



PROCESO		
MÓDULO		
NOMBRE DEL FORMATO		
INFORME DE ACTIVIDADES SEMANALES		
CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN		
Pública <input type="checkbox"/>	Pública Clasificada <input checked="" type="checkbox"/>	Pública Reservada <input type="checkbox"/>

PROYECTO FONDO EMPRENDER SENA

SEMANA DEL 24 AL 31 DE MARZO DE 2026

Presentado por:

ANDRES FELIPE SANCHEZ PEREZ

**Oficina de Sistemas
Dirección Nacional**

SENA

Bogotá DC

2026



INTRUCCIONES PARA PRESENTACION DE INFORMES

Fuente y formato

- Utilizar la fuente Calibri, tamaño 12 puntos, para el texto del documento.
- La fuente debe ser de color negro.

Títulos y subtítulos:

- En caso de requerirse, deben utilizarse en fuente Calibri, negrita y color negro.
- Los títulos y subtítulos deben estar alineados con las directrices establecidas en el Manual de Identidad Visual del SENA vigente.

2. Instrucciones de diligenciamiento

Día de entrega:

Lunes, para todos los proyectos.

3. Condiciones del informe

→ Cada informe debe contener cinco (5) actividades (ni más ni menos).

Este número se establece como un estándar basado en la media de actividades realizadas por desarrollador.

Nota: En caso de haber realizado más actividades durante la semana, se recomienda incluir únicamente las más relevantes.



- La validación de las actividades se realizará con base en las tareas asignadas en la herramienta de gestión utilizada (Taiga u otra).
- Cada actividad deberá contar con su respectiva descripción y tres (3) evidencias gráficas, incluyendo la captura de pantalla de la tarea asignada en la herramienta de gestión mencionada.
- Las acciones de mejora son de carácter opcional.

ENTREGABLES:

→ Actividad 1.

Describir la actividad realizada de manera clara y detallada.

Realizar seguimiento al avance de la historia de usuario HU #182 – CMS-HU01 Formularios administrativos, validar el estado de las tareas asociadas y ejecutar la integración de cambios en la rama de desarrollo, verificando compatibilidad técnica de dependencias del proyecto.

Descripción de la actividad realizada:

Durante la jornada se llevó a cabo el Daily del Sprint 2, en el cual el equipo realizó la socialización de avances correspondientes a las historias de usuario en ejecución.

En este espacio se presentó el progreso de la HU #182 – CMS-HU01 Formularios administrativos, evidenciando el desarrollo de las funcionalidades asociadas a las tareas previamente asignadas.

Durante la demostración se logró:

- Validar el funcionamiento de los componentes implementados.
- Evidenciar el flujo de interacción dentro de los formularios administrativos.
- Confirmar el cumplimiento parcial de los requerimientos definidos para esta historia de usuario.

Asimismo, se identificó que una de las tareas relacionadas con esta HU se encontraba pendiente de desarrollo. Sin embargo, se aclaró que dicha tarea:



- No correspondía directamente a las responsabilidades del desarrollador que realizó la presentación.
- Hace parte de otra tarea asignada a un integrante diferente del equipo.

Esto permitió mantener claridad en la distribución de responsabilidades y evitar reprocesos dentro del equipo.

Integración en rama de desarrollo (dev)

Adicionalmente, durante la misma jornada se realizó una sesión técnica enfocada en la integración de cambios en la rama de desarrollo (dev), con la participación del equipo.

Durante esta actividad se ejecutaron acciones orientadas a:

- Consolidar los avances recientes del proyecto.
- Validar la estabilidad del código integrado.
- Detectar posibles inconsistencias en dependencias.

Como parte del proceso de integración, se realizó una revisión conjunta de algunas librerías instaladas previamente, las cuales fueron incorporadas para dar solución a requerimientos similares dentro de diferentes tareas del proyecto.

En este proceso se validó:

- La correcta instalación de las librerías en el proyecto.
- Compatibilidad con las versiones actuales del entorno de desarrollo.
- Funcionamiento adecuado dentro de los componentes donde fueron implementadas.
- Integración sin conflictos con otras dependencias existentes.

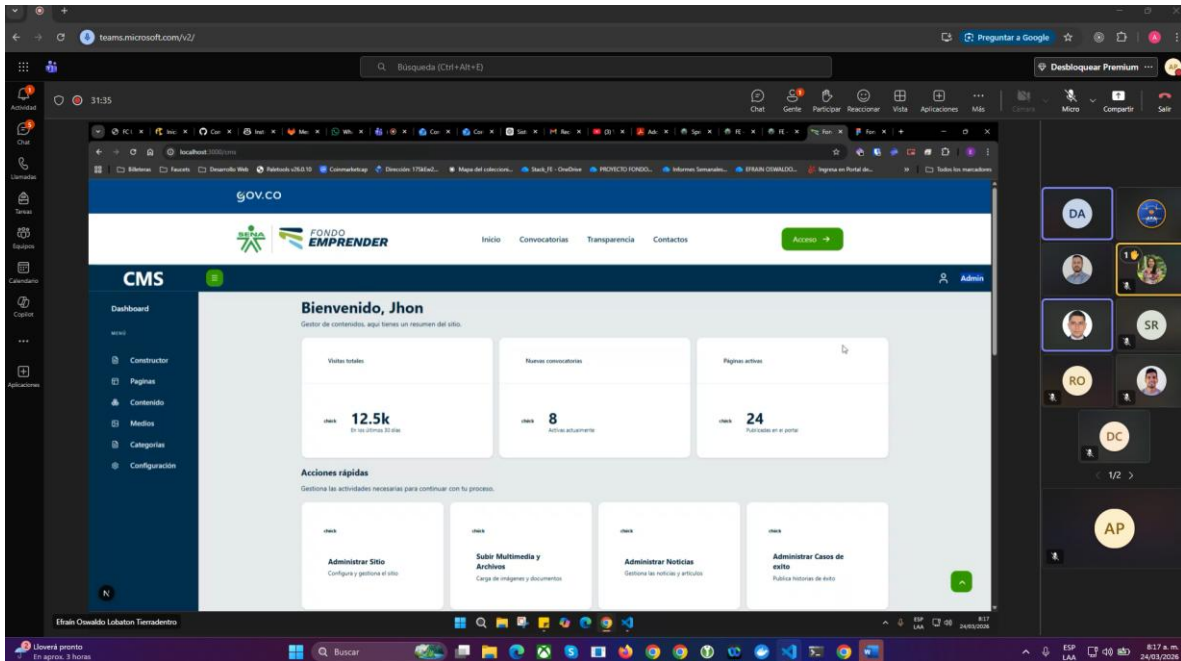
Esta validación permitió asegurar que el uso de estas herramientas externas no afecte la estabilidad del sistema y que puedan ser reutilizadas en futuras implementaciones.

Avances técnicos reportados

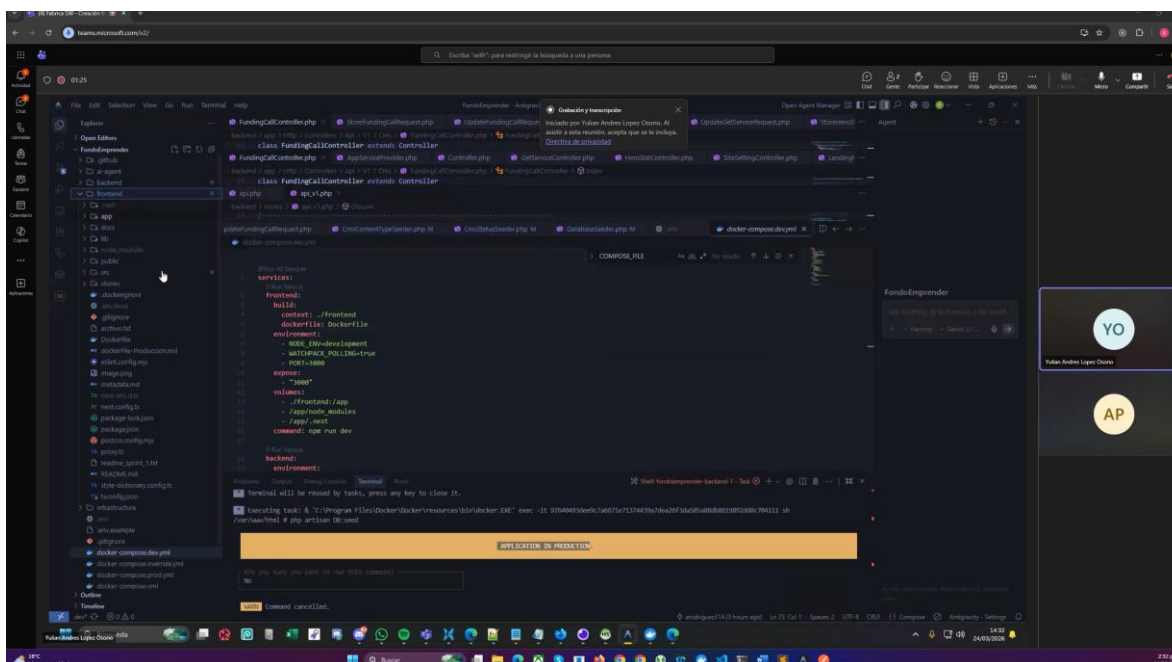
EVIDENCIAS DEL ENTREGABLE

A continuación, se puede observar las pruebas referentes a los entregables:

- **Anexar los 3 Entregables**



```
16 },
17 "dependencies": {
18   Accept Current Change | Accept Incoming Change | Accept Both Changes | Compare Changes
19   <<<<<< HEAD Property keys must be doublequoted (Current Change)
20   "@hookform/resolvers": "^5.1.1",
21   Property keys must be doublequoted
22   "@hookform/resolvers": "^5.2.2", Colon expected
23   >>>>>> feature/HU_182_Fronted_afsanchezp_#189-#190 Property keys must be doublequoted (Incomi
24   "i18next": "^25.8.14",
25   "next": "^16.1.6",
26   "next-auth": "^4.24.13",
27   "react": "19.2.3",
28   "react-dom": "19.2.3",
29   "react-google-recaptcha-v3": "^1.11.0",
30   Accept Current Change | Accept Incoming Change | Accept Both Changes | Compare Changes
31   <<<<<< HEAD Property keys must be doublequoted (Current Change)
32   "react-hook-form": "^7.60.0",
33   Property keys must be doublequoted
34   "react-hook-form": "^7.71.2", Colon expected
35   >>>>>> feature/HU_182_Fronted_afsanchezp_#189-#190 Property keys must be doublequoted (Incomi
36   "react-i18next": "^16.5.6",
37   "sonner": "^2.0.7",
38   "styled-components": "^6.3.11",
39   "swr": "^2.4.1",
40   Accept Current Change | Accept Incoming Change | Accept Both Changes | Compare Changes
41   <<<<<< HEAD Property keys must be doublequoted (Current Change)
42   "zod": "^3.25.76"
43   =====
44   "zod": "^4.3.6"
45   >>>>>> feature/HU_182_Fronted_afsanchezp_#189-#190 (Incoming Change)
46   },
47   "devDependencies": {
```



Describir la actividad realizada de manera clara y detallada.

Descripción de la actividad realizada:

Durante la jornada se llevó a cabo la integración inicial de los endpoints desarrollados por el equipo Backend, específicamente los correspondientes a las secciones de:

- Estos endpoints fueron implementados por el desarrollador Yulian, y su integración en el Frontend permitió comenzar a consumir información real desde el Backend, reemplazando progresivamente las simulaciones previamente realizadas mediante archivos JSON.

6



Con el objetivo de mantener una arquitectura organizada y escalable, el equipo acordó definir un mecanismo unificado para el consumo de servicios.

Como resultado de esta decisión:

- Se creó un archivo central denominado `api.ts`, encargado de gestionar la conexión con el Backend.
- Se implementó una función base llamada `fetchApi`, la cual actúa como intermediario para todas las solicitudes HTTP del proyecto.

Este enfoque permite que:

- Todos los servicios del sistema utilicen un único punto de conexión.
- Se evite la duplicación de lógica en las peticiones.
- Se facilite el mantenimiento y la escalabilidad del código.

Implementación técnica

A partir de la creación de `api.ts`, cada servicio o endpoint del sistema se estructura de la siguiente manera:

- El servicio define el endpoint específico (ej: noticias, convocatorias).
- Se realiza la llamada a través de la función `fetchApi`.
- La función central gestiona la petición HTTP y retorna la información.
- El componente del Frontend consume los datos y los renderiza dinámicamente.

Este flujo garantiza una separación clara entre:

- Lógica de consumo de API
- Servicios específicos
- Componentes visuales

La integración inicial de los endpoints representa un avance clave en la consolidación del proyecto, permitiendo pasar de datos simulados a información real proveniente del Backend.





Realizar seguimiento al avance de las historias de usuario en desarrollo, validar funcionalidades implementadas en el sistema y definir, junto al equipo de QA, un formato estandarizado para la entrega de evidencias por cada historia de usuario.

Descripción de la actividad realizada:

Durante la jornada se llevó a cabo el Daily correspondiente al día, en el cual participaron los equipos de Frontend y Backend, socializando los avances alcanzados en las diferentes historias de usuario (HU) en ejecución.

En este espacio, cada integrante presentó el estado actual de sus desarrollos, permitiendo tener una visión general del progreso del Sprint y detectar posibles bloqueos o dependencias entre tareas.

Validación funcional de nuevas implementaciones

Como parte del Daily, se realizó una prueba funcional en tiempo real, en la cual se ejecutaron las siguientes acciones dentro del sistema:

- Creación de una nueva noticia.
- Registro de una nueva historia de éxito.

Durante estas pruebas se logró:

- Validar el correcto funcionamiento de los formularios desarrollados.
- Verificar las reglas de validación implementadas en los campos.
- Confirmar el flujo completo desde la creación del contenido hasta su publicación.
- Evidenciar el despliegue exitoso de la información en el portal de Fondo Emprender.

Estas pruebas permitieron comprobar que la integración entre Frontend y Backend funciona de manera adecuada, asegurando que los datos ingresados por el usuario sean procesados y visualizados correctamente en el sistema.

Reunión con equipo QA

Posteriormente, se llevó a cabo una reunión con el equipo de QA, con el objetivo de mejorar la organización y trazabilidad de las evidencias asociadas a cada historia de usuario.



Durante esta sesión se trabajó de manera conjunta en la definición de un formato estandarizado en Excel, el cual será utilizado por todos los desarrolladores para documentar el avance y cumplimiento de sus tareas.

La jornada permitió no solo validar avances funcionales clave del sistema, sino también fortalecer la organización del equipo mediante la definición de un formato estándar para la gestión de evidencias.

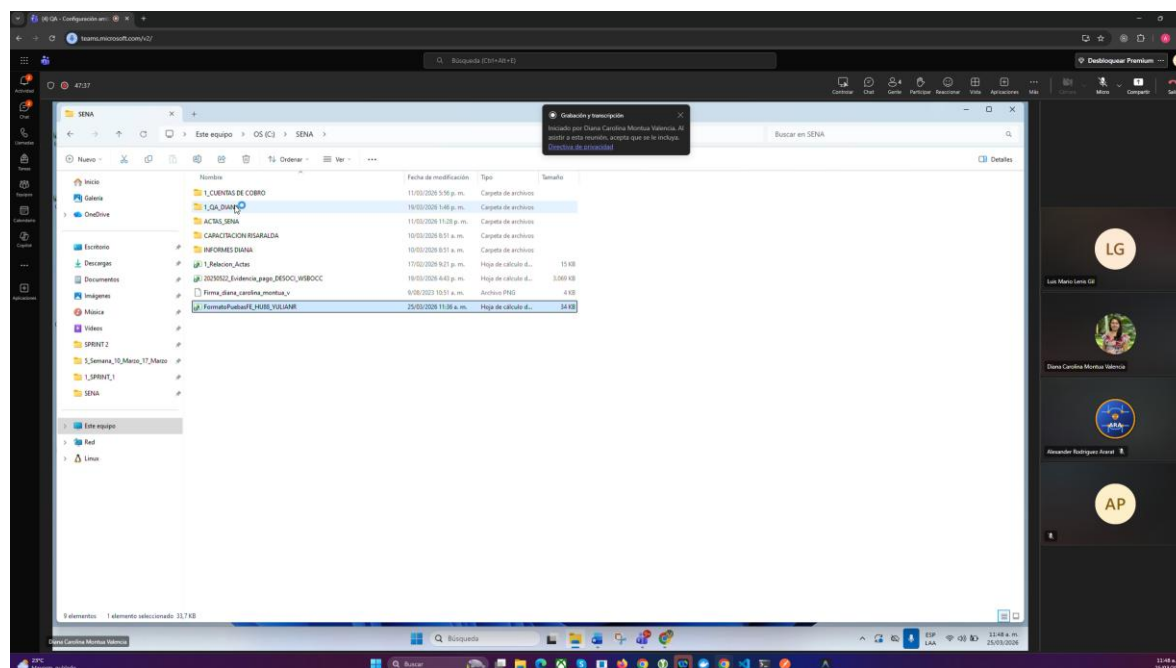
La articulación entre los equipos de desarrollo y QA contribuye significativamente a mejorar la calidad del producto, asegurando que cada historia de usuario cuente con el respaldo documental necesario para su correcta validación y seguimiento dentro del proyecto.

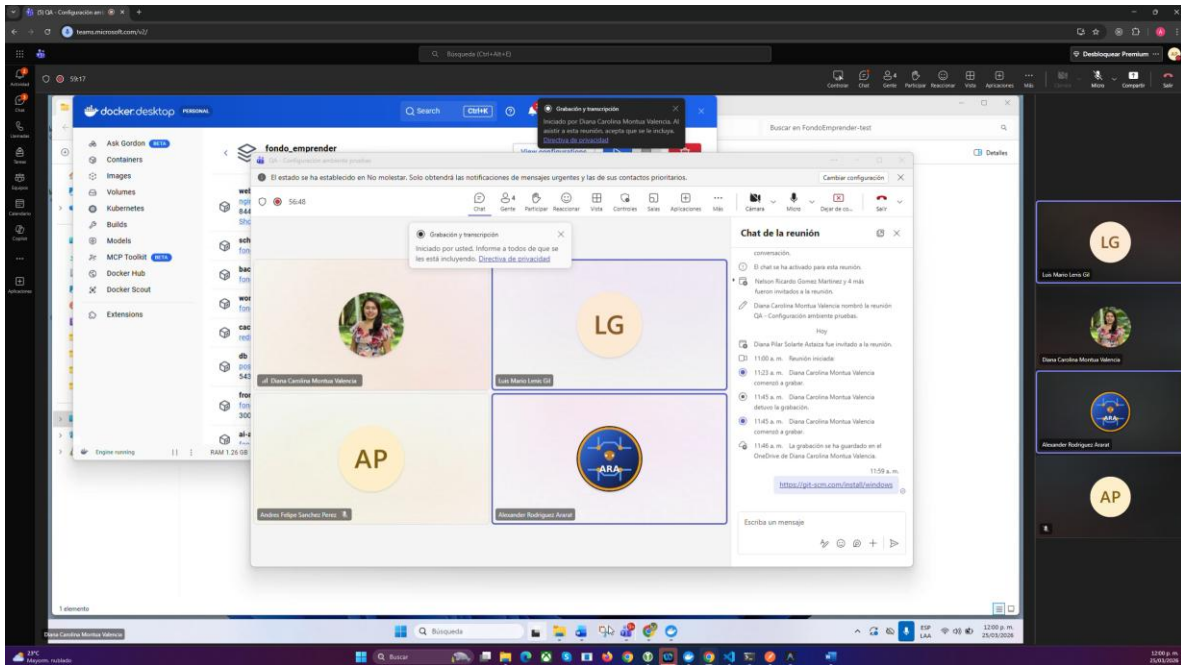
Avances técnicos reportados

EVIDENCIAS DEL ENTREGABLE

A continuación, se puede observar las pruebas referentes a los entregables:

Anexar los 3 Entregables





→ Actividad 4.

Describir la actividad realizada de manera clara y detallada.



Realizar la integración del avance actual del proyecto en un servidor temporal, con el fin de validar su funcionamiento en un entorno más cercano a producción y alinear prácticas de trabajo entre los equipos de Frontend, Backend y Seguridad.

Descripción de la actividad realizada:

Durante la jornada se dio inicio al proceso de integración y adaptación del proyecto en un servidor temporal, el cual fue gestionado por la líder del proyecto, Diana.

Esta actividad tuvo como propósito principal trasladar el avance actual del sistema desde entornos locales hacia un entorno compartido, permitiendo:

- Validar el comportamiento real del sistema en un servidor.
- Detectar inconsistencias que no son visibles en desarrollo local.
- Unificar criterios de despliegue y configuración.

La sesión se desarrolló de manera conjunta con la participación de los equipos de:

- Frontend
- Backend
- Seguridad

Proceso de integración

Durante la jornada, que se caracterizó por ser intensiva y de trabajo colaborativo, se realizaron actividades como:

- Configuración inicial del entorno en el servidor temporal.
- Ajustes en variables de entorno y conexiones al Backend.
- Adaptación del Frontend para consumo en entorno desplegado.
- Validación de rutas, endpoints y servicios disponibles.
- Revisión de aspectos básicos de seguridad en la exposición del sistema.

Hallazgos y oportunidades de mejora

A lo largo del proceso se identificaron diversos aspectos relevantes:

Puntos a favor

- Alto nivel de compromiso por parte de todos los integrantes del equipo.
- Disposición para resolver problemas de manera colaborativa.
- Avance significativo en la integración general del sistema.



Oportunidades de mejora

- Necesidad de definir y estandarizar mejor los procesos de despliegue.
- Ajustes en la organización del trabajo entre Frontend y Backend.
- Mejora en la documentación técnica del proyecto.
- Fortalecimiento de prácticas desde etapas más tempranas del desarrollo.

Alineación del equipo de trabajo

Uno de los resultados más importantes de la jornada fue la reflexión sobre la forma de trabajo del equipo.

Se identificó que:

- La estructura y metodología de desarrollo están comenzando a tomar una forma más organizada.
- Se están corrigiendo prácticas que debieron implementarse desde fases iniciales del proyecto.
- Existe una evolución positiva en la coordinación entre los equipos técnicos.

A pesar de los retos encontrados, se concluye que el equipo se encuentra en una buena dirección, consolidando progresivamente una forma de trabajo más adecuada y alineada con buenas prácticas.

Avances técnicos reportados

EVIDENCIAS DEL ENTREGABLE

A continuación, se puede observar las pruebas referentes a los entregables:

Anexar los 3 Entregables



```
1 import { fetchApi, CmsResponse } from "@lib/api";
2
3 /**
4  * Servicio para la gestión de Casos de Éxito
5  * Permite integrar historias de emprendedores destacados en el portal.
6  */
7
8 /**
9  * Listado de todos los casos de éxito almacenados en el sistema.
10 */
11 export async function getSuccessCases() {
12   return fetchApi<CmsResponse<unknown[]>>("/api/v1/cms/success-cases", {
13     method: "GET",
14     next: {
15       revalidate: 60,
16       tags: ["success-cases"],
17     },
18   });
19 }
20
21 /**
22  * Registra un nuevo caso de éxito exitoso en la plataforma.
23  * @param FormData FormData con los campos de éxito anidados bajo 'content[]'.
24  */
25 export const createSuccessCase = async (formData: FormData) => {
26   return fetchApi("/api/v1/cms/success-cases", {
27     method: "POST",
28     body: formData,
29   });
30 };
31
```

PS C:\Users\VASUS\Documents\Proyectos\sena-fabrica-software\FondoEmprender\frontend> git commit -m "ajustes formularios con endpoint"

create mode 100644 frontend/app/(portal)/success-cases/[slug]/page.tsx
create mode 100644 frontend/src/components/ui/organisms/AlliesSection.tsx
create mode 100644 frontend/src/components/ui/organisms/MediaLibraryModal.tsx
create mode 100644 frontend/src/features/cms/services/mediaService.ts
create mode 100644 frontend/src/features/cms/services/partnershipService.ts
create mode 100644 frontend/src/features/cms/services/successCaseService.ts
create mode 100644 frontend/src/features/portal/components/SuccessCaseDetailFeature.tsx



```
PROBLEMS 4 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

alex@Alexanderra MINGW64 /d/Desarrollo/fondo_emprender (dev)
$ git merge HU03-Front-arodriguez-Unificacion_Tareas
delete mode 100644 frontend/app/(cms)/cms/.gitkeep
create mode 100644 frontend/src/components/ui/molecules/MediaStates.tsx
create mode 100644 frontend/src/components/ui/molecules/ProgressBar.tsx
create mode 100644 frontend/src/components/ui/organisms/MediaDeleteModal.tsx
create mode 100644 frontend/src/components/ui/organisms/MediaGallery.tsx
create mode 100644 frontend/src/components/ui/organisms/MediaPreviewModal.tsx
create mode 100644 frontend/src/components/ui/organisms/MediaUploader.tsx
create mode 100644 frontend/src/features/cms/components/MediaInfoForm.tsx
create mode 100644 frontend/src/features/cms/components/MediaToast.tsx
create mode 100644 frontend/src/features/cms/hooks/useMediaToast.ts
create mode 100644 frontend/src/features/cms/hooks/useMediaValidation.ts
create mode 100644 frontend/src/features/cms/types/media.ts
create mode 100644 frontend/src/features/cms/types/useMediaValidation.ts

alex@Alexanderra MINGW64 /d/Desarrollo/fondo_emprender (dev)
$ git push origin dev
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/DianapiSol/FondoEmprender.git
8f74d72..59c6e7f dev -> dev

alex@Alexanderra MINGW64 /d/Desarrollo/fondo_emprender (dev)
```

Unificación proyecto - DEV - Back y Front - Informe de asistencia 3-26-26.pdf							Cerrar
1. Resumen							
Unificación proyecto - DEV - Back y Front							
Participantes que asistieron:							13
Hora de inicio:							3/26/26, 8:58:10 AM
Hora de finalización:							3/26/26, 8:00:18 PM
Duración de la reunión:							11 h 2 min 8 s
Tiempo medio de asistencia:							7 h 34 s
2. Participantes							
Nombre	Primera entrada	Última salida	Duración de la reunión	Correo electrónico	Id. de participante (UPN)	Rol	
Nelson Ricardo Gomez Martinez	3/26/26, 8:58:22 AM	3/26/26, 6:54:04 PM	9 h 3 min 30 s	ngomez@sema.edu.co	ngomez@sema.edu.co	Organizador	
Yulian Andres Lopez Osorio	3/26/26, 8:58:59 AM	3/26/26, 6:54:06 PM	9 h 3 min 7 s	ylopez@sema.edu.co	ylopez@sema.edu.co	Moderador	
Alexander Rodriguez Aravil	3/26/26, 8:58:59 AM	3/26/26, 5:05:18 PM	8 h 6 min 19 s	a.rodriguez@sema.edu.co	a.rodriguez@sema.edu.co	Moderador	
Alex Fernando Pinchao Latorre	3/26/26, 8:58:23 AM	3/26/26, 6:54:01 PM	9 h 4 min 38 s	apinchao@sema.edu.co	apinchao@sema.edu.co	Moderador	
Diego Amador Alcaraz Castillon	3/26/26, 9:00:05 AM	3/26/26, 6:40:09 PM	9 h 10 min 12 s	dalcibar@sema.edu.co	dalcibar@sema.edu.co	Moderador	
Andres Felipe Sanchez Perez	3/26/26, 9:00:17 AM	3/26/26, 6:54:18 PM	8 h 45 min 26 s	afsanchez@sema.edu.co	afsanchez@sema.edu.co	Moderador	
Santiago Trujillo Restrepo	3/26/26, 9:00:31 AM	3/26/26, 6:54:03 PM	9 h 3 min 31 s	strujillo@sema.edu.co	strujillo@sema.edu.co	Moderador	
Ethan Oswaldo Lobaton Terradentro	3/26/26, 9:00:39 AM	3/26/26, 6:00:19 PM	10 h 59 min 40 s	elobaton@sema.edu.co	elobaton@sema.edu.co	Moderador	
Daniel Mendez Ospina	3/26/26, 9:02:25 AM	3/26/26, 5:32:25 PM	8 h 30 min 40 s	dmendez@sema.edu.co	dmendez@sema.edu.co	Moderador	
Diana Carolina Morúa Valencia	3/26/26, 9:15:08 AM	3/26/26, 7:05:42 PM	1 h 10 min 2 s	dmoruav@sema.edu.co	dmoruav@sema.edu.co	Moderador	
Luis Mario Lemos Gil	3/26/26, 9:38:50 AM	3/26/26, 12:11:25 PM	1 h 34 min 24 s	llemos@sema.edu.co	llemos@sema.edu.co	Moderador	
Richard Fernando Rumbaut Osorio	3/26/26, 9:39:18 AM	3/26/26, 5:04:02 PM	8 h 48 min 32 s	rrumbaut@sema.edu.co	rrumbaut@sema.edu.co	Moderador	
Diana Pilar Salame Arataca	3/26/26, 1:49:42 PM	3/26/26, 3:43:08 PM	53 min 36 s	dpsalame@sema.edu.co	dpsalame@sema.edu.co	Moderador	
3. Actividades de la reunión							
Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Id.	Rol	
Nelson Ricardo Gomez Martinez	3/26/26, 8:58:22 AM	3/26/26, 11:31:23 AM	2 h 33 min 1 s	ngomez@sema.edu.co	ngomez@sema.edu.co	Organizador	
Nelson Ricardo Gomez Martinez	3/26/26, 11:33:34 AM	3/26/26, 5:04:04 PM	8 h 30 min 29 s	ngomez@sema.edu.co	ngomez@sema.edu.co	Organizador	
Yulian Andres Lopez Osorio	3/26/26, 8:58:59 AM	3/26/26, 6:54:06 PM	9 h 3 min 7 s	ylopez@sema.edu.co	ylopez@sema.edu.co	Moderador	
Alexander Rodriguez Aravil	3/26/26, 8:58:59 AM	3/26/26, 5:05:18 PM	8 h 6 min 19 s	a.rodriguez@sema.edu.co	a.rodriguez@sema.edu.co	Moderador	
Alex Fernando Pinchao Latorre	3/26/26, 8:58:23 AM	3/26/26, 6:54:01 PM	9 h 4 min 38 s	apinchao@sema.edu.co	apinchao@sema.edu.co	Moderador	
Diego Amador Alcaraz Castillon	3/26/26, 9:00:05 AM	3/26/26, 11:30:49 AM	2 h 30 min 44 s	dalcibar@sema.edu.co	dalcibar@sema.edu.co	Moderador	
Diego Amador Alcaraz Castillon	3/26/26, 11:51:42 AM	3/26/26, 5:31:07 PM	5 h 39 min 24 s	dalcibar@sema.edu.co	dalcibar@sema.edu.co	Moderador	
Andres Felipe Sanchez Perez	3/26/26, 9:00:17 AM	3/26/26, 6:40:09 PM	40	dalcibar@sema.edu.co	dalcibar@sema.edu.co	Moderador	
Andres Felipe Sanchez Perez	3/26/26, 9:00:17 AM	3/26/26, 1:38:03 PM	4 h 37 min 46 s	afsanchez@sema.edu.co	afsanchez@sema.edu.co	Moderador	
Andres Felipe Sanchez Perez	3/26/26, 1:44:18 PM	3/26/26, 3:51:31 PM	2 h 7 min 12 s	afsanchez@sema.edu.co	afsanchez@sema.edu.co	Moderador	
Andres Felipe Sanchez Perez	3/26/26, 5:53:40 PM	3/26/26, 5:11:00 PM	1 h 17 min 12 s	afsanchez@sema.edu.co	afsanchez@sema.edu.co	Moderador	
Andres Felipe Sanchez Perez	3/26/26, 5:21:00 PM	3/26/26, 6:54:18 PM	43 min 18 s	afsanchez@sema.edu.co	afsanchez@sema.edu.co	Moderador	
Santiago Trujillo Restrepo	3/26/26, 9:00:31 AM	3/26/26, 6:54:03 PM	9 h 3 min 31 s	strujillo@sema.edu.co	strujillo@sema.edu.co	Moderador	
Ethan Oswaldo Lobaton Terradentro	3/26/26, 9:00:39 AM	3/26/26, 6:00:19 PM	10 h 59 min 40 s	elobaton@sema.edu.co	elobaton@sema.edu.co	Moderador	
Daniel Mendez Ospina	3/26/26, 9:02:25 AM	3/26/26, 7:44:42 PM	5 h 42 min 16 s	dmendez@sema.edu.co	dmendez@sema.edu.co	Moderador	
Daniel Mendez Ospina	3/26/26, 2:47:53 PM	3/26/26, 5:32:25 PM	2 h 44 min 32 s	dmendez@sema.edu.co	dmendez@sema.edu.co	Moderador	
Diana Carolina Morúa Valencia	3/26/26, 9:15:08 AM	3/26/26, 9:50:54 AM	35 min 46 s	dmoruav@sema.edu.co	dmoruav@sema.edu.co	Moderador	
Diana Carolina Morúa Valencia	3/26/26, 11:29:28 AM	3/26/26, 11:50:12 AM	20 min 45 s	dmoruav@sema.edu.co	dmoruav@sema.edu.co	Moderador	



→ Actividad 5.

Describir la actividad realizada de manera clara y detallada.

Dar continuidad al proceso de integración del proyecto en el servidor temporal, validando el funcionamiento completo de los formularios, la creación de contenido y la renderización dinámica de componentes clave mediante el consumo correcto de la API.

Descripción de la actividad realizada:

Durante la jornada se llevó a cabo la continuación del proceso de integración del proyecto en el servidor, consolidando los avances obtenidos en la sesión anterior y enfocándose en la validación funcional de los principales módulos del sistema.

El trabajo se realizó de manera conjunta entre los equipos técnicos, permitiendo avanzar en la estabilización del proyecto dentro del entorno desplegado.

Integración de formularios y gestión de contenido

Uno de los principales logros de la jornada fue la integración exitosa de los formularios administrativos, los cuales permiten:

- Crear contenido desde el CMS.
- Validar los datos ingresados por el usuario.
- Enviar la información al Backend mediante los endpoints definidos.

Se verificó que el flujo completo funciona correctamente:

1. Ingreso de información desde el formulario.
2. Procesamiento de datos en el Backend.
3. Almacenamiento de la información.
4. Respuesta exitosa al Frontend.

Renderización dinámica de componentes

Adicionalmente, se logró implementar de forma dinámica la ejecución y visualización de componentes clave del portal, tales como:

- Hero
- Stats
- Footer



Estos componentes ahora consumen información directamente desde la API, permitiendo:

- Mostrar contenido actualizado en tiempo real.
- Mantener coherencia entre el CMS y el portal público.
- Reducir la dependencia de datos estáticos o simulados.

Validación del consumo de API

Con los avances logrados, se pudo confirmar que el sistema:

- Está consumiendo correctamente los endpoints del Backend.
- Gestiona adecuadamente la información tanto para creación como visualización de contenido.
- Mantiene consistencia entre los datos registrados y los mostrados en el portal.

Esto permitió concluir que el proyecto cumple de manera satisfactoria con los requerimientos definidos en las:

- Historias de usuario del Sprint 1
- Historias de usuario del Sprint 2

Resolución de incidencias

Durante el proceso de integración se presentaron diversos errores, los cuales fueron abordados y solucionados en el transcurso de la jornada, entre ellos:

- Problemas de conexión con endpoints.
- Inconsistencias en la estructura de datos.
- Ajustes en la renderización de componentes.
- Actualizaciones en el modelo de datos en la BD y relaciones
- Validaciones incorrectas en formularios.

La resolución de estos errores permitió mejorar la estabilidad general del sistema.

La sesión permitió consolidar la integración del proyecto en el servidor, logrando una conexión completa y funcional entre el Frontend y el Backend.



Se evidencia un avance significativo en la madurez del sistema, pasando de una fase de desarrollo a una fase de validación real en entorno desplegado, cumpliendo con los objetivos planteados en los sprints ejecutados.

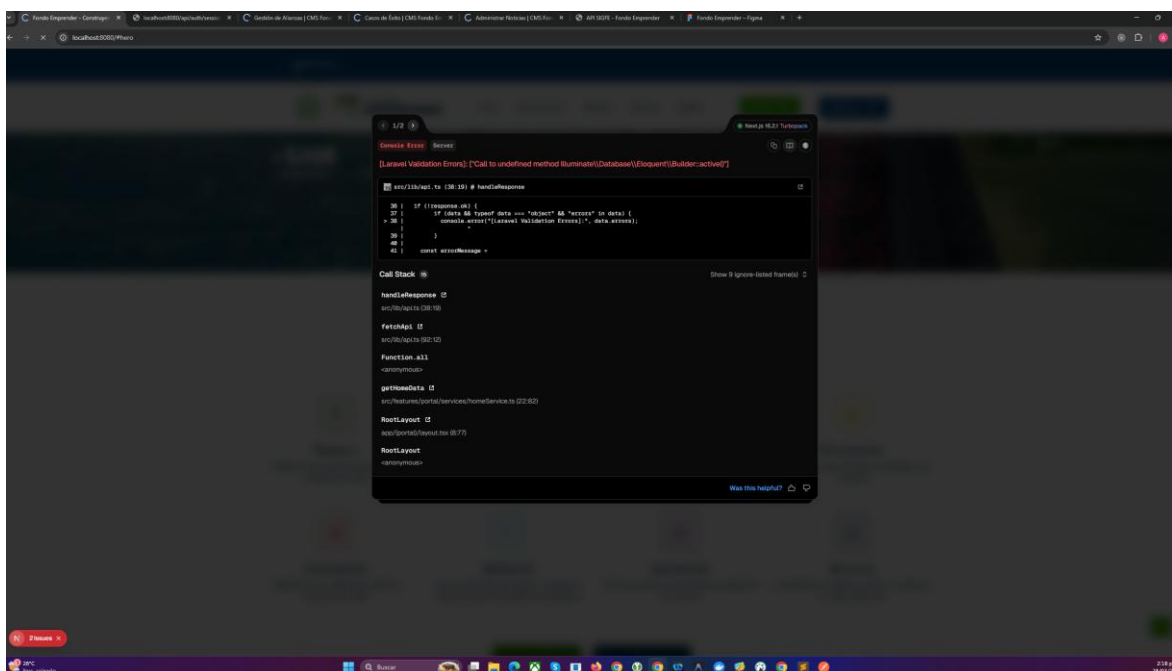
La resolución de errores y la correcta implementación de componentes dinámicos fortalecen la estabilidad del proyecto y preparan el camino para futuras mejoras y nuevas funcionalidades.

Avances técnicos reportados

EVIDENCIAS DEL ENTREGABLE

A continuación, se puede observar las pruebas referentes a los entregables:

Anexar los 3 Entregables





gov.co

FONDO EMPRENDER

Inicio Convocatorias Noticias Historias Aliados

Acceso Registrarse

Comenzar ahora Conoce el proceso

Convocatorias activas

Explora las oportunidades vigentes para tu emprendimiento.

Abiertas Próximas Cerradas

Ver convocatorias

Yulian Andres Lopez Osorio

En espera Nelson Ricardo Gomez Martinez

Alexander Rodriguez Ararat

YO Yulian Andres Lopez Osorio

AP

gov.co

FONDO EMPRENDER

Inicio Convocatorias Noticias Historias Aliados

Acceso Registrarse

NOTICIAS

Encuentra tu Noticia

Realiza tu búsqueda...

Buscar

El pecado de fallar

Luis Suárez falló una opción clara en el partido contra Croacia por la que le lluvieron críticas.

8/4/2026

Ver más

Aterrizaja en Antioquia Econova, el centro de innovación en energía de Ecopetrol

4/4/2026

Ver más

Modelo de Convocatoria 2

Bases para un concurso de escritura

1/4/2026

Ver más



OPCIONAL FINALIZANDO EL INFORME:

NUEVAS PRACTICAS IMPLEMENTADAS (SI APLICA).

A continuación, se puede observar las pruebas referentes a la implementación de nuevas (buenas) prácticas:

MEJORAS/OBSERVACIONES (SI APLICA).