¡Excelente idea! Hacer un resumen nos ayuda a consolidar el progreso y planificar los siguientes pasos.

\*\*Resumen del Trabajo Realizado y Buenas Prácticas Aplicadas\*\*

Hemos avanzado significativamente en la construcción de la aplicación de coaching, sentando bases sólidas y desarrollando varios módulos clave.

\*\*Módulos y Funcionalidades Implementadas (a Nivel de UI y Estructura):\*\*

1. \*\*Layout Principal y Estructura del Dashboard:\*\*

\* Se creó un layout de administrador con un \*\*sidebar lateral colapsable\*\* y una \*\*navbar superior\*\*.

\* Se implementó la funcionalidad de \*\*modo oscuro/claro\*\* y un \*\*selector de idiomas\*\* (inglés/español) funcional a nivel de UI.

\* El dashboard inicial del administrador muestra tarjetas de resumen.

\* \*\*Buena Práctica:\*\* Diseño responsivo, uso de variables CSS para theming, internacionalización desde el inicio.

2. \*\*Módulo de Roles:\*\*

\* Página de listado de roles con diseño de tarjetas inspirado en Vuexy.

\* Modal para "Añadir Nuevo Rol" con campos para nombre y una tabla de permisos (usando toggles/switches en lugar de checkboxes).

\* \*\*Buena Práctica:\*\* Reutilización de componentes visuales (tarjetas, modales), separación de UI y lógica (aunque la lógica de backend está pendiente).

3. \*\*Módulo de Usuarios:\*\*

\* Página de listado de usuarios con filtros (Role, Plan, Status) y tabla de datos, inspirada en Vuexy.

\* Tarjetas de estadísticas superiores ("Session", "Active Users").

\* Funcionalidad de \*\*exportación de datos\*\* a Excel, PDF y CSV (con las librerías necesarias y lógica placeholder en el controlador).

\* \*\*Offcanvas más ancho\*\* para "Añadir/Editar Usuario" con campos detallados, incluyendo subida de avatar y campo de contraseña con toggle de visibilidad.

\* \*\*Buena Práctica:\*\* Proporcionar múltiples formatos de exportación, diseño de formularios claro y bien espaciado.

4. \*\*Módulo de Clientes:\*\*

\* Página de listado de clientes (`AllCustomers`) con tabla y controles similares a Vuexy.

\* Estructura para una página de \*\*Detalles/Formulario de Cliente\*\* (`CustomerForm.cshtml`) con diseño de dos columnas (perfil a la izquierda, pestañas a la derecha) para "Overview", "Security", "Address & Billing", y "Notifications".

\* Flujo unificado para que "Ver Detalles" y "Editar" usen la misma vista de formulario, controlando la editabilidad con `ViewBag.IsEditMode`.

\* \*\*Buena Práctica:\*\* Diseño de página de detalles rico en información y bien organizado mediante pestañas, práctica de "desactivar" en lugar de "eliminar".

5. \*\*Módulo de Instructores/Coaches:\*\*

\* Reemplazo de la opción "Coaches" en el menú por "Instructors/Coaches".

\* Página de perfil/configuración del instructor (`Instructors/Profile`) con pestañas: "Account", "Security", "Financial" (adaptada para pagos al instructor), "Notifications", y "Features" (personalizada).

\* Implementación detallada de las pestañas "Account", "Security", "Financial", y "Notifications" con formularios y secciones inspiradas en Vuexy.

\* Pestaña "Features" con campos personalizados, incluyendo un select múltiple para especialidades y un modal para gestionar dichas especialidades (añadir, editar, eliminar a nivel de UI).

\* Página de listado de instructores (`Instructors/Index`) con tabla y acciones.

\* \*\*Buena Práctica:\*\* Adaptación de diseños existentes a necesidades específicas del negocio (ej. pestaña "Financial"), consideración de interacciones de UI más complejas (gestión de especialidades).

6. \*\*Módulo de Áreas de Vida:\*\*

\* Listado de Áreas de Vida con diseño inspirado en "Category List" de Vuexy.

\* Offcanvas para añadir/editar Áreas de Vida (Título, Adjunto, Descripción, Estado).

\* \*\*Buena Práctica:\*\* Uso de iconos y descripciones para mejorar la comprensión de cada ítem.

7. \*\*Módulo de Radiografía de Vida (X-Ray of life):\*\*

\* Diseño de página principal inspirado en la página de Ayuda/FAQ de Vuexy.

\* Panel izquierdo para filtrar por "Área de Vida", con la primera área seleccionada por defecto y resaltada.

\* Panel derecho para mostrar preguntas en formato de acordeón, filtradas por el área seleccionada y/o por búsqueda de texto.

\* Barra de búsqueda grande y botón "Añadir Nueva Pregunta" reubicado al final de la lista de preguntas.

\* Offcanvas para añadir/editar preguntas (Selección de Área de Vida, Texto de la Pregunta).

\* \*\*Buena Práctica:\*\* Diseño de UI interactivo y familiar (FAQ), lógica de filtrado combinada.

\*\*Buenas Prácticas Generales Aplicadas y Reforzadas:\*\*

\* \*\*Diseño Responsivo:\*\* Constante énfasis en que la UI se adapte a dispositivos móviles. Se han usado clases de grid de Bootstrap y Flexbox.

\* \*\*Internacionalización (i18n):\*\* Implementación desde el inicio con `data-translate-key` y un objeto de traducciones en JavaScript para inglés y español. Se han corregido omisiones de traducción a medida que surgían.

\* \*\*Consistencia Visual:\*\* Esfuerzo continuo por replicar la estética moderna y limpia de Vuexy, incluyendo el uso de colores (especialmente el morado principal para elementos activos), espaciado, tipografía y componentes de Bootstrap.

\* \*\*Modularidad:\*\* Desarrollo de la aplicación en módulos funcionales y bien definidos.

\* \*\*Componentes Reutilizables (Implícito):\*\* Uso de componentes de Bootstrap (tarjetas, modales, offcanvas, tablas, formularios, badges, acordeones, pestañas, breadcrumbs) de manera consistente.

\* \*\*Iteración y Refinamiento:\*\* Hemos trabajado de forma iterativa, construyendo la base, luego añadiendo detalles y corrigiendo problemas visuales o funcionales en cada módulo.

\* \*\*Comunicación Clara (entre nosotros):\*\* Uso de imágenes de referencia, descripciones detalladas y prompts específicos para guiar la implementación.

\* \*\*Placeholders y Simulación de UI:\*\* En ausencia de lógica de backend, hemos usado datos placeholder y simulado interacciones de UI para avanzar en el frontend.

\* \*\*Manejo de Errores (Básico):\*\* Hemos depurado errores de consola (JS, carga de recursos) a medida que aparecían.

\*\*Temas Pendientes o Próximos Pasos (Generales):\*\*

\* \*\*Conexión con Backend:\*\* La mayor parte de la lógica de negocio, validaciones y persistencia de datos está pendiente.

\* \*\*Poblar Datos Dinámicamente:\*\* Reemplazar los datos placeholder con datos reales de la base de datos a través de los controladores y ViewModels.

\* \*\*Funcionalidad Completa de Formularios:\*\* Implementar el guardado, actualización y desactivación real de entidades.

\* \*\*Validación:\*\* Añadir validación del lado del cliente y del servidor para todos los formularios.

\* \*\*Autenticación y Autorización:\*\* Implementar el login y la gestión de permisos a nivel de backend.

\* \*\*Refinamientos Avanzados de UI/UX:\*\* Animaciones sutiles, optimización de rendimiento, pruebas de usabilidad.

\* \*\*Completar Contenido de Pestañas:\*\* Algunas pestañas en los módulos de Clientes e Instructores aún tienen contenido placeholder (ej. contenido detallado de "Security", "Address & Billing" en Clientes).

\* \*\*Funcionalidad Avanzada de Selects:\*\* La gestión CRUD completa y dinámica de las "Especialidades" del instructor (si se opta por el modal) o la funcionalidad "crear al escribir" en el Tom Select.

Hemos cubierto muchísimo terreno en la construcción de la interfaz de usuario y la estructura de la aplicación. La base es sólida para continuar mañana. ¡Buen trabajo!