**Resumen CleanFix trabajo día 04/08/25**

**Frontend – Estilos y estructura visual**

• **Eimar** **Ramos**:

* Mejoró la estructura y los estilos del pie de página, optimizando su presentación y coherencia visual.
* Corrigió el valor del color primario en la hoja de estilos global, asegurando consistencia en la paleta de colores.
* Actualizó clases de estilo en los siguientes componentes: – why-us-card y encabezado de why-us-section – Descripción de los servicios – Subtítulo de la sección de localizaciones.
* Añadió nuevos íconos SVG para email, ubicación y teléfono, enriqueciendo la interfaz con elementos visuales más intuitivos.

**UI y lógica de negocio**

• **Álvaro** **Gutierre**:

* Implementó mejoras en la interfaz de usuario.
* Añadió una nueva sección titulada “Por qué elegirnos”, ampliando el contenido informativo y persuasivo del sitio.
* Realizó ajustes en el backend, posiblemente para soportar la nueva sección o mejorar la eficiencia general del sistema.

**Resumen general del día**

• Se realizaron múltiples mejoras visuales y de estilo que refinaron la experiencia del usuario.

• Se incorporaron nuevos íconos y se ajustaron componentes clave para mantener la coherencia visual.

• Se amplió el contenido con una nueva sección estratégica y se reforzó el backend para acompañar estos cambios.

**Resumen CleanFix trabajo día 05/08/25**

**Frontend – Componentes, navegación y pruebas**

**• Eimar Ramos**:

* Añadió identificadores a las secciones del héroe, servicios y pie de página para mejorar la navegación interna.
* Implementó desplazamiento suave en el encabezado de la sección de servicios, mejorando la experiencia de usuario.
* Corrigió el orden de los elementos en el pie de página para mejorar la legibilidad.
* Reemplazó la sección de estadísticas por el nuevo componente app-stats-section, modernizando su estructura.
* Agregó los componentes stats-section y stat-card con sus respectivas plantillas y pruebas.
* Mejoró la sintaxis y formato de las pruebas del componente image-card.
* Añadió proveedor de detección de cambios zoneless en las pruebas del componente locations-section, optimizando el rendimiento de testeo.

**Backend – Nuevas entidades y mantenimiento**

• **Álvaro** **Gutierre**:

* Añadió las entidades Incidence y Request al proyecto, ampliando la lógica de negocio y la capacidad de gestión de datos.
* Realizó un merge desde la rama master del repositorio principal, integrando los últimos cambios y asegurando sincronización.

**Resumen general del día**

• Se fortaleció la navegación y experiencia visual con mejoras en desplazamiento, orden y accesibilidad.

• Se introdujeron nuevos componentes estadísticos con pruebas automatizadas.

• Se amplió el backend con nuevas entidades clave para la gestión de incidencias y solicitudes.

• Se mantuvo la coherencia del proyecto mediante integración continua y mejoras en pruebas.

**Resumen CleanFix trabajo día 06/08/25**

**Backend – Refactorizaciones y mejoras en controladores**

• **Aritz** **Sanz**:

* Refactorizó los controladores para retornar entidades directamente, simplificando la lógica de respuesta.
* Mejoró el manejo de listas DTO en los controladores de la API, optimizando la serialización y claridad de los datos expuestos.
* Eliminó comentarios redundantes en CompaniesController.cs, contribuyendo a la limpieza del código.
* Realizó un merge desde la rama master, asegurando que los cambios estén alineados con la última versión del repositorio.

• **Álvaro** **Gutierre**:

* Añadió soporte para operaciones asíncronas en el módulo de apartamentos, mejorando la eficiencia y escalabilidad.
* Incorporó nuevos DTOs para el manejo de incidencias, ampliando la capacidad de representación de datos.
* Comentó las clases DBPlugin y Material, posiblemente como parte de una depuración o reestructuración temporal.
* También realizó un merge desde la rama master para mantener la sincronización del proyecto.

**Otros cambios**

• **Achediez**:

* Realizó un commit titulado “test”, que corresponde a una prueba, ajuste menor o inicialización de contenido.

**Resumen general del día**

• Se realizaron refactorizaciones importantes en los controladores para mejorar la claridad y eficiencia del backend.

• Se introdujeron mejoras en el manejo de datos con nuevos DTOs y soporte async.

• Se mantuvo la limpieza del código con eliminación de comentarios innecesarios y ajustes en clases no utilizadas.

• Se consolidaron cambios mediante merges desde la rama principal.

**Resumen CleanFix trabajo día 07/08/25**

**Backend – Migraciones, modelo y arquitectura**

• **Álvaro** **Gutierre**:

* Refactorizó la gestión de apartamentos y aplicó migraciones iniciales, reorganizando la estructura de datos.
* Eliminó migraciones de Entity Framework y limpió el modelo Apartment, lo que sugiere una reestructuración profunda.
* Realizó mejoras en el modelo general, migraciones y dependencias del proyecto, fortaleciendo la base técnica.

• **Eimar** **Ramos**:

* Documentó instrucciones para aplicar migraciones de EF Core en el archivo README, facilitando el trabajo colaborativo.
* Introdujo el patrón de Clean Architecture, mejorando la separación de responsabilidades y escalabilidad del sistema.

**Integración de IA y automatización**

• **Achediez**:

* Realizó ajustes en el script DBTest para mejorar la conexión del bot.
* Implementó plugins para base de datos y prefactura, junto con un script de consola para probar el agente y su interacción por texto.
* Revirtió temporalmente los cambios relacionados con los plugins, posiblemente para depuración o revisión.
* Volvió a aplicar la creación de plugins y script de consola, consolidando el entorno de pruebas para IA.

• **Eimar** **Ramos**:

* Mejoró las capacidades de IA y actualizó el esquema de base de datos, alineando el backend con los nuevos requerimientos inteligentes.

**Control de versiones y sincronización**

• **Álvaro** **Gutierre** y **Eimar** **Ramos**:

* Realizaron merges desde la rama master del repositorio principal, asegurando que sus ramas estén actualizadas y alineadas.

**Resumen general del día**

• Se consolidó una arquitectura limpia y modular en el backend.

• Se refactorizaron modelos clave y se gestionaron migraciones con precisión.

• Se avanzó en la integración de IA mediante scripts, plugins y ajustes en la base de datos.

• Se fortaleció la documentación técnica y se mantuvo la sincronización del repositorio.

**Resumen CleanFix trabajo día 08/08/25**

**Backend – Arquitectura y lógica de negocio**

• **Álvaro** **Gutierre**:

* Refactorizó el controlador MaterialsController para implementar el patrón CQRS, separando claramente las responsabilidades de lectura y escritura.

• **Aritz** **Sanz**:

* Aplicó el mismo enfoque CQRS al controlador de empresas, mejorando la escalabilidad y mantenibilidad del código.

• **Eimar** **Ramos**:

* Simplificó la creación de GetApartmentQuery, optimizando la consulta de apartamentos. o Actualizó comandos y consultas relacionados con apartamentos, incluyendo refactorización de lógica de eliminación y actualización.
* Añadió clases de modelo de dominio para la aplicación inmobiliaria, ampliando la estructura de datos del sistema.
* Agregó la inicialización de repositorios en el punto de entrada de la aplicación, asegurando una correcta configuración desde el arranque.

**Integración y pruebas de IA**

• Achediez:

* Realizó ajustes al test de DBPlugin, afinando la conexión y comportamiento del agente inteligente.

**Documentación y mantenimiento**

• Eimar Ramos:

* Actualizó el archivo README.md con instrucciones relevantes.
* Realizó merges desde la rama master para mantener la sincronización del repositorio.
* Corrigió un error tipográfico en el espacio de nombres de eliminación, mejorando la precisión del código.

**Resumen general del día**

• Se consolidó el uso de CQRS en controladores clave, fortaleciendo la arquitectura del backend.

• Se refinaron comandos y consultas para la gestión de apartamentos.

• Se avanzó en la integración de IA con mejoras en plugins y pruebas.

• Se documentaron cambios técnicos y se mantuvo la coherencia del repositorio mediante merges y correcciones.