

## INFORMES DE DESEMPEÑO DEL EQUIPO DE TRABAJO

Este documento recoge los informes de seguimiento del proyecto recogidos durante los días de trabajo del sprint 1, comprendido entre el 03/11 y el 09/11.

### ÍNDICE

Informe 03/11 .....	1
Fecha.....	1
Tareas realizadas .....	1
Informe 04/11 .....	1
Fecha.....	1
Tareas realizadas .....	1
Informe 05/11 .....	2
Fecha.....	2
Tareas realizadas .....	2
Informe 06/11 .....	2
Fecha.....	2
Tareas realizadas .....	2
Informe 07/11 .....	2
Fecha.....	3
Tareas realizadas .....	3
Informe 08/11 .....	3
Fecha.....	3
Tareas realizadas .....	3
Informe 09/11 .....	3
Fecha.....	3
Tareas realizadas .....	3

## **Informe 03/11**

### **Fecha**

03 de Noviembre de 2025

### **Tareas realizadas**

- Inicialización proyecto: creación del proyecto Django y de la página de bienvenida de la aplicación web. Realizada por: Celia Suárez.
- Creación tablero KANBAN: registro de las distintas tareas a realizar en el Sprint 1, asignaciones y fechas. Esta tarea fue realizada por Celia Suárez.
- Realización de mockups: creación de los mockups de toda la aplicación usando Figma. Esta tarea fue realizada por todos los miembros del equipo.
- Sprint Backlog: creación del documento del Sprint Backlog de la iteración 1 con todas las tareas a realizar durante el primer sprint. Realizada por: Carolina Murillo.
- Product Backlog: creación del documento del Product Backlog con todas las tareas a realizar durante los tres sprints del desarrollo. Realizada por: Javier Gea y Francisco de Castro.

## **Informe 04/11**

### **Fecha**

04 de Noviembre de 2025

### **Tareas realizadas**

- Diagrama de Clases: Diagrama UML hecho para formar las relaciones entre los modelos que vamos a utilizar. Tarea realizada por Celia Suárez y Alejandro Mantecón.
- Creación de la base de datos y la implementación del modelo de User: Se inicializó la base de datos y se diseñó el modelo de User. Tarea realizada por Alejandro Mantecón.

## **Informe 05/11**

### **Fecha**

05 de Noviembre de 2025

### **Tareas realizadas**

- Implementación del modelo de Order y Product: Diseño e implementación de los módulos de Order y Product, teniendo así la primera versión de la base de datos. Realizado por Alejandro Mantecón y Celia Suárez.

- Implementación de la funcionalidad de login: implementación del código necesario para el inicio de sesión de usuarios. Realizado por: Carolina Murillo.
- Primer despliegue de prueba de la aplicación en PythonAnyWhere: despliegue de la aplicación de forma experimental. Realizada por: Celia Suárez.

## **Informe 06/11**

### **Fecha**

06 de Noviembre de 2025

### **Tareas realizadas**

- Registro de decisiones: decisiones tomadas con respecto al proyecto. Realizado por: Carolina Murillo y Javier Gea.
- Registro de incidencias: no se ha registrado nada, ya que aún no hemos encontrado problemas. Realizado por: Carolina Murillo.
- Registro de cambios: registramos la solicitud de cambio de la base de datos. Realizado por: Javier Gea.
- Funcionalidad de registro: se comienza la funcionalidad de registro de forma provisional, debido a necesidad de modificar el models.py de User. Realizado por: Francisco de Castro y Celia Suárez.
- Implementación de la funcionalidad de login: seguir con la implementación del código necesario para el inicio de sesión de usuarios. Realizado por: Carolina Murillo.
- Creación de la pantalla de información y condiciones legales de Essenza. Realizada por Celia Suárez.

## **Informe 07/11**

### **Fecha**

07 de Noviembre de 2025

### **Tareas realizadas**

- Corrección en la implementación de login: corrección en el código e intentar relacionarlo con la base de datos. Realizado por: Carolina Murillo y Celia Suárez.
- Corrección de models.py de User: cambiamos el models para que coja el AbstractUser de Django y por tanto modificación de los datos de prueba de la base de datos. Realizado por: Celia Suárez.
- Creación de la funcionalidad de logout: implementamos la funcionalidad de logout y una vista preliminar del escaparate para poder insertar el botón de logout. Realizada por: Javier Gea y Celia Suárez.

## **Informe 08/11**

### **Fecha**

08 de Noviembre de 2025

### **Tareas realizadas**

- Creación de los tests de la funcionalidad login: implementar las pruebas necesarias para comprobar la validación de esta funcionalidad. Realizado por: Carolina Murillo.
- Última corrección de la funcionalidad de registro: corrección de conflictos y de la funcionalidad tras la modificación del models.py de User. Adición de un botón para entrar como invitado. Realizado por: Celia Suárez.

## **Informe 09/11**

### **Fecha**

09 de Noviembre de 2025

### **Tareas realizadas**

- Realización de los tests de registro. Realizado por: Celia Suárez.
- Realización de los tests de logout. Realizado por: Javier Gea
- Sprint Review: Informe de las actividades completadas en la iteración y de las acciones que debemos tomar para la siguiente iteración. Realizado por: Carolina Murillo y Javier Gea.
- Sprint Retrospective: Informe de los aspectos positivos y los aspectos que debemos mejorar para las siguientes iteraciones. Realizado por Javier Gea y Alejandro Mantecón.
- Informes de Desempeño del Equipo de Trabajo: documento de registro del trabajo realizado durante el primer sprint. Realizado por: Carolina Murillo, Alejandro Mantecón y Celia Suárez.