Documento técnico del proyecto **RETROTERM.AI**, una plataforma web de estilo retro futurista que integra diseño, desarrollo y comunicación entre usuarios. Se presentan su estructura, fundamentos conceptuales y lineamientos de implementación desde la versión inicial (v0.1).

INFORME WEB

CDM Fp ASIR_2025/26

Iván Brihuega Crespo

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO RETROTERM.AI

1. Introducción

RETROTERM.AI HUB es un entorno web en desarrollo concebido como un **sistema retrofuturista de administración, desarrollo y comunicación** entre usuarios. Su concepto combina la estética de las interfaces de terminal clásicas de los años 80–90 con la funcionalidad moderna del desarrollo web actual.

El presente documento describe **el diseño técnico, la estructura de implementación y la justificación conceptual** del proyecto en su estado actual (versión 0.1). Su finalidad es servir como **registro técnico y guía de mantenimiento**, facilitando futuras ampliaciones y documentando las decisiones de diseño que sustentan la arquitectura actual.

2. Objetivos del proyecto

2.1 Objetivo general

Desarrollar una plataforma web modular, accesible y visualmente coherente con el estilo retrofuturista, que funcione como punto de acceso ("HUB") para distintas funcionalidades:

- Modo desarrollo (editor de código).
- Asistente de inteligencia artificial.
- Red de proyectos compartidos.
- Sistema de publicación de artículos informativos.

2.2 Objetivos específicos

- 1. Crear una **estructura de navegación fluida** sin necesidad de recarga de página, utilizando únicamente HTML y CSS (sin dependencias JavaScript iniciales).
- Implementar una identidad visual unificada inspirada en consolas CRT: fondo negro, tipografía monoespaciada, paleta verde neón, efectos de brillo y gradientes radiales.
- 3. Asegurar la **legibilidad, accesibilidad básica y semántica HTML5** para permitir futura indexación, lectura por asistentes y escalabilidad del proyecto.
- 4. Mantener una **separación estricta entre contenido (HTML) y estilo (CSS)** para simplificar mantenimiento y versiones futuras.
- Garantizar que el código sea modular, extensible y documentado, sirviendo de base para un ecosistema de submódulos integrados (p. ej. red de proyectos, artículos, IA).

3. Fundamentación conceptual y técnica

3.1 Enfoque retrofuturista

El diseño visual y conceptual parte del principio del **retrofuturismo digital**, una corriente estética que combina referencias visuales de la informática temprana (monitores de fósforo verde, interfaces ASCII) con paradigmas tecnológicos contemporáneos.

La elección de:

- Colores hexadecimales verdes (#00ff66 v #66ffb3),
- Tipografía monoespaciada ('Courier New'),
- Efectos de neón mediante text-shadow y box-shadow, responde a un objetivo de identidad: recrear la sensación de "terminal inteligente" pero con la ergonomía de un entorno moderno y responsivo.

3.2 Fundamento técnico

El proyecto sigue los principios del **diseño web progresivo** y **mínimo viable**, iniciando con:

- HTML semántico estructurado,
- una hoja de estilo CSS centralizada,
- navegación mediante anclas internas (#id) y pseudo-clases (:target),
- sin dependencia inicial de JavaScript.

Este enfoque prioriza la **legibilidad**, **mantenimiento y accesibilidad**, permitiendo incorporar progresivamente interactividad avanzada sin comprometer la base estática.

4. Estructura general del sistema

4.1 Organización de archivos

```
/Proyecto RETROTERM.AI/

index.html -> Página principal (HUB)
articulos.html -> Página secundaria de artículos publicados
estilos.css -> Hoja de estilos unificada
/Imagenes/ -> Recursos visuales
```

4.2 Jerarquía de secciones en index.html

Cada bloque principal se define mediante el elemento <section> con identificador único y clases compartidas:

Sección	ID	Descripción
Inicio	#inicio	Pantalla principal del HUB
Desarrollo	#desarrollo	Modo de edición de código
Asistente	#asistente	Interacción con IA
Red	#red	Espacio de proyectos compartidos
Artículos	#articulos	Redactor interno de artículos

Clases estructurales:

- .pantalla -> unidad modular de contenido (oculta por defecto).
- .activa y :target -> controlan la visibilidad dinámica mediante CSS.
- .menu, .opcion, .volver, .pie -> elementos funcionales de navegación y contexto.

5. Funcionamiento de la navegación

La navegación interna se implementa **sin JavaScript**, utilizando el selector : target de CSS.

Cada enlace () actualiza el fragment identifier de la URL, lo que activa el pseudo-selector :target en la sección correspondiente:

```
.pantalla { display: none; }
:target { display: block; }
```

Esto produce un efecto de **pestañas dinámicas o pantallas intercambiables**, que simulan una aplicación de escritorio retro, sin recargar la página.

6. Diseño visual y principios de estilo

6.1 Paleta cromática

Elemento	Color	Función visual
Fondo base	#00000	Oscuridad absoluta, referencia CRT
Texto principal	#00ff66	Verde neón, legible sobre negro
Subtítulos / enlaces	#66ffb3	Variante más clara para jerarquía visual
Fondos secundarios	rgba(0,20,0,0.8)	Profundidad translúcida
Sombras / brillo	box-shadow: 0 0 15px #00ff66	Simulación de resplandor fosfórico

6.2 Tipografía

Se emplea la familia 'Courier New', monospace, elegida por su:

- uniformidad entre caracteres (alineación tipo terminal),
- alto contraste visual,
- evocación estética del código fuente clásico.

6.3 Disposición y estructura visual

- **Flexbox** en el menú principal (.menu) garantiza centrado, adaptación y distribución equitativa de opciones.
- Gradiente radial en .pantalla (radial-gradient (circle at center, #001800 0%, #000 80%)) introduce profundidad y textura.
- Sombreado y bordes verdes consolidan el lenguaje visual "hardware digital".

7. Segunda fase: sección de artículos (articulos.html)

Esta página constituye el **módulo informativo** del sistema. Está diseñada para alojar artículos en formato semántico HTML5 mediante el uso de <article>, <h3>, y .

Cada artículo contiene:

- título principal,
- párrafos descriptivos,
- listas con características u objetivos,
- imágenes centralizadas con borde verde y sombra.

Se conserva la coherencia con el HUB principal mediante las clases .pantalla, .cabecera, .volver, y se integran nuevas (.lista-articulos, .articulo, .imagen-articulo).

El resultado es una interfaz uniforme que facilita tanto la lectura como la navegación retroactiva hacia el HUB ().

8. Hoja de estilos unificada (estilos.css)

El CSS cumple los principios de **modularidad visual y consistencia temática**. Los bloques principales son:

- 1. Configuración base (body)
 - -> define tipografía, colores, márgenes, comportamiento de scroll.
- 2. Pantallas (.pantalla, .activa, :target)
 - -> estructura modular para secciones visibles según la navegación.
- 3. Cabecera (.cabecera, h1, .subtitulo)
 - -> jerarquía visual, centrado y efectos de texto.
- 4. Menú (.menu, .opcion)
 - -> uso de Flexbox, hover animado, equilibrio entre estética y usabilidad.
- 5. Enlaces (.volver)
 - -> consistencia visual con botones del menú.
- 6. Pie de página (.pie)
 - -> información de autoría y separación visual mediante borde superior.
- 7. Artículos (.lista-articulos, .articulo, .imagen-articulo)
 - ->tarjetas temáticas, uso de sombras, fondos translúcidos y formato legible.

La hoja actual se ha construido sin preprocesadores (como Sass), priorizando la simplicidad, claridad y bajo coste de mantenimiento.

9. Consideraciones de accesibilidad y usabilidad

Aunque el diseño prioriza la fidelidad estética, se han tenido en cuenta aspectos mínimos de accesibilidad:

- Contraste texto/fondo suficiente (ratio superior a 5:1 en elementos principales).
- Uso correcto de etiquetas semánticas (<header>, <nav>, <section>, <article>).
- Inclusión de atributos alt en imágenes.
- Navegación por teclado mediante enlaces ancla (href="#id").

En fases futuras se prevé:

- incorporar aria-label en menús y botones,
- mejorar la navegabilidad con tabindex,
- permitir cambio de tema para usuarios con baja visión (modo claro alternativo).

10. Perspectiva de desarrollo y futuras ampliaciones

El presente estado (v0.1) constituye la base funcional estática del sistema. Las etapas siguientes incluirán:

1. Fase 2 : Interactividad básica:

Integración de un archivo app.js para gestionar visibilidad de secciones, almacenamiento local (localStorage) y animaciones.

2. Fase 3 :Backend y persistencia real:

Conexión a base de datos o API REST para almacenar artículos, usuarios y proyectos.

3. Fase 4: Red de usuarios:

Implementación de un sistema de perfiles y proyectos compartidos.

4. Fase 5 : Optimización y accesibilidad total:

Cumplimiento completo de WCAG 2.1, uso de variables CSS (--color-primario), y carga de fuentes personalizadas retro (p. ej. "VT323").

5. Fase 6: Integración IA:

Conexión del módulo de asistente (#asistente) con un modelo de lenguaje o API que permita interacción contextual.

11. Conclusión

El desarrollo de **RETROTERM.AI HUB** responde a una estrategia técnica que prioriza:

- la claridad semántica,
- la identidad visual coherente,
- la navegación fluida sin recargas,
- y la posibilidad de expansión modular.

El uso de **HTML5 semántico y CSS3 puro** garantiza compatibilidad universal, bajo consumo de recursos y fácil mantenimiento.

La documentación que aquí se presenta constituye la base de referencia para futuras versiones, auditorías de código y procesos de mejora continua.

12. Referencias técnicas y normativas

- W3C. HTML5 Specification.
- W3C. CSS Level 3 (CSS3) Recommendation.
- WCAG 2.1. Web Content Accessibility Guidelines.
- Google Developers. Responsive Web Design Basics.
- ISO/IEC 40500:2012. Information technology Accessibility guidelines for web content.