Prot

Fecha: 2021-02-25 00:55 UTC

* Todas las fuentes 0

1 páginas, 194 palabras

Nivel del plagio: 0.0% seleccionado / 0.0% en total

0 resultados de 0 fuentes, de ellos 0 fuentes son en línea.

Configuración

Directiva de data: Comparar con fuentes de internet, Comparar con documentos propios

Sensibilidad: Media

Bibliografia: Considerar Texto

Deteción de citas: Reducir PlagLevel

Lista blanca: --

1.8 Protocolo HTTP

Según el autor. Ramos & Ramos (2014) afirma: "Lenguaje de marcas de hipertexto que son interpretados por el navegador como comandos de formateo de texto. El protocolo HTTP permite solicitar documentos que contengan hipertexto" (p.3). De este modo podemos afirmar que el HTTP se basa en la comunicación con Word Wide Web(WWW). 1.8.1 Códigos de estado HTTP

Los códigos de estado HTTP nos describen de una forma abreviada el estado de respuesta en el cual se encuentra. A continuación, se presenta los códigos más comunes y su significado

100 (continuar): El servidor ha recibido los datos del cliente y está preparado para reenvié una respuesta.

101 (Cambio de protocolo): El navegador solicita al servidor que cambie los protocolos.

103 (Insinuaciones tempranas): El servidor devuelve una respuesta al cliente antes que la información sea procesada.

200 (Todo está correcto): Este código actúa siempre y cuando el sistema web se comporte de la manera esperada.

201 (creado): El servidor ha cumplido la solicitud del cliente.

202 (Aceptado): El servidor ha aceptado los cambios de su navegador, pero todavía sique en proceso.

204(No Conten): Este código nos indica que no existen datos para enviar.