# Tarea 3.5 Diseño de Interfaces:

## Teniendo en cuenta la redacción accesible, evalúa un fragmento de texto de una web e identifica áreas que podrían mejorarse para hacerlo más accesible. Explica las modificaciones que realizarías y por qué.

## Respuesta:

Al analizar el contenido de la página "https://docs.docker.com/compose/intro/compose-application-model/" de la documentación de Docker, se identifican áreas que podrían mejorarse para hacer el texto más accesible y comprensible para una audiencia diversa.

**1. Uso de términos técnicos sin explicación previa**

* **Problema:** El texto introduce términos como "YAML", "CLI" y "Compose Specification" sin proporcionar definiciones o enlaces a explicaciones detalladas.
* **Mejora propuesta:** Incluir definiciones breves o enlaces a glosarios para estos términos. Por ejemplo:
  + "YAML: un formato de serialización de datos legible para humanos."
  + "CLI (Interfaz de Línea de Comandos): una herramienta que permite interactuar con el sistema a través de comandos escritos."

**2. Oraciones largas y complejas**

* **Problema:** Algunas oraciones son extensas y contienen múltiples ideas, lo que puede dificultar la comprensión.
* **Mejora propuesta:** Dividir oraciones largas en frases más cortas y enfocadas. Por ejemplo:
  + Original: "The Compose file, or compose.yaml file, follows the rules provided by the Compose Specification in how to define multi-container applications."
  + Revisado: "El archivo Compose, denominado compose.yaml, sigue las reglas de la Especificación de Compose. Estas reglas definen cómo configurar aplicaciones con múltiples contenedores."

**3. Falta de ejemplos prácticos**

* **Problema:** El texto describe conceptos sin proporcionar ejemplos concretos que ilustren su aplicación.
* **Mejora propuesta:** Incorporar ejemplos sencillos que demuestren cómo se ve un archivo compose.yaml básico y cómo se utiliza en la práctica.

**4. Ausencia de consideraciones de accesibilidad**

* **Problema:** No se mencionan prácticas de accesibilidad, como el uso de texto alternativo para imágenes o la compatibilidad con lectores de pantalla.
* **Mejora propuesta:** Incluir una sección que aborde cómo Docker Compose puede ser utilizado de manera accesible, proporcionando recursos o enlaces a guías sobre accesibilidad en aplicaciones de contenedores.

**5. Estructura de contenido densa**

* **Problema:** El contenido se presenta en párrafos largos sin suficientes encabezados o listas que faciliten la lectura y navegación.
* **Mejora propuesta:** Utilizar encabezados claros para cada sección y listas con viñetas para desglosar información clave, lo que mejora la escaneabilidad del texto.

**Conclusión**

Implementar estas mejoras puede hacer que la documentación de Docker Compose sea más accesible y comprensible para una audiencia amplia, incluyendo a aquellos que no están familiarizados con la terminología técnica o que tienen necesidades de accesibilidad específicas.