**¿Que es HTTP?:**

El Protocolo de transferencia de hipertexto, es el mecanismo primario para transportar objetos por la web y es una aplicación de protocolo (define como interactúan un cliente y un servidor.)

HTTP es un protocolo de [petición-respuesta], el cual significa que un cliente envía un mensaje de petición y el servidor retorna un mensaje de respuesta (el mensaje esta basado en texto entendible para humanos.)

HTTP también es llamado un protocolo sin estado, a lo cual se refiere a que es un protocolo de comunicaciones que trata cada petición como una transacción independiente que no tiene relación con las solicitudes anteriores.

**¿Qué es HTML?:**

HyperText Markup Language(Lenguaje de Marcado para Hipertextos) es la representación estándar para documentos de hipertextos, HTML define el diseño y el formato de una pagina web y permite a los autores incrustar referencias de hipervínculo a otros recursos de la web.

**¿Cuál es la relación de HTML con HTTP?:**

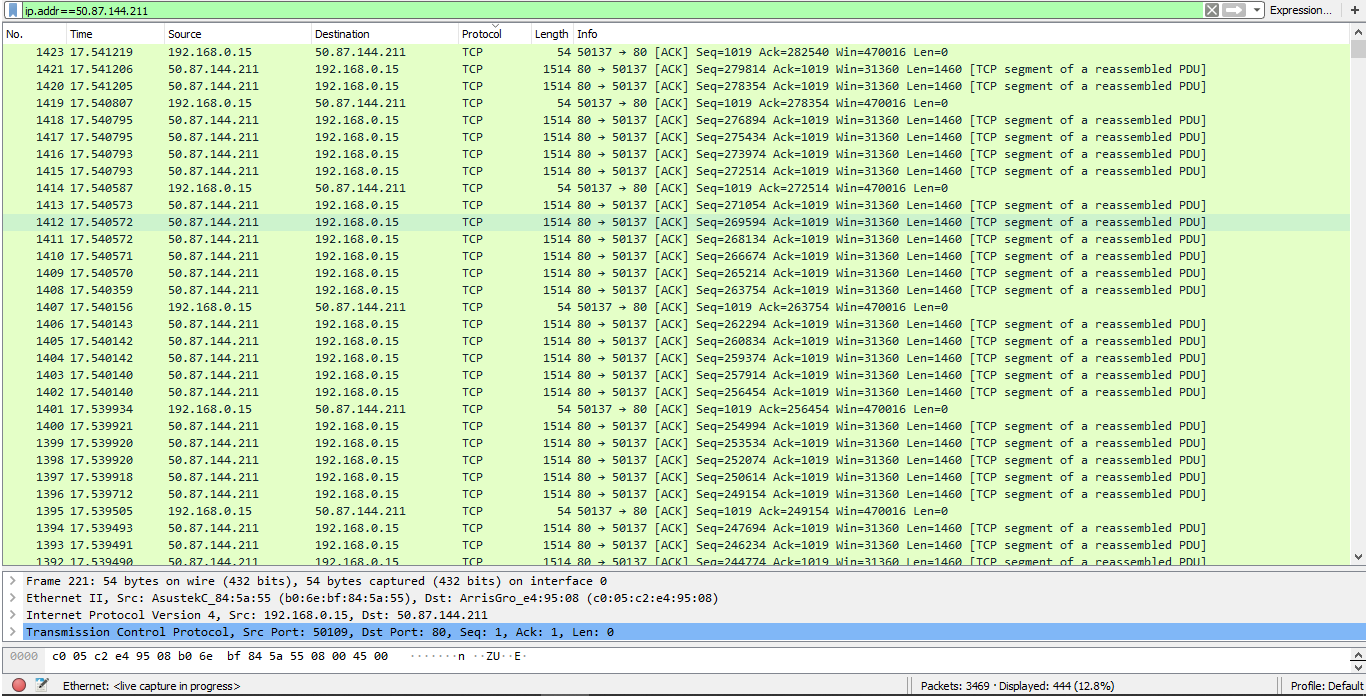
La relación existente entre http y html es que el protocolo de transferencia de hipertexto(http) sirve para transferir paginas de formato de hipertexto(html) desde un servidor web a un navegador web, para intercambiar paginas web entre servidor y buscador.(cliente-servidor, petición-respuesta).

**Sniffeo correspondientes.**

La primera que sniffeamos fue: almosthuman.cl la cual corresponde a la primer imagen.



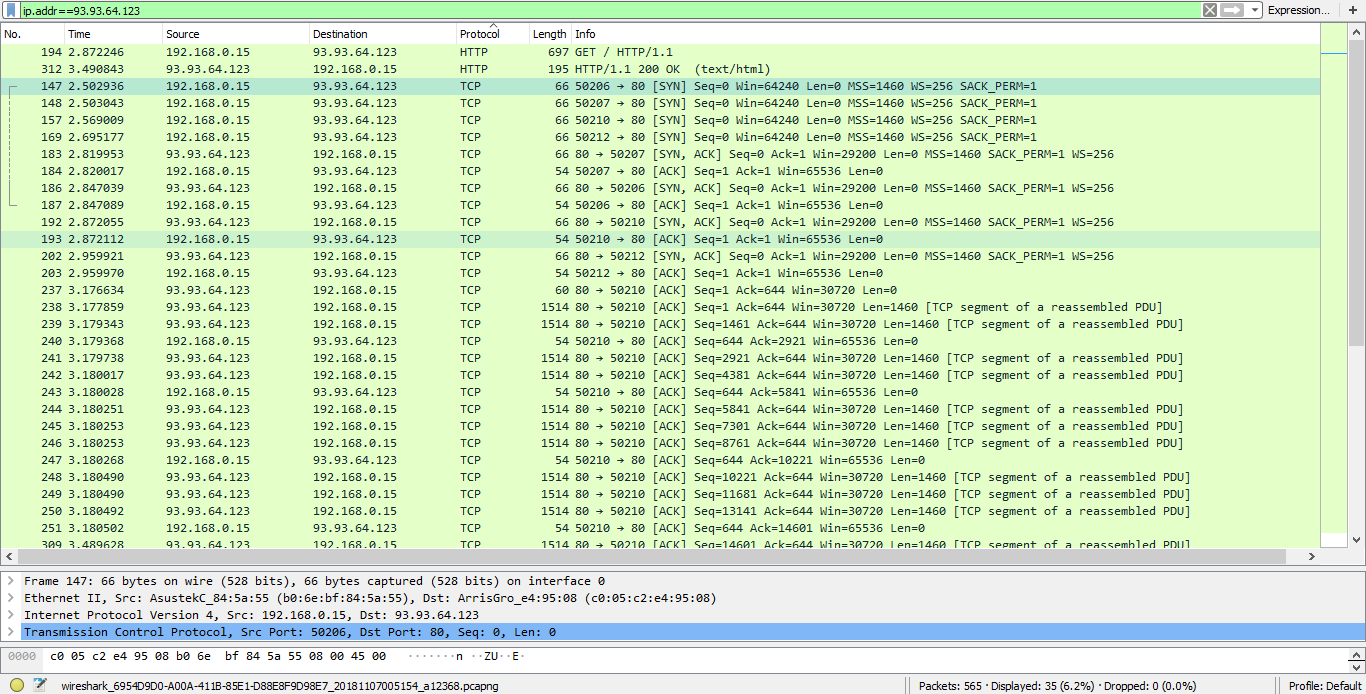
Sniffeo página <http://almosthuman.cl> (cabe destacar que este no fue el sniffeo utilizado para hacer el esquema, puesto que ocurrió un error al guardar el archivo y se perdió, por eso puede que existan inconsistencias en los protocolos presentados)



La siguiente pagina utilizada para el sniffeo, fue <http://lecturalia.com>, la cual se muestra en la siguiente imagen.



El sniffeo de la pagina <http://lecturalia.com>, se muestra en la siguiente imagen (cabe destacar que este no fue el sniffeo utilizado para hacer el esquema, puesto que ocurrió un error al guardar el archivo y se perdió, por eso puede que existan inconsistencias en los protocolos presentados).



Avance hasta el 12-10

Primeramente, se realizó el entendimiento de los conceptos de HTML y HTTP. Una vez realizado el documento donde se explica la diferencia entre los dos términos anteriores y el entendimiento de estos, se realizó el “sniffeo” de las paginas escogidas, las cuales son: http://lecturalia.com y [http://](http://aguayo.cl)almosthuman.cl. Una vez realizado el “sniffeo” se documentó la información necesaria en sus respectivos ScreenShots, donde conseguimos guardar la información.