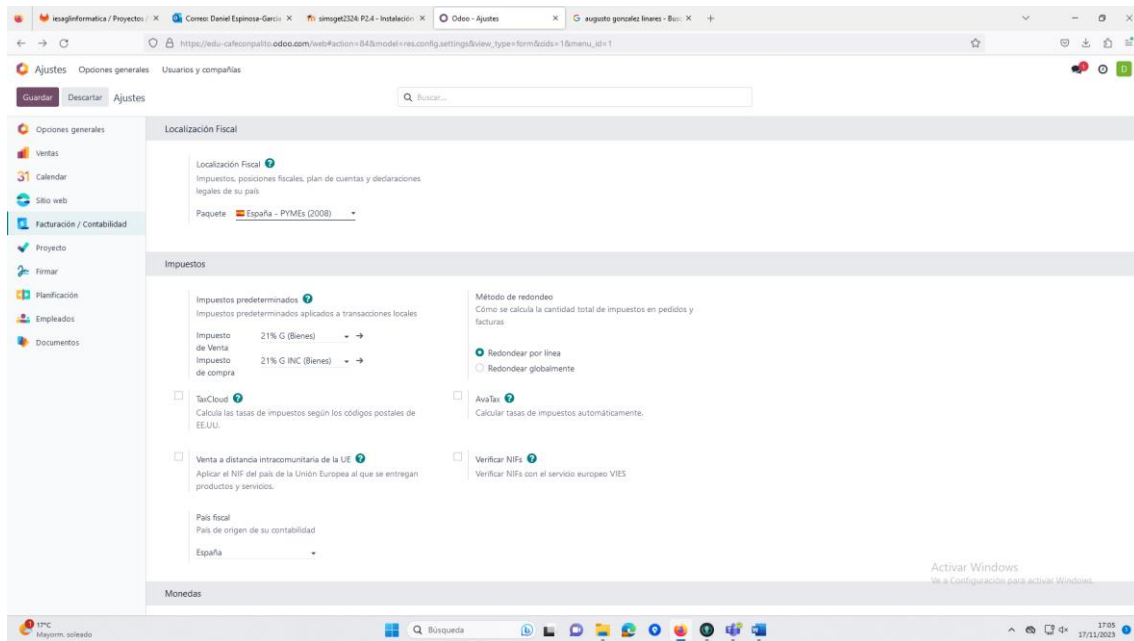
The screenshot shows the same Odoo web interface, but with a logo added to the company configuration. The logo is a blue shield with a white 'C' and 'P' inside, representing 'CAFÉ CON PALITO'. The configuration fields are the same as in the previous screenshot.



Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

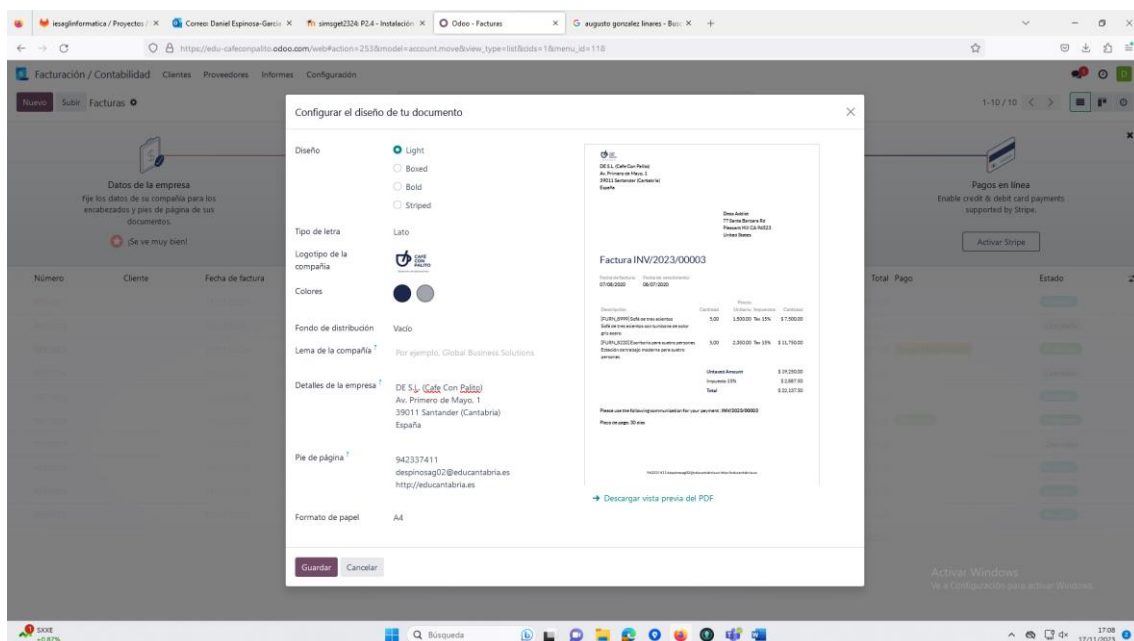
- d) Comprueba que la “Localización fiscal” e “Impuestos por defecto” con los que trabajará Odoo son correctos.

Viene configurado correctamente por defecto. Detecta que estoy en España y aplica el IVA del 21%



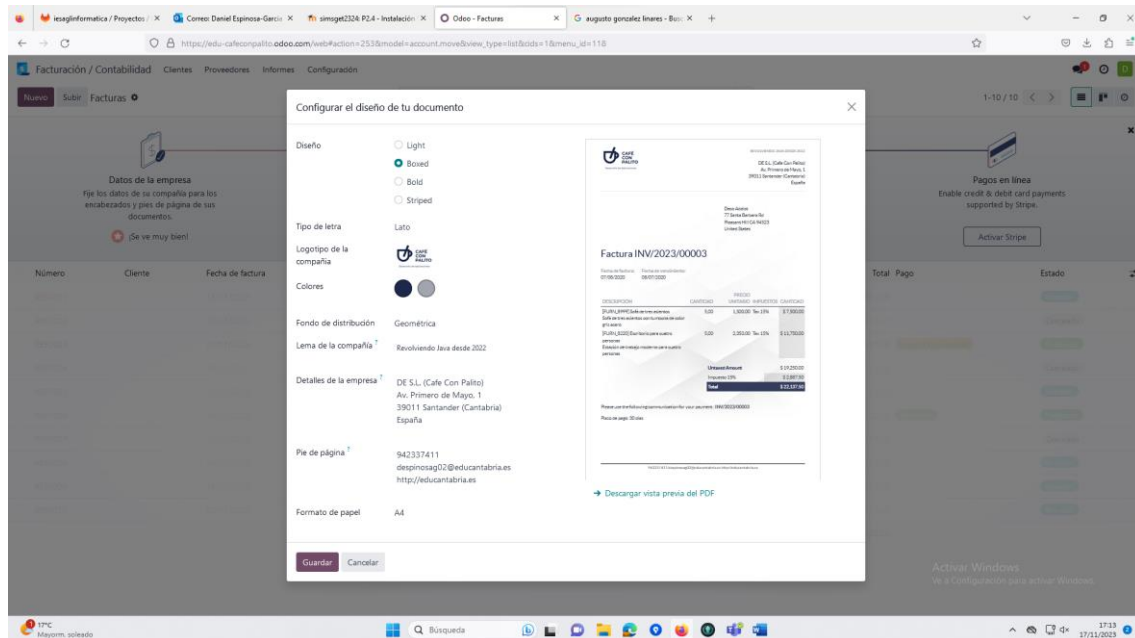
- e) Crea un diseño de documento modificando los valores que vienen por defecto a los que tú quieras. Deberás incluir dos pantallazos: antes y después de las modificaciones.

Configuración por defecto



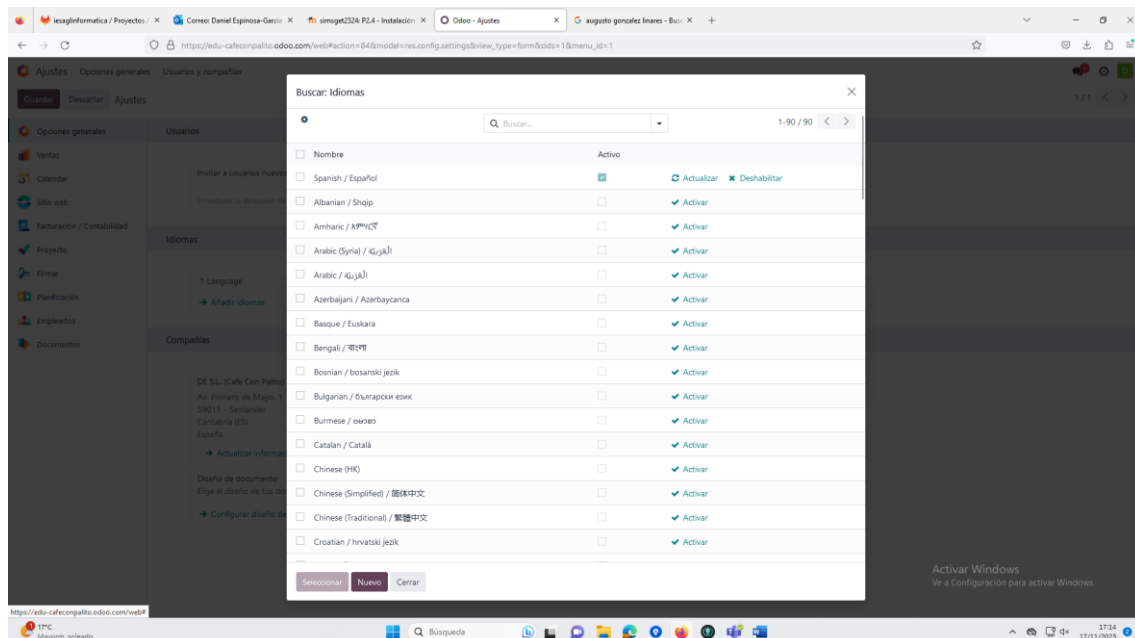
Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

Nueva configuración



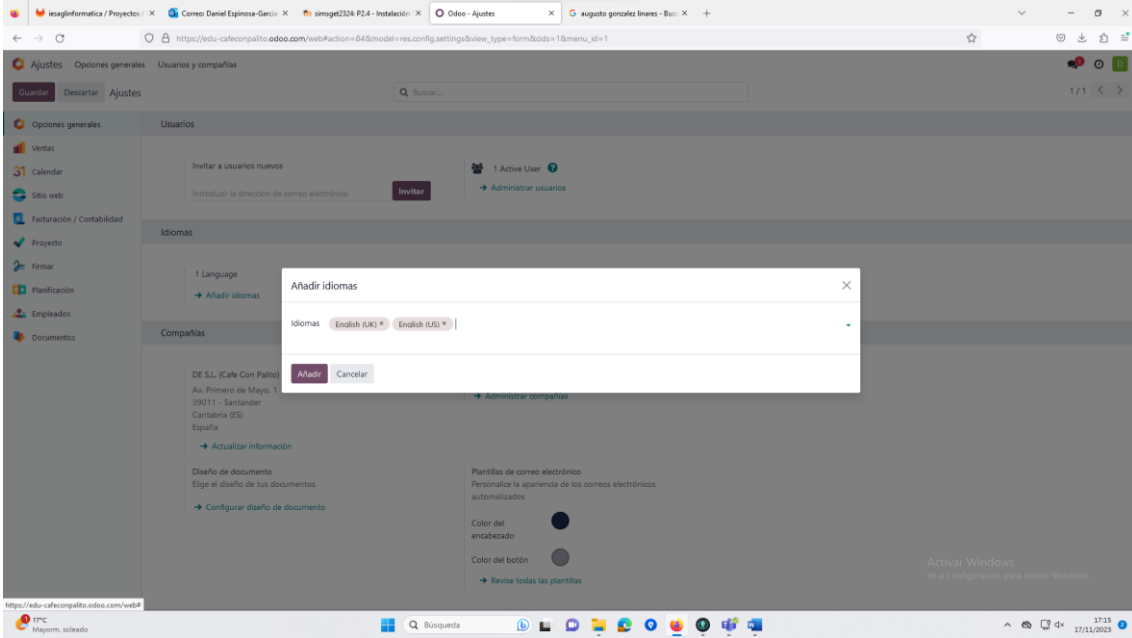
f) Añade los idiomas Inglés (US) e Inglés (UK).

Antes

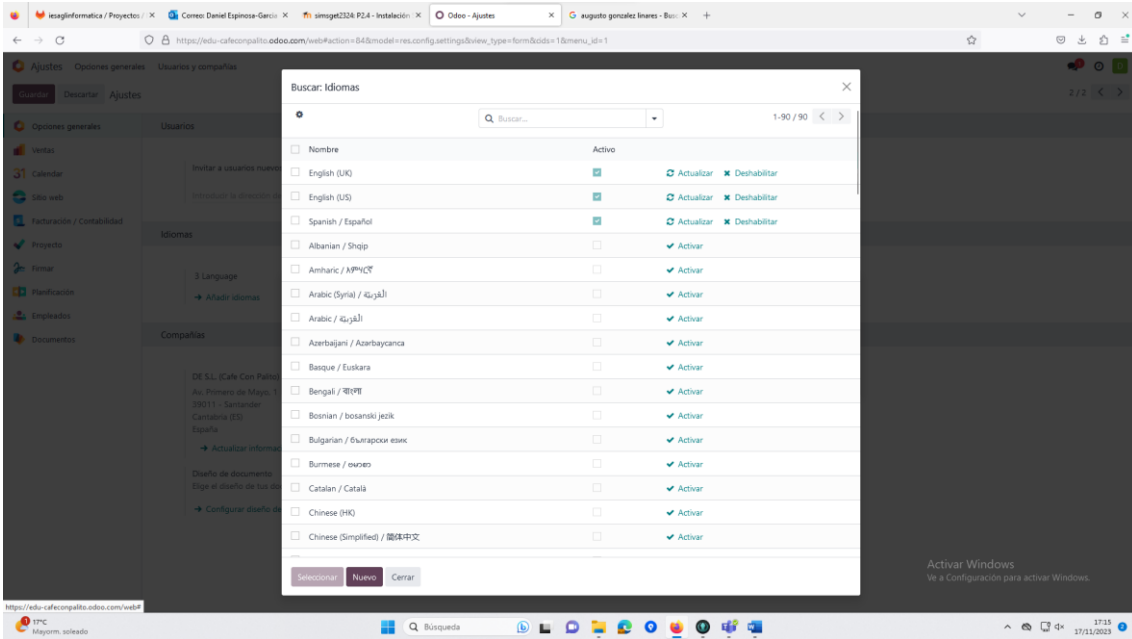


Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

Añadiendo

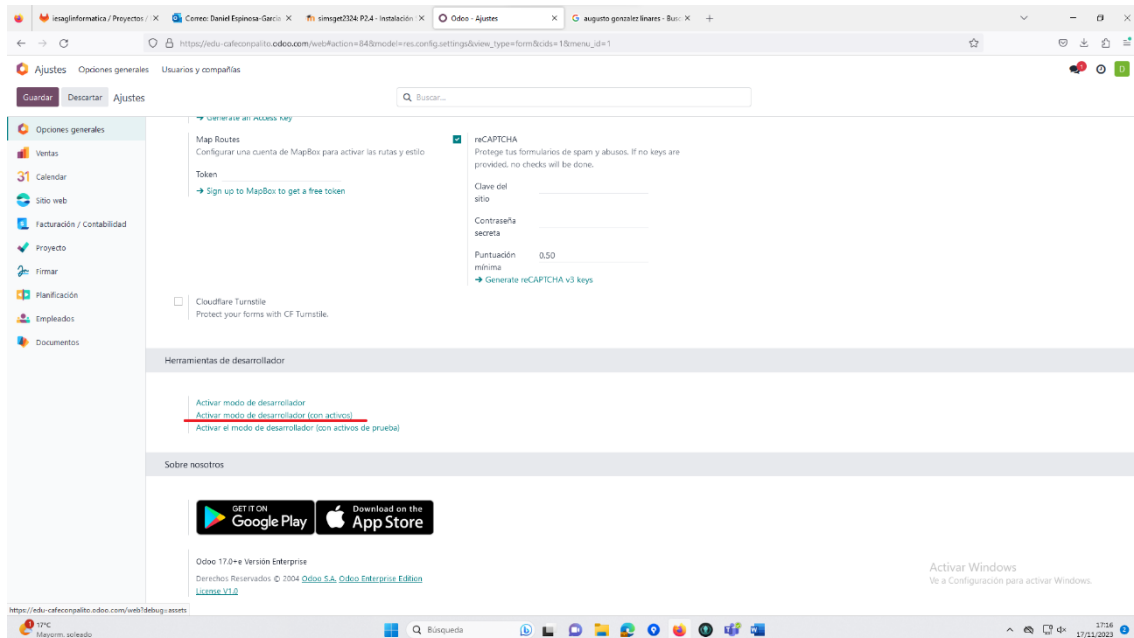


Después

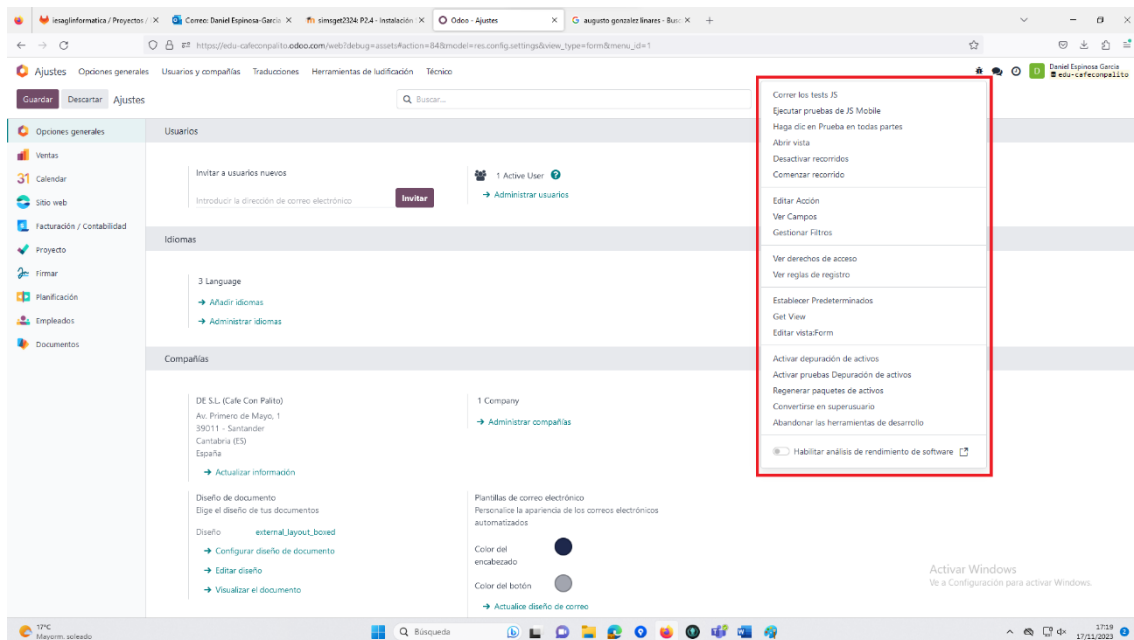


Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

g) Activa el modo desarrollador con activos. ¿Qué significa?



Modo desarrollador con activos activado.



Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

El significado de Modo desarrollador con activos permite a los desarrolladores depurar el código.

Los desarrolladores usan Activar modo de desarrollador (con activos), mientras que Activar modo de desarrollador (con activos de prueba) los desarrolladores y testers.

El submodo debug=assets es útil para depurar código javascript: una vez activado, los paquetes de activos ya no se minimizan y también se generan mapas fuente. Esto lo hace útil para depurar todo tipo de código javascript.

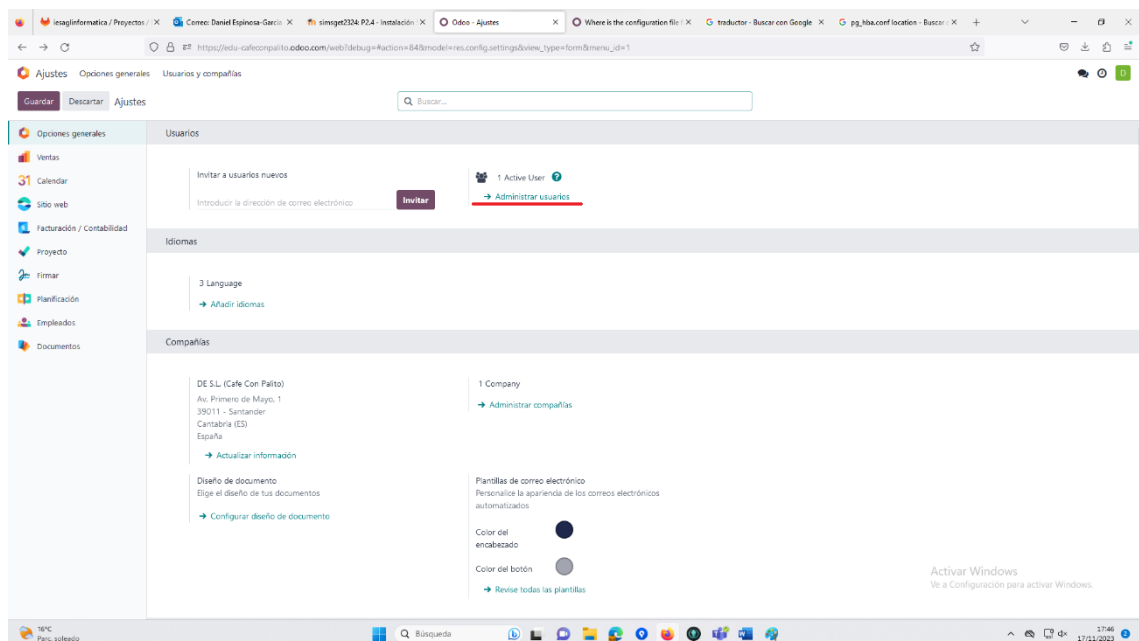
Fuente modo depuración:

[Modo de desarrollador \(modo depuración\) — documentación de Odoo - 15.0](#)

Fuente modo depuración con activos:

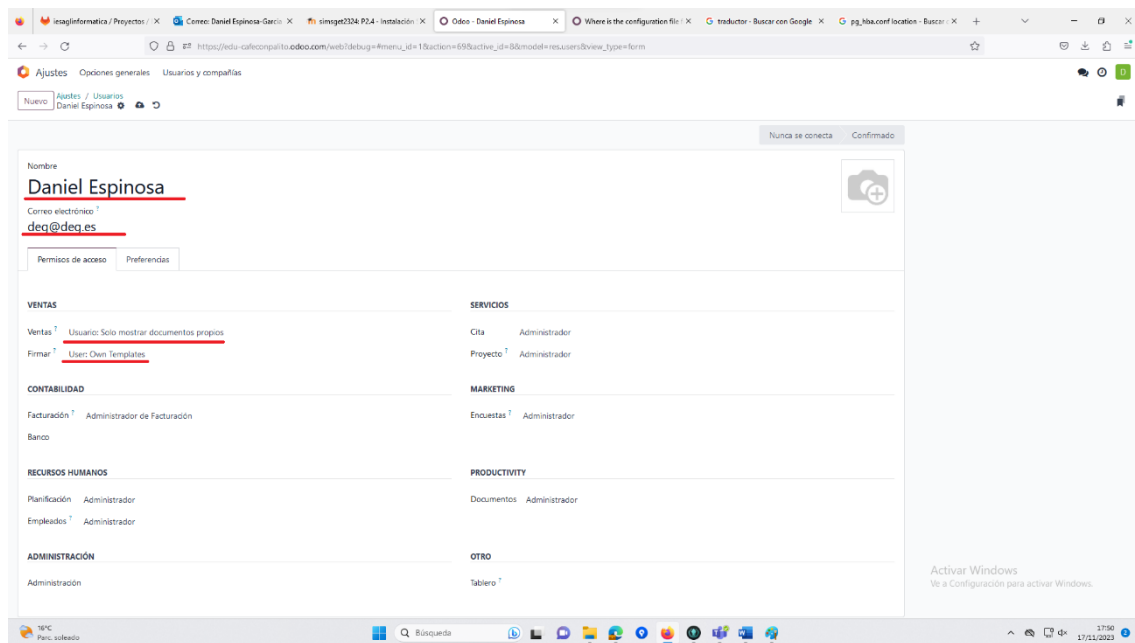
[Framework Overview — documentación de Odoo - 15.0](#)

h) Añade un usuario:

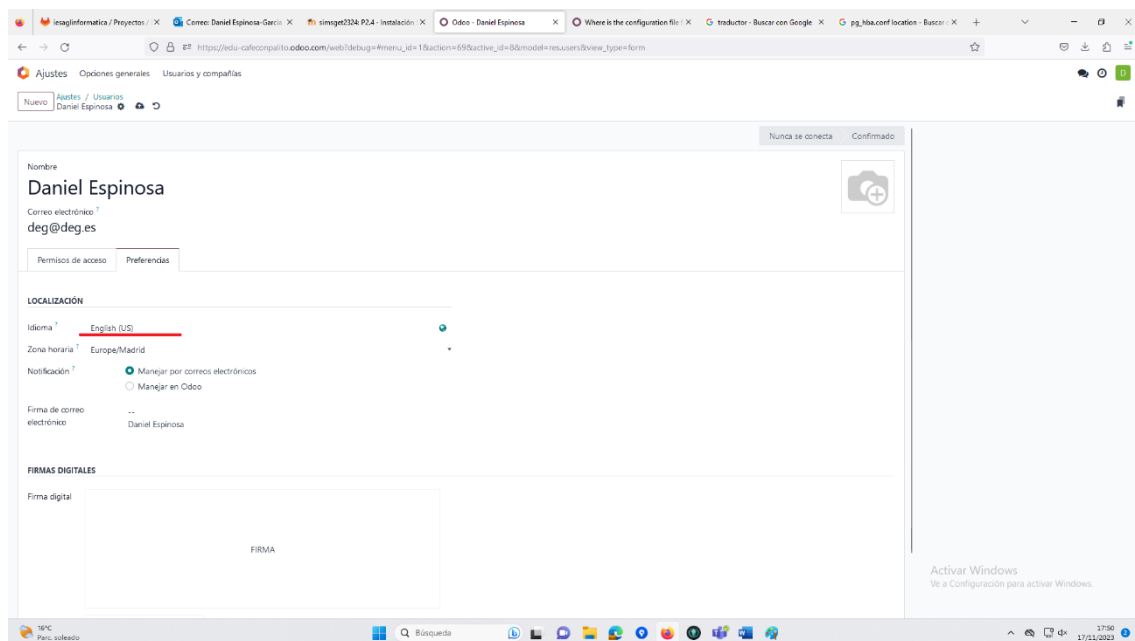


Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

- Su nombre deberá ser tu nombre y tu primer apellido.
- Sólo tendrá acceso a sus propios documentos.



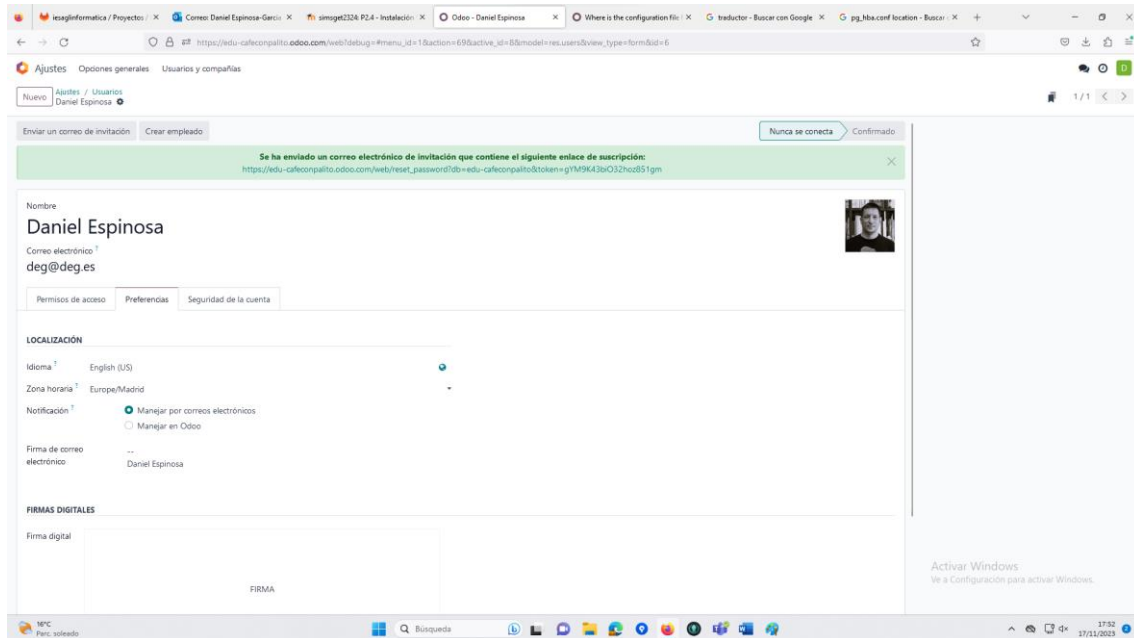
- Tendrá como idioma Inglés (US).



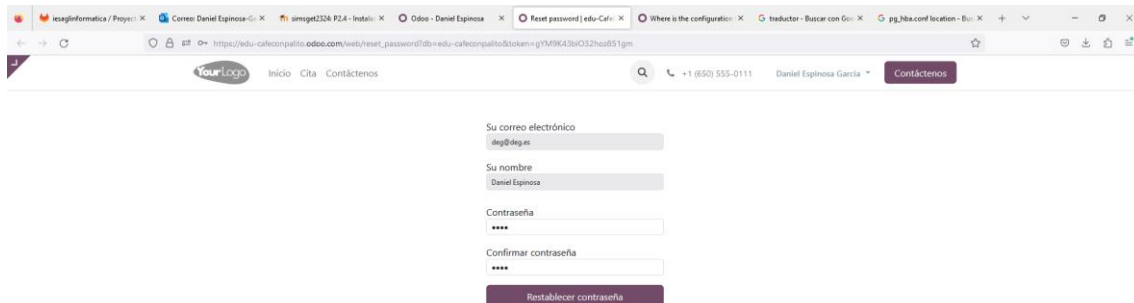
Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

- Una vez creado el usuario, deberás acceder y comprobar que funciona.

Usuario creado.

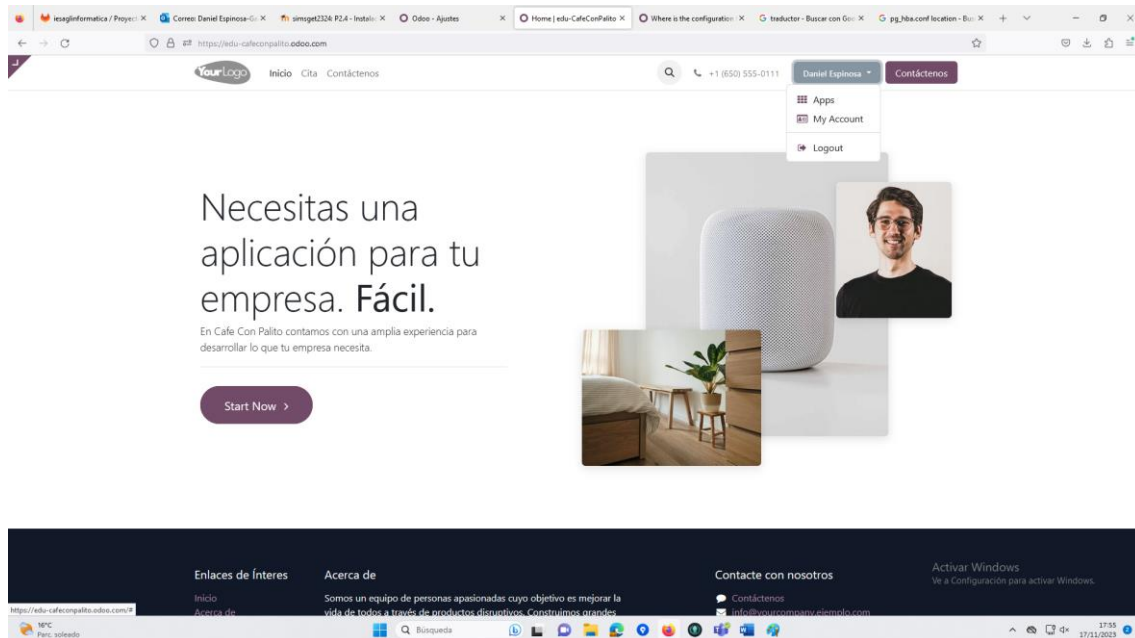


Compruebo que todo funciona y el usuario tiene acceso



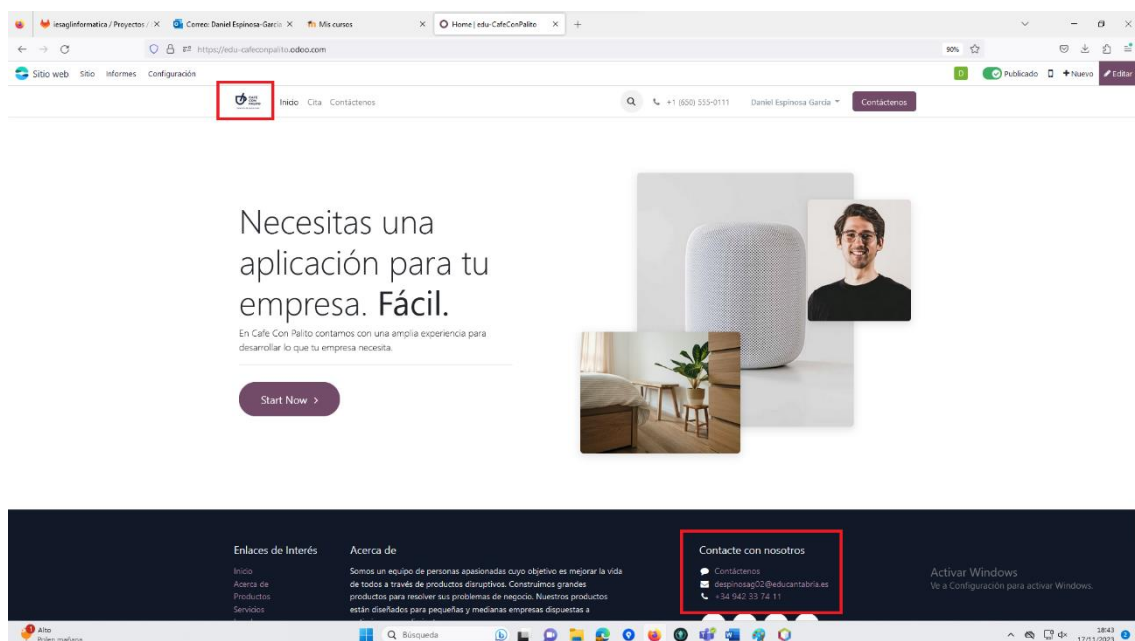
Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

Usuario conectado



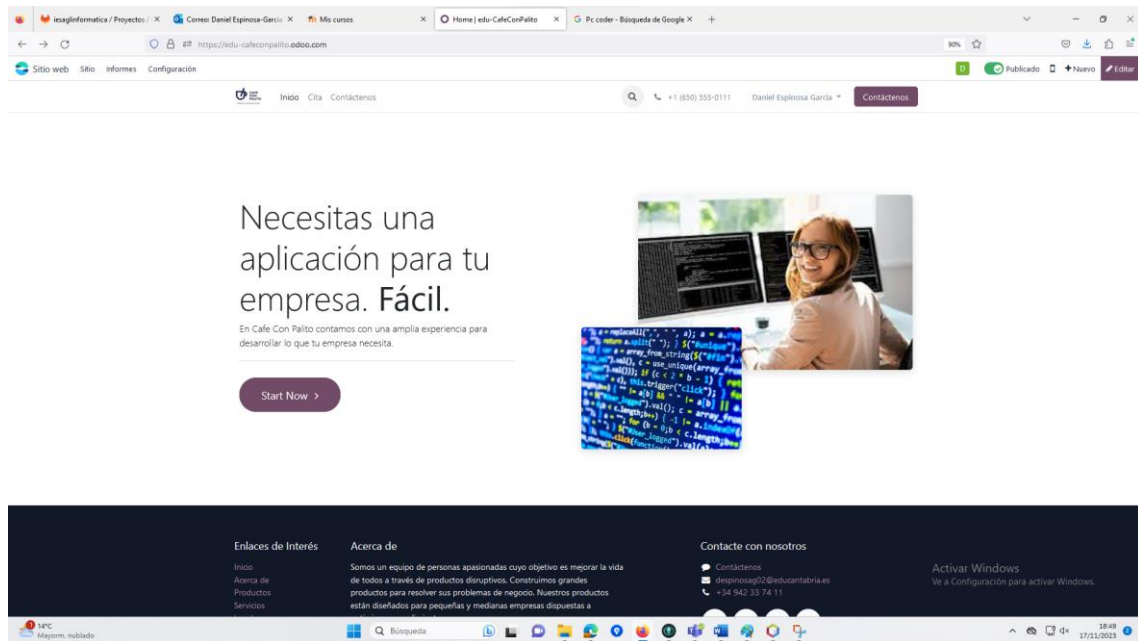
i) Crea la página web de la empresa. La página web deberá incluir lo siguiente:

- Un apartado de contacto con el nombre de la empresa, dirección, teléfono e email de contacto.



Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.4 – Instalación SaaS	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	17/11/2023

- Actividad de la empresa (por ejemplo, desarrollo de software, venta de hardware, servicios en la nube,...) y una imagen relacionada con la actividad.



- Logo de la empresa (será el mismo que el usado en el apartado c).

