

STC0203

Diseño de componentes de software

César Ignacio Saucedo Rodríguez A01712245 04 / 06 / 2025

Construcción de software y toma de decisiones (Gpo 501)



Cuaderno de apuntes:

Resumen Integrador del Curso: Construcción de Software y Toma de Decisiones

Este curso abordó los fundamentos del desarrollo de software en equipo con un enfoque ágil y orientado a la toma de decisiones basada en datos. Se integraron prácticas de ingeniería de software, diseño de sistemas, documentación, pruebas, despliegue y trabajo colaborativo.

Bosquejo de Conceptos Clave

Metodologías ágiles

- SCRUM (sprints, backlog, daily meetings, retrospectivas)
- o Roles: Product Owner, Scrum Master, Development Team

• Requerimientos de Software

- Funcionales y no funcionales
- Técnicas de recolección (entrevistas, observación, historias de usuario)

Modelado y diseño

- o Diagramas UML: Casos de uso, clases, actividad
- o Prioridades: Complejidad, valor, riesgo y estabilidad
- Mapas mentales para visualización temprana de módulos



• Desarrollo colaborativo

0	Manejo de conflictos y flujos de trabajo centralizados o por feature
• Arquitectura del sistema	
0	Arquitectura cliente-servidor
0	Separación de responsabilidades por app
• Pruebas y calidad	
0	Pruebas unitarias y funcionales
0	Validación de casos de uso
0	Buenas prácticas de documentación técnica
• Despliegue	
0	Railway para hosting en la nube
0	Variables de entorno y seguridad
0	Creación de superusuarios, migraciones y población de datos

• Uso de Git y GitHub (branching, merge, pull requests)



Convención de código del equipo

A continuación se enlistan las principales reglas que seguimos como equipo para mantener un código limpio, coherente y fácil de mantener:

Estructura general

- Framework: Django 5 con estructura modular por apps
- Base de datos: MariaDB
- Frontend: TailwindCSS + HTMX para interactividad

Nombres y formato

- Archivos Python: snake_case.py
- Clases: PascalCase
- Métodos y variables: snake case
- Templates: nombre funcionalidad.html (por ejemplo: detalle campana.html)
- Estáticos: ubicados en static/, organizados por tipo (js/, css/, img/)

Organización del repositorio

- Cada funcionalidad se encapsula en una app: OBD_users, OBD_project, OBD_items,
 OBD campaigns
- Separación clara de templates:



- templates/OBD/ para vistas generales
- o templates/account/ para autenticación
- o partials/ y includes/ para componentes reutilizables

Buenas prácticas

- Cada vista nueva se acompaña de su prueba unitaria (cuando aplique)
- Se evita lógica compleja en templates (preferencia por vistas y contextos)
- Se usan modelos personalizados con Abstract User para flexibilidad

Los commits siguen la convención:

- Corrige bug
- Mejora código sin cambiar funcionalidad
- Cambios en la documentación
- Añade o mejora pruebas
- Cambios de formato/estilo

Contribuciones individuales de frontend y backend en el repositorio del proyecto

Al liderar el equipo de software, dividí en partes diferentes las responsabilidades del backend y frontend. En este punto en semana 9, llevamos aproximadamente el 70% de desarrollo en nuestro proyecto, esto es porque ya tenemos implementados los modelos en Django y las apps necesarias dentro del proyecto para el correcto funcionamiento.

El proyecto en backend y frontend se dividió de la siguiente manera:



El comienzo del proyecto backend con el sistema de autentificación de usuarios que se hizo con allauth, Django y HTMX fue implementado por mí, por otra parte aksel, fue el que creó las vistas para inicio de sesión y menú principal. Alex por otro lado fue el que implementó el modelo de usuario.

```
OFFICE TOTAL TOTAL
```

Figura 1. <u>Views.py</u> de OBD_users (backend de la gestión de usuarios)

La parte de OBD_project que corresponde a vistas básicas como home, contacto y about, fue el backend implementado por Aksel, pero la parte de frontend fue hecha por mi basada en los bosquejos elegidos por el equipo y el diseño que ya había implementado Aksel.

Figura 2. Frontend de Django OBD_project



La parte de OBD_campaigns es donde las responsabilidades empezaron a tomar más complejidad, como Aksel y Alex fueron los encargados de crear los modelos y que encajaran con el backend que yo implementé, de similar manera entre ellos dos gestionaron la parte del frontend de esa parte del sistema, basado en los bosquejos que ellos mismos hicieron.

```
OBBO Compagings > $\frac{\pi}{\pi}$ viewspay > $\frac{\pi}{\pi}$ viewspay
```

Figura 3. Views.py de OBD_campaigns (backend de la gestión de campañas)