**Resumen CleanFix trabajo día 28/07/25**

**Inicialización del repositorio**

• Achediez:

* Agregó los archivos base del proyecto, estableciendo la estructura inicial para el desarrollo.
* Incluyó archivos esenciales como .gitattributes, .gitignore y README.md, lo que indica la configuración de buenas prácticas para control de versiones y documentación.

**Resumen general del día**

• Se dio inicio formal al proyecto con la creación de su estructura base.

• Se establecieron configuraciones clave para el control de versiones y la documentación técnica.

**Resumen CleanFix trabajo día 23/07/25**

**Merge de ramas**

• **Achediez**:

* Realizó un merge desde la rama master, integrando los últimos cambios en el repositorio principal.

**Backend y lógica de negocio**

• **Achediez**:

* Añadió el campo Id a la entidad Empresa y actualizó sus instancias en Program.cs, lo que indica una mejora en la estructura de datos.
* Incorporó un nuevo proyecto WebApi con endpoints de ejemplo y documentación Swagger, estableciendo la base para el desarrollo de servicios REST.

**Frontend y componentes visuales**

• **Álvaro** **Gutierre**:

* Implementó el componente navbar, actualizó la estructura del archivo main y añadió una imagen tipo hero, mejorando la navegación y presentación visual.

• **Eimar** **Ramos**:

* Añadió una imagen al proyecto, contribuyendo al diseño visual.
* Refactorizó la estructura del repositorio de edificios y mejoró la nomenclatura de métodos, lo que sugiere una optimización del código.
* Eliminó puntos y comas innecesarios en los archivos footer.spec.ts y footer.ts, mejorando la limpieza del código.
* Añadió fuentes personalizadas y definió colores como variables en Tailwind, facilitando la personalización visual.
* Configuró global.css como hoja de estilos principal en Prettier, estandarizando el estilo del proyecto.
* Añadió nuevas reglas a eslint.config.js y corrigió su configuración, fortaleciendo la calidad del código.

**Resumen general del día**

• Se integraron cambios clave mediante merge desde la rama principal.

• Se avanzó en la construcción de la API y definición de servicios backend.

• Se mejoró la estructura visual del frontend con nuevos componentes y estilos.

• Se realizaron refactorizaciones y ajustes técnicos para mejorar la calidad y mantenibilidad del código.

**Resumen CleanFix trabajo día 29/07/25**

**Merge de ramas**

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

* Realizaron múltiples merges desde la rama master, consolidando los últimos avances del repositorio principal.

**Backend y lógica de negocio**

• **Álvaro** **Gutierre**:

* Renombró la entidad Empresas a Empresa y actualizó su controlador y modelo.
* Separó la entidad Empresa y añadió integración con EF Core, incluyendo migraciones iniciales.
* Migró el modelo Empresa a Company y añadió nuevas entidades, lo que sugiere una reorganización del modelo de datos.
* Añadió la propiedad Type a Application y realizó una migración con EF.
* Refactorizó el sistema reemplazando Application por Solicitation e incorporó nuevos servicios.

**Frontend y componentes visuales**

• **Eimar** **Ramos**:

* Añadió y refactorizó múltiples componentes visuales: header, hero, card-info, ServiceCard, ServiceSection, y Brands, incluyendo sus plantillas y pruebas unitarias.
* Integró los componentes ServiceSection y Brands en la página de inicio.
* Añadió animaciones de desplazamiento, nuevos íconos SVG y fuentes personalizadas como Plus Jakarta Sans. o Corrigió errores de formato y mejoró la legibilidad del componente ServiceSection.
* Eliminó el archivo main.css y ajustó el borde del botón del header, mejorando la consistencia visual. o Añadió reglas a ESLint y configuraciones de estilo con Tailwind y Prettier.

**Resumen general del día**

• Se consolidaron ramas y se integraron cambios importantes en el backend y frontend.

• Se refactorizó el modelo de datos y se implementaron migraciones con EF Core.

• Se desarrollaron e integraron nuevos componentes visuales con mejoras en estilo, animación y accesibilidad.

• Se aplicaron ajustes técnicos para mejorar la calidad del código y la experiencia del usuario.

**Resumen CleanFix trabajo día 30/07/25**

**Merge de ramas**

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

* Realizaron merges desde la rama master, integrando los últimos avances del repositorio principal.

**Backend y lógica de negocio**

• **Álvaro** **Gutierre**:

* Refactorizó el modelo y la API, incorporando claves Guid y nuevos servicios, lo que sugiere una mejora en la estructura de datos y escalabilidad.

**Frontend y componentes visuales**

• **Eimar** **Ramos**:

* Añadió los componentes WhyUsSection y WhyUsCard con sus respectivas plantillas y pruebas, además de integrar la sección “¿Por qué nosotros?” en la página de inicio.
* Incorporó nuevos íconos SVG para representar empresa, me gusta y red.
* Mejoró la accesibilidad del componente service-card actualizando el atributo alt de las imágenes.
* Ajustó la estructura HTML y mejoró la responsividad en la página de inicio.
* Añadió .vscode y FodyWeavers.xsd al .gitignore para evitar conflictos en el control de versiones.

**Automatización y calidad de código**

• **Eimar** **Ramos**:

* Añadió configuración de Husky para ejecutar linting en el hook de pre-commit.
* Implementó lint-staged y actualizó los scripts de pre-commit para ejecutar pruebas y mejorar la detección de cambios zoneless.
* Eliminó reglas innecesarias en ESLint y actualizó la versión del plugin @eslint/plugin-kit.
* Corrigió múltiples errores de sintaxis en los imports del componente Main, eliminando comas innecesarias y ajustando el formato. o Reemplazó ng lint por npm test en el script de pre-commit, optimizando el flujo de validación.
* Añadió provideZonelessChangeDetection a componentes y servicios para mejorar la eficiencia en la detección de cambios.

**Resumen general del día**

• Se consolidaron cambios mediante merges desde la rama principal.

• Se avanzó en la construcción de nuevas secciones visuales y componentes accesibles.

• Se fortaleció la automatización de pruebas y validaciones con Husky y lint-staged.

• Se realizaron refactorizaciones clave en el backend para mejorar la estructura de datos y servicios.

**Resumen CleanFix trabajo día 31/07/25**

**Merge de ramas**

• **Eimar** **Ramos** y **Aritz** **San**:

* Realizaron merges desde la rama master, integrando los últimos avances del repositorio principal.

**Backend y lógica de negocio**

• **Aritz** **San**:

* Refactorizó el modelo y la API, incorporando claves Guid y nuevos servicios, lo que sugiere una mejora en la estructura de datos y escalabilidad.

**Frontend y componentes visuales**

• **Eimar** **Ramos**:

* Añadió los componentes WhyUsSection y WhyUsCard con sus respectivas plantillas y pruebas, además de integrar la sección “¿Por qué nosotros?” en la página de inicio. o Incorporó nuevos íconos SVG para representar empresa, me gusta y red.
* Mejoró la accesibilidad del componente service-card actualizando el atributo alt de las imágenes.
* Ajustó la estructura HTML y mejoró la responsividad en la página de inicio.
* Añadió .vscode y FodyWeavers.xsd al .gitignore para evitar conflictos en el control de versiones.

**Automatización y calidad de código**

• **Eimar** **Ramos**:

* Añadió configuración de Husky para ejecutar linting en el hook de pre-commit.
* Implementó lint-staged y actualizó los scripts de pre-commit para ejecutar pruebas y mejorar la detección de cambios zoneless.
* Eliminó reglas innecesarias en ESLint y actualizó la versión del plugin @eslint/plugin-kit.
* Corrigió múltiples errores de sintaxis en los imports del componente Main, eliminando comas innecesarias y ajustando el formato. o Reemplazó ng lint por npm test en el script de pre-commit, optimizando el flujo de validación.
* Añadió provideZonelessChangeDetection a componentes y servicios para mejorar la eficiencia en la detección de cambios.

**Resumen general del día**

• Se consolidaron cambios mediante merges desde la rama principal.

• Se avanzó en la construcción de nuevas secciones visuales y componentes accesibles.

• Se fortaleció la automatización de pruebas y validaciones con Husky y lint-staged.

• Se realizaron refactorizaciones clave en el backend para mejorar la estructura de datos y servicios.

**Resumen CleanFix trabajo día 01/08/25**

**Frontend y experiencia visual**

• **Eimar** **Ramos**:

* Añadió el componente de carrusel en LocationsSection, mejorando la presentación de ubicaciones.
* Refinó el diseño de varias secciones, incluyendo “¿Por qué elegir CleanFix?”, con mejoras en la transición del encabezado.
* Corrigió un error tipográfico en el enlace “Inicio” del encabezado, fortaleciendo la coherencia visual y la navegación.

**Backend y simplificación de modelos**

• **Achediez**:

* Simplificó el modelo User en la WebApi, probablemente eliminando propiedades innecesarias o redundantes.
* Eliminó el controlador WeatherForecast, lo que sugiere una limpieza de código y eliminación de recursos de ejemplo.
* Realizó dos commits adicionales (test y test1) relacionados con pruebas, ajustes menores o inicialización de estructuras.

**Resumen general del día**

• Se mejoró la interfaz visual con nuevos componentes y ajustes de diseño.

• Se corrigieron errores tipográficos que afectaban la navegación.

• Se simplificaron modelos y se eliminaron recursos innecesarios en el backend, lo que indica una depuración activa del proyecto.