

Informe de cierre sprint 5

Reunión			
Nº	Versión	Descripción	Autor
APT - 01	2.0	Asignatura Portafolio de Titulación	Evelyn Ramos
Fecha	Ubicación	Proyecto	
22-11-2025	Duoc UC.	FOCUSA	

Participantes			
Nombre	Empresa	Teléfono	e-mail
Carla Adasme	FOCUSA		carl.adasme@duocuc.cl
Stephen Lucic	FOCUSA		st.lucic@duocuc.cl
Evelyn Ramos	FOCUSA		ev.ramoss@duocuc.cl

Introducción

Durante el Sprint 7, el equipo de Focusa inició el desarrollo funcional del sistema tras completar la documentación técnica en el Sprint 6. El trabajo se centró en preparar el entorno de desarrollo, avanzar en las primeras funcionalidades del módulo de autenticación y establecer la estructura base del proyecto Django. Además, se comenzaron las primeras pruebas visuales de las interfaces y se avanzó en prototipos funcionales de las vistas principales.

Resumen Sprint

Durante este sprint se lograron avances concretos tanto técnicos como visuales:

- Configuración completa del proyecto Django (estructura de apps, rutas, settings).
- Desarrollo inicial de las vistas de registro, inicio de sesión y página principal.
- Implementación del sistema de plantillas (base.html) con la estructura de Focusa.
- Avance en el diseño de las pantallas de Kanban y Dashboard para la futura implementación.
- Pruebas iniciales del flujo de autenticación (forms, rutas, validaciones).

- *Preparación del ambiente local y pruebas de servidor (runserver).*
- *Ajustes menores al Documento DAS.*
- *Actualización del tablero Jira y cierre de tareas asignadas al Sprint 7.*

Tareas realizadas

Construcción de la estructura base del proyecto Django.

Implementación de views iniciales: home, login, registrarse, suscripción.

Configuración de sistema de plantillas y diseño base de Focusa.

Revisión del flujo de autenticación y pruebas unitarias simples.

Avance en la creación de HTML correspondiente a módulos principales.

Organización del tablero Jira y cierre de tareas vinculadas al sprint.

Próximo Sprint

Completar el módulo de autenticación con recuperación de contraseña.

Implementar la lógica CRUD del módulo de tareas (crear, editar, eliminar).

Construir el primer prototipo funcional del Kanban.

Integrar las primeras pruebas de base de datos (MySQL).

Avanzar en la capa visual del Dashboard con ApexCharts.

Documentar los avances de implementación para Sprint 8.

Anexos