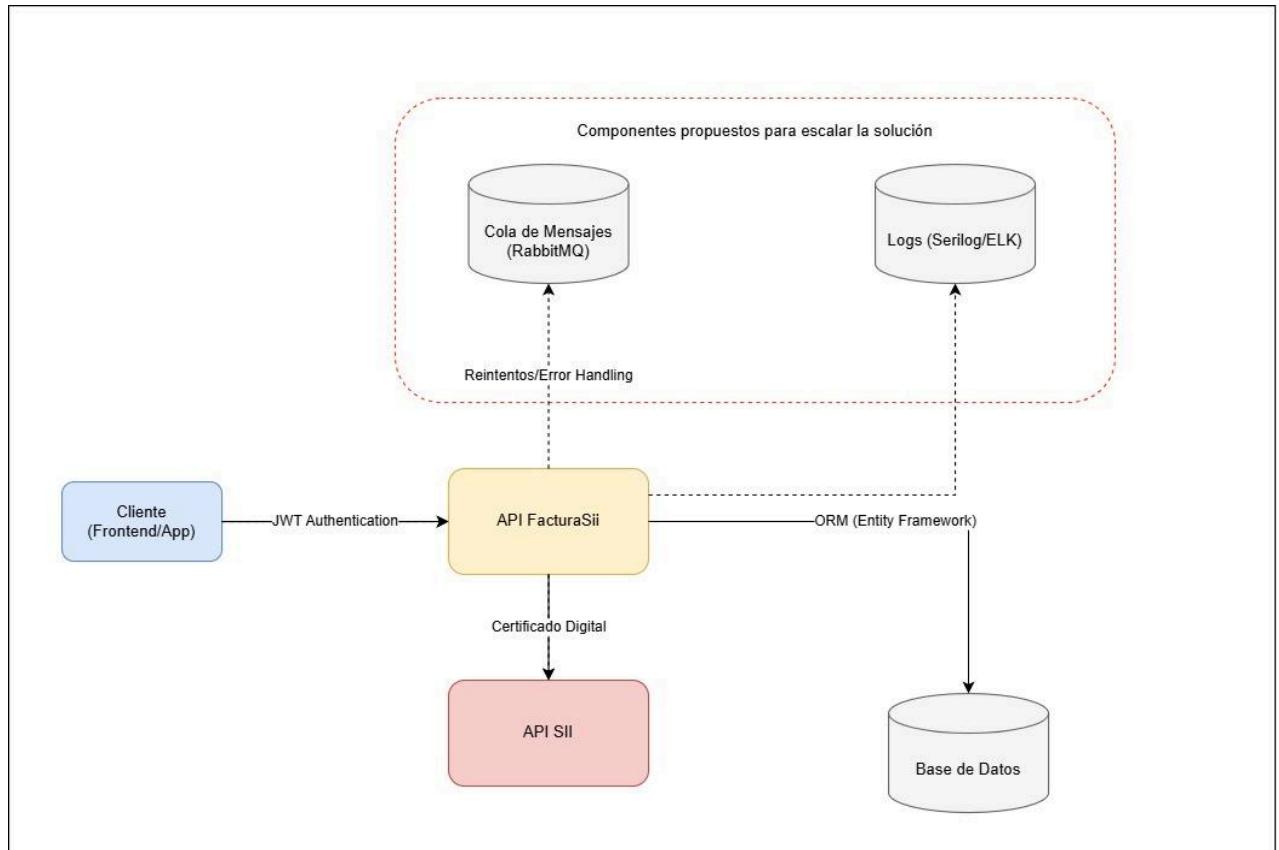


Diseño de soluciones: presentar diagramas de arquitectura clara y moderna.

Arquitectura propuesta:



Los principales componentes del proyectos se pueden graficar con el siguiente flujo:

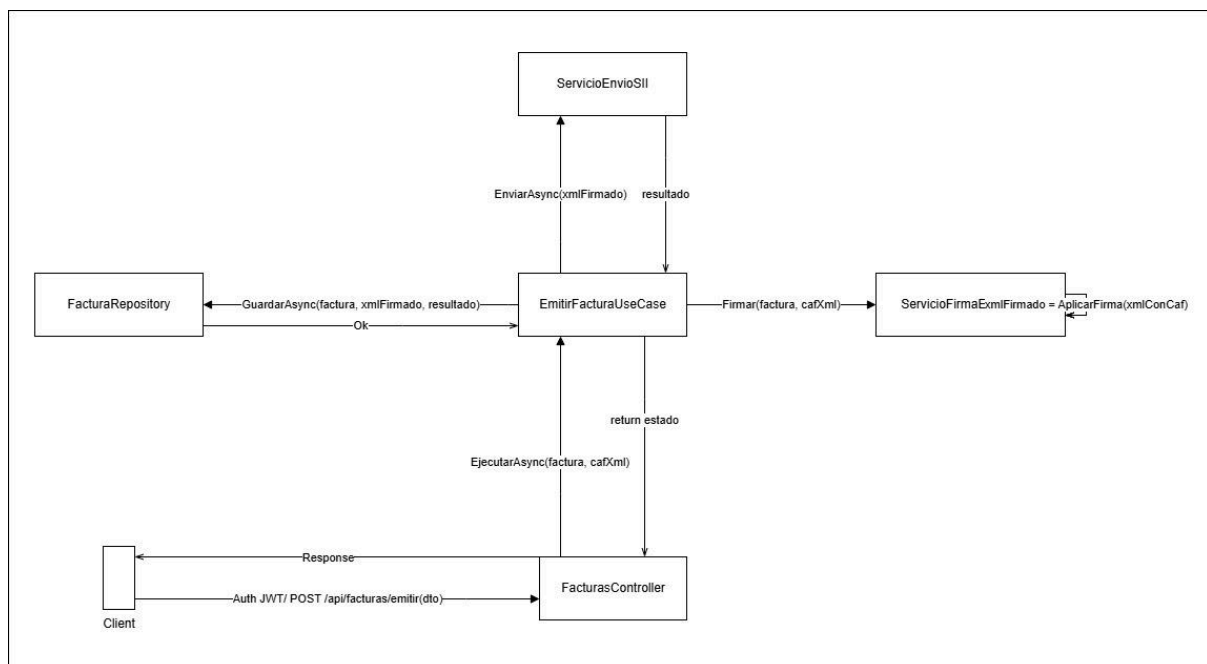
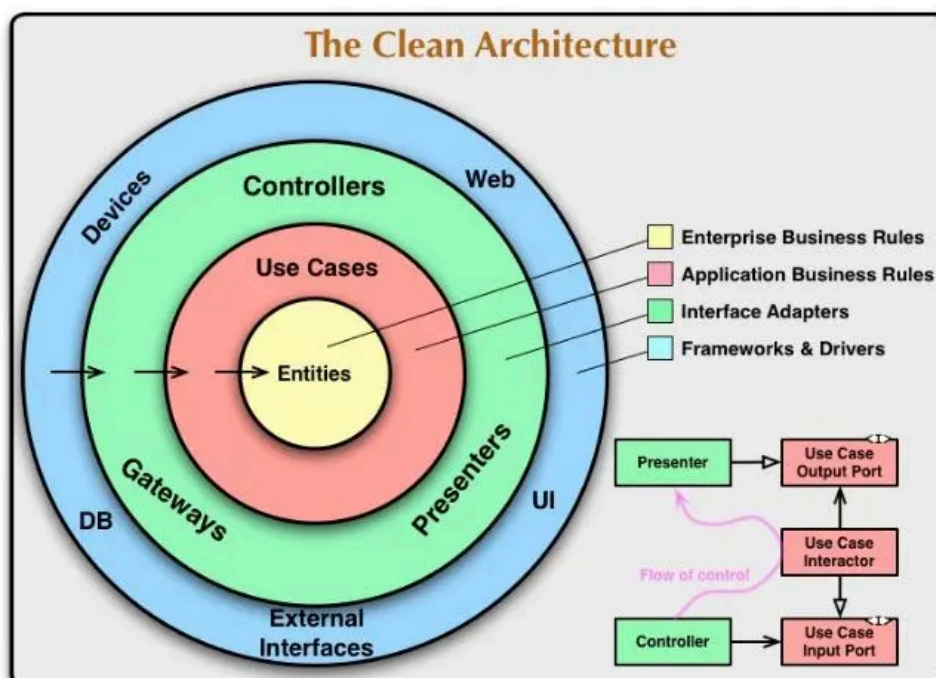


Imagen referencial sobre la arquitectura que se adoptó en el proyecto:



Decisiones técnicas: justificar por qué separar la lógica, qué patrón se aplicó y por qué..

El proyecto se estructura tomando el patrón de diseño DDD y arquitecturas limpias, se respeta buenas prácticas de SOLID para la codificación. La arquitectura adoptada nos permite lo siguiente:

- Permite escalar componentes de forma independiente.
- Aísla fallas y facilita la evolución de funcionalidades específicas.
- Mejora la mantenibilidad a largo plazo.
- Permite el desarrollo concurrente entre equipos.
- Como se separan las capas y se utilizan interfaces, facilitará a los test unitarios y cambios en lógica futura.
- El desarrollo se realiza en .net 8 por un lenguaje multipropósito y que está dentro de los lenguajes solicitados en el desafío.
- PostgreSQL es robusto, confiable, y con excelente soporte para integridad y consultas complejas
- Docker asegura portabilidad, reproducibilidad de entornos, y facilita CI/CD.

Visión de producto: entender cómo lo técnico conecta con el valor para el usuario.

Este producto da beneficios a las áreas de negocio en optimizar tiempos de carga de facturas en el SII ya que las personas no tendrán que subir las facturas de forma manual que es lenta y propensa a problemas humanos. Con el diseño adoptado se podrá integrar con distintos sistemas de la empresa y automatizar procesos y validar el envío de los informes.

La aplicación está desarrollada para poder escalar ante nuevos requerimientos, integrar logs y métricas de rendimiento, así como el fácil despliegue y restauración ante fallas.