

PROYECTO “KineCap”

PRESENTACIÓN FINAL CAPSTONE

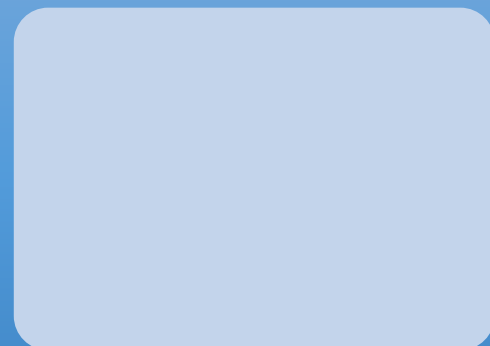




Grupo 03

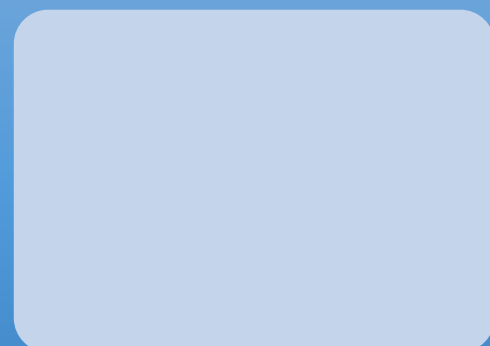
INTEGRANTES DEL PROYECTO

Profesor: Reginaldo Del Carmen
Salinas Bruna



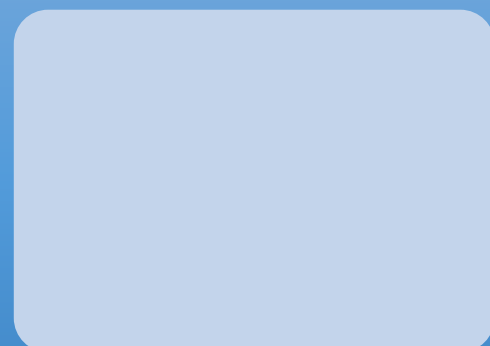
Andres Castillo

- Detective
- Desarrollador De Proyecto



Fabián Muñoz

- Periodista
- Desarrollador De Proyecto

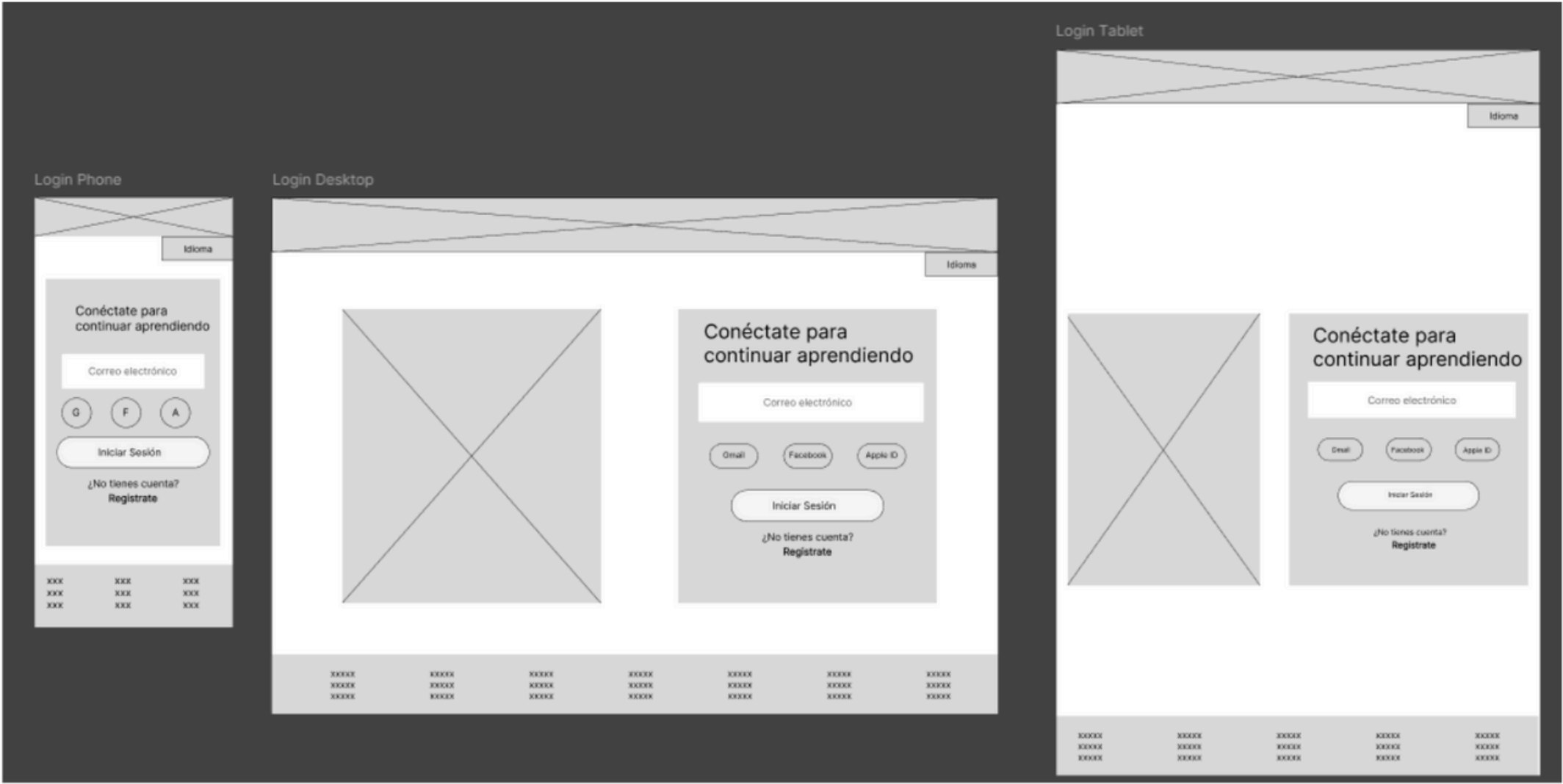


Osvaldo Venegas

- Lector
- Desarrollador De Proyecto

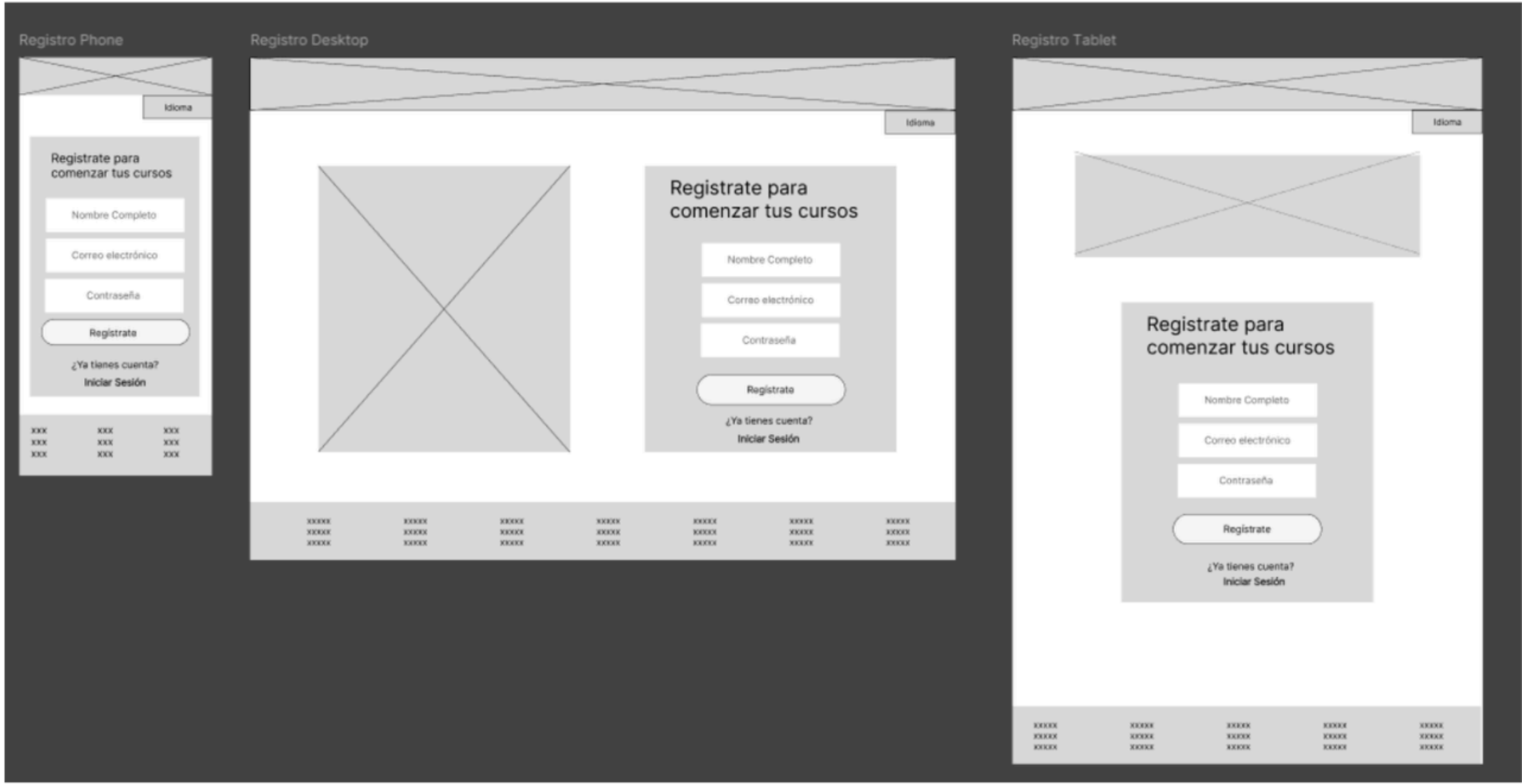


MOCKUP - WIREFRAME LOGIN



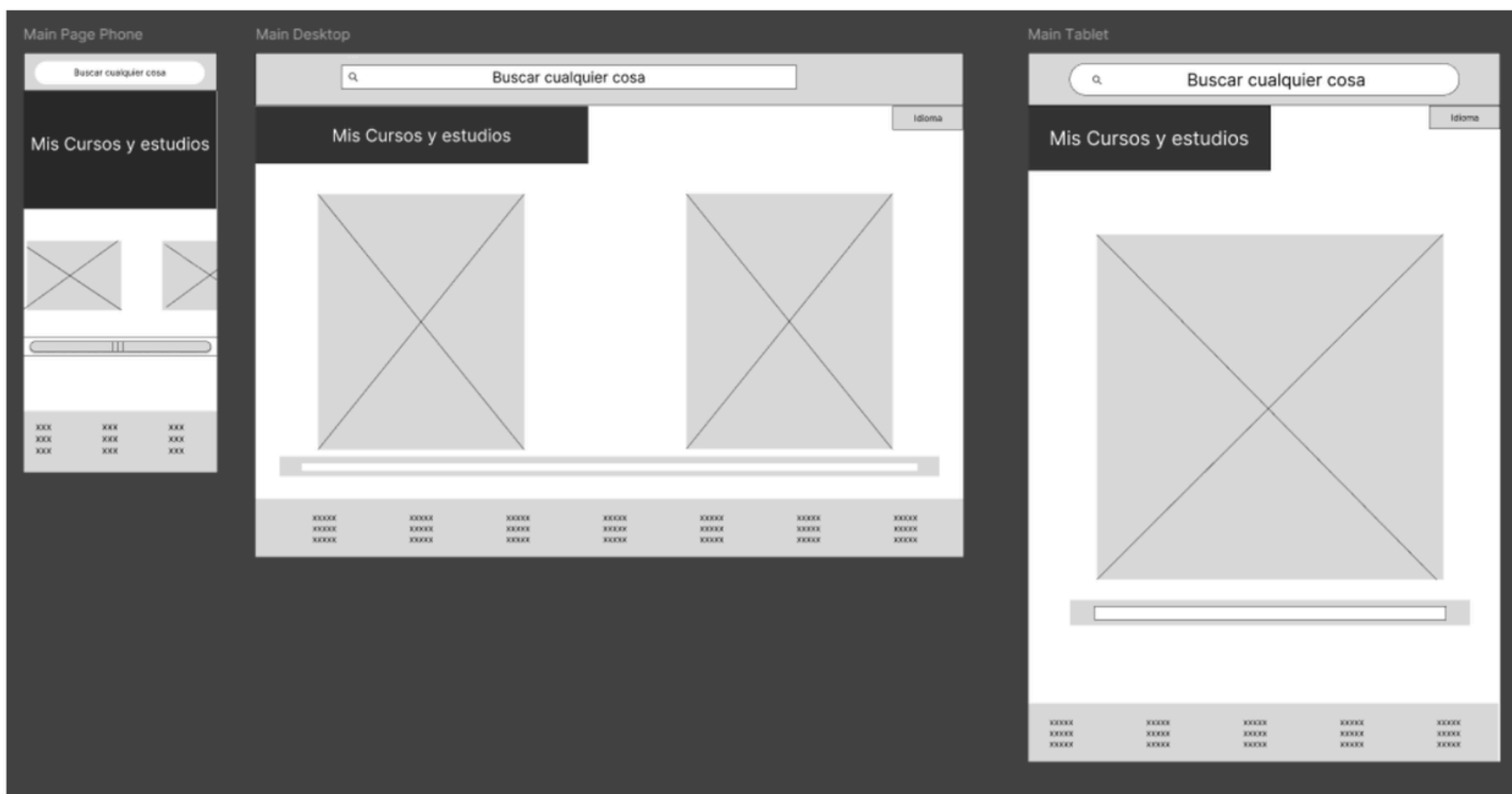


MOCKUP - WIREFRAME REGISTRO



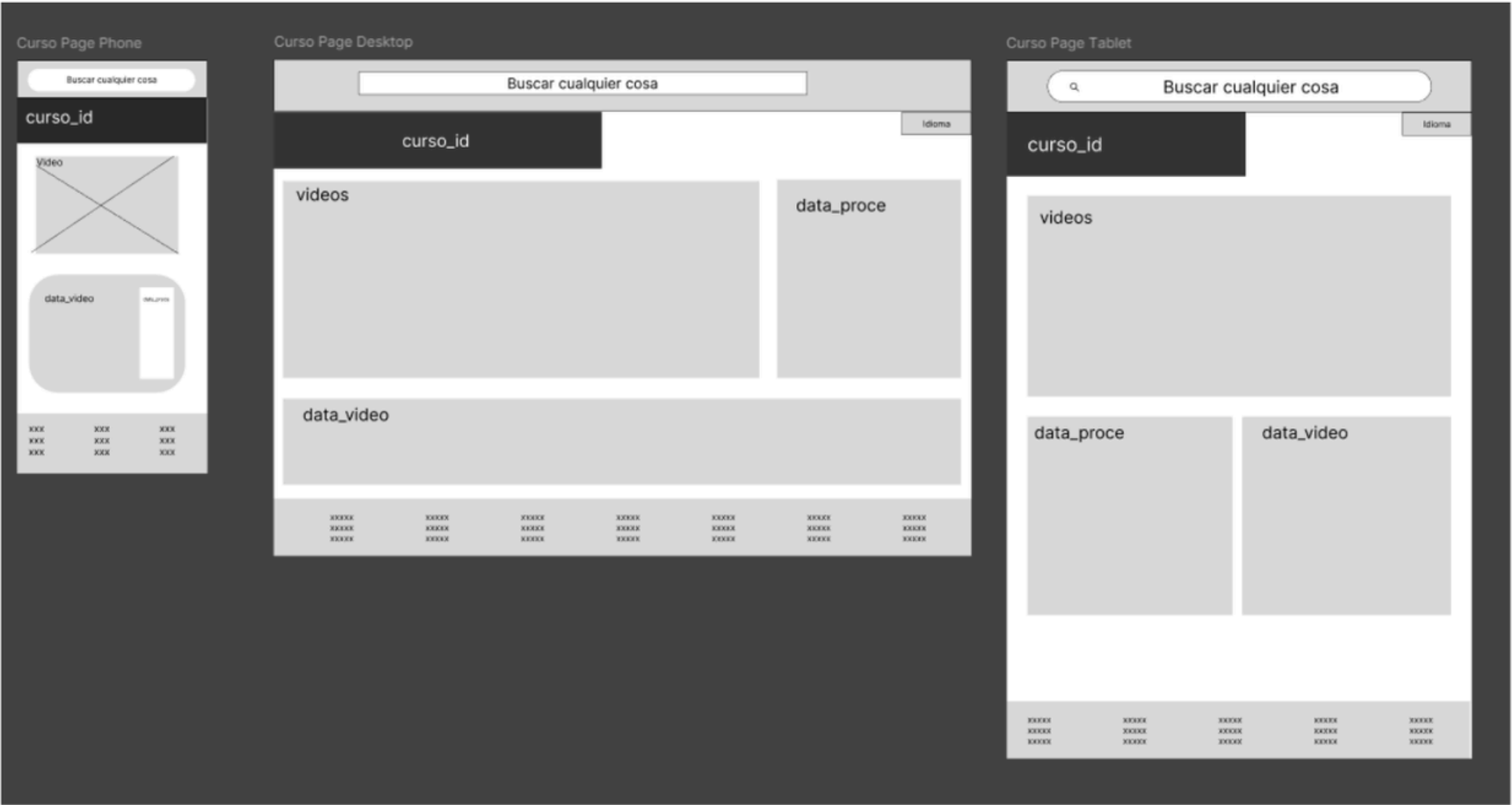


MOCKUP - WIREFRAME MAIN PAGE





MOCKUP - WIREFRAME CURSO PAGE



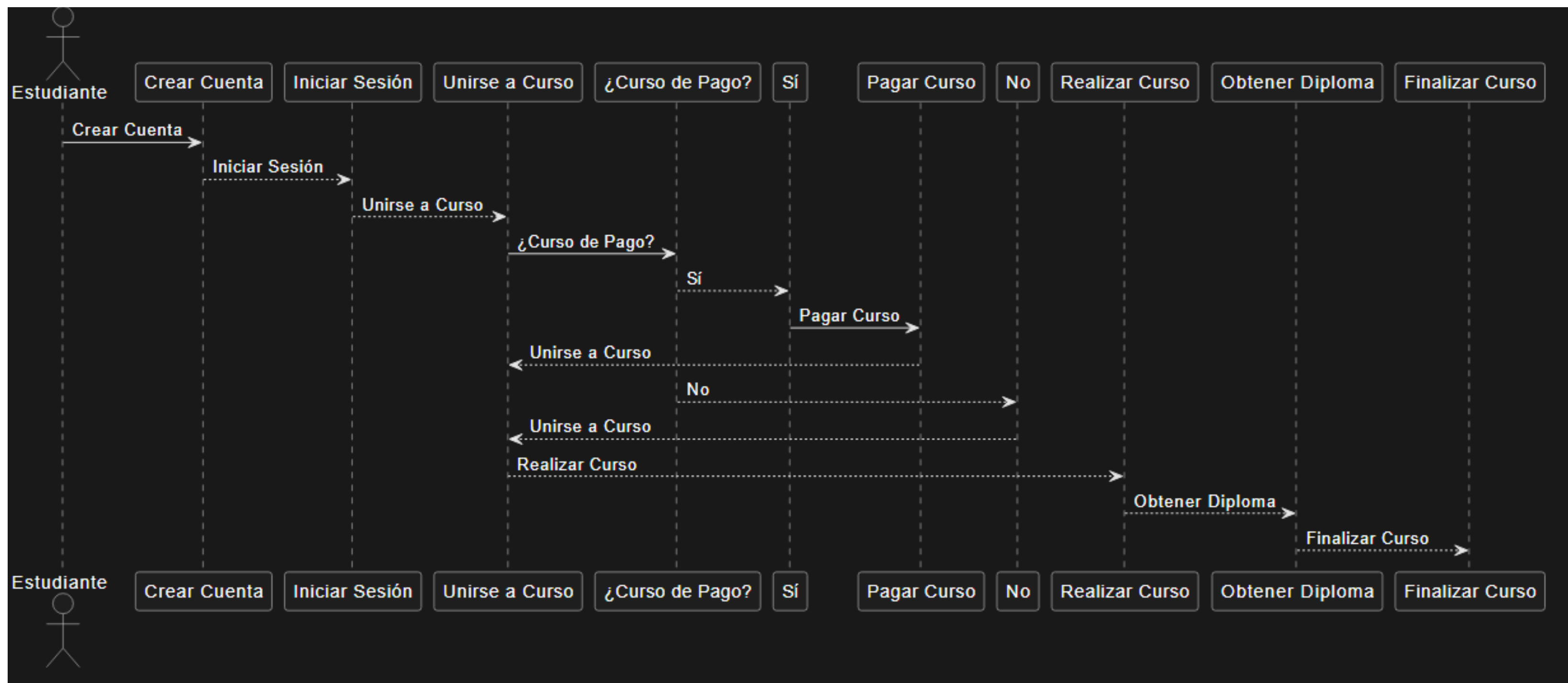


Modelo 4+1



Arquitectura del software

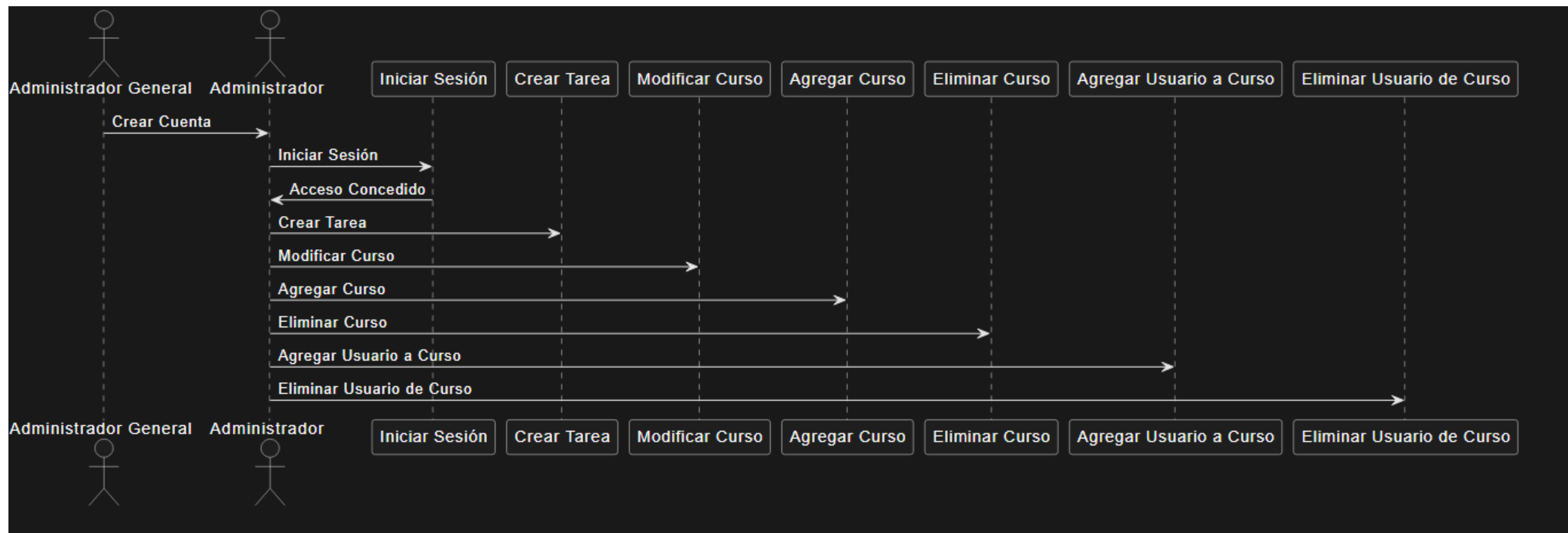
Vista Proceso de Sistema (Estudiante)





Arquitectura del software

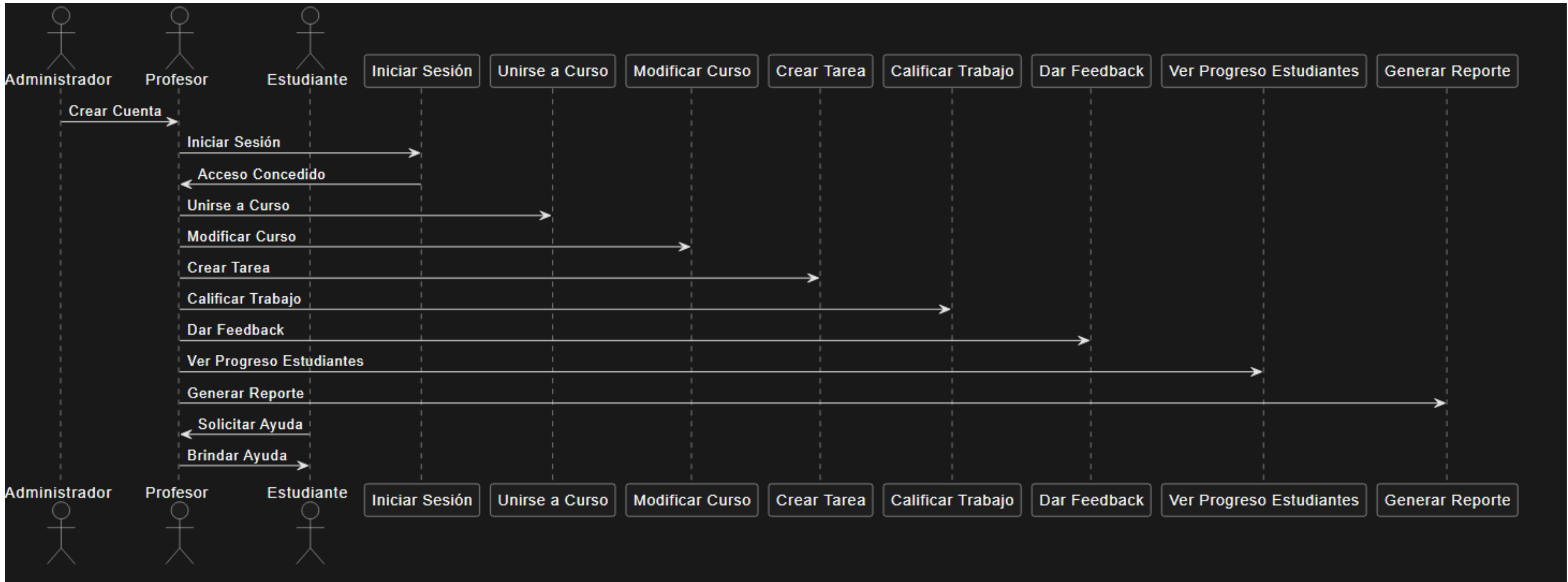
Vista Proceso de Sistema (Administrador)





Arquitectura del software

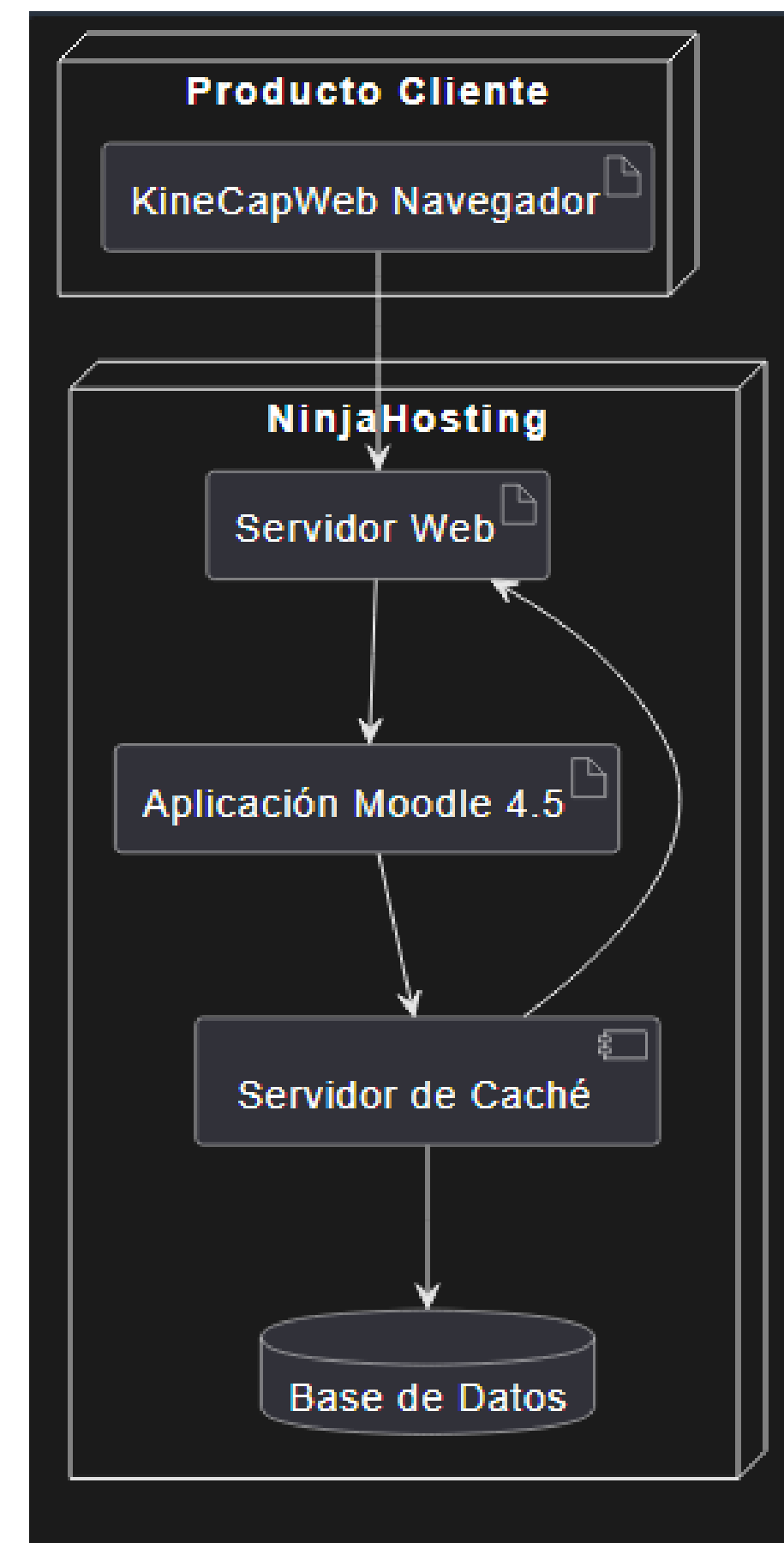
Vista Proceso de Sistema (Profesor)





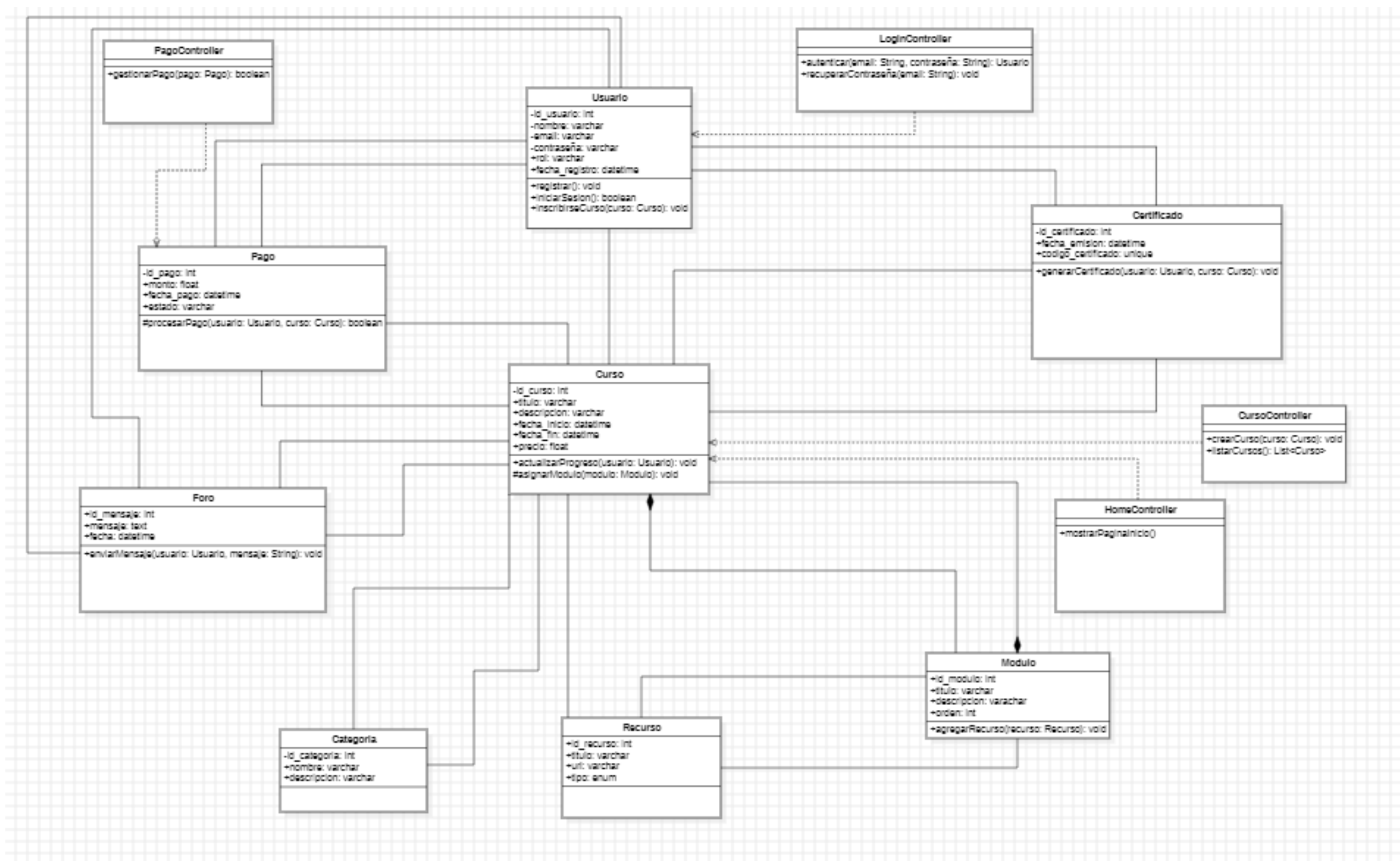
Arquitectura del software

Vista de Despliegue



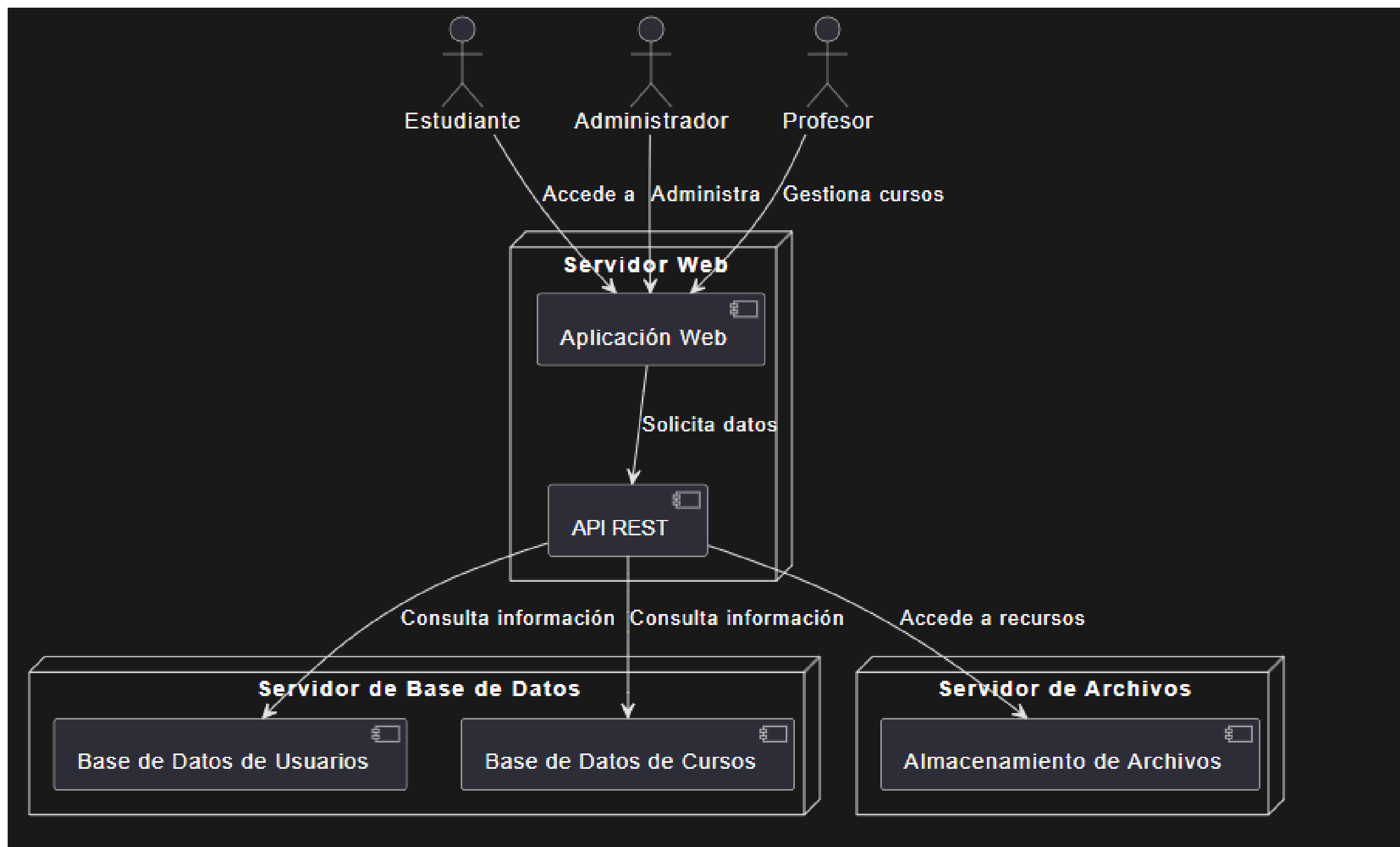


Vista Lógica





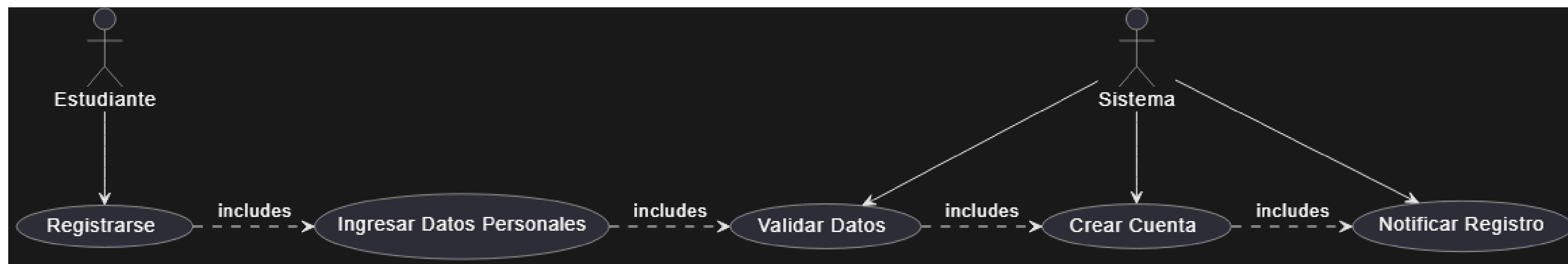
Vista Física





Vista Casos de Uso

Registro De Estudiante



Epicas e Historias De Usuarios

Enunciado de la historia					
Identificador (ID) de la historia	Rol	Característica / Funcionalidad	Razón / Resultado	Número (#) de escenario	
E1-H1	Como Planificador	Necesito Planificar el proyecto en base a los requisitos del cliente	Con la finalidad de asegurar que se cumplan las expectativas del cliente y el equipo esté alineado con los objetivos	1	Reu
				2	Apr
				3	Eva
				4	Asig resp
E1-H2	Como un Cliente	Necesito Definir los objetivos y alcance del proyecto junto con el Planificador	Con la finalidad de asegurarme de que el resultado cumpla mis expectativas	1	Defi
				2	Apr
Historias de Usuario		Instructivo			



Control del Sprint 1 de 20 días

Modifique la zona con color verde

Tareas	horas estimadas	DIA															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
E1-H1-T1: Realizar reuniones iniciales con el cliente y equipo de trabajo	4	2	2														
E1-H1-T2: Identificar requerimientos iniciales del cliente	6		3	3													
E1-H1-T3: Documentar el plan de trabajo inicial	8				6	2											
E1-H1-T4: Identificar posibles riesgos en el proyecto	4					4											
E2-H1-T1: Configurar entorno de desarrollo para Flask	12						6	4	2								
E2-H1-T2: Configurar entorno de desarrollo para React	8								4	2							
E2-H1-T3: Adaptar planificación y documentación del proyecto - Moodle	4										4						
E3-H1-T1: Instalación y configuración Moodle en entorno local	12											6	4	2			
E3-H1-T2: Configurar base de datos local para Moodle	6													4			
E3-H1-T3: Probar funcionalidades básicas de Moodle	8																
E3-H1-T4: Realizar ajustes en la configuración de Moodle según requerimientos inicial	8																
Total de las horas																	
Horas Reales de producto por realizar	80	78	73	70	64	58	52	48	42	40	36	30	26	20	14		