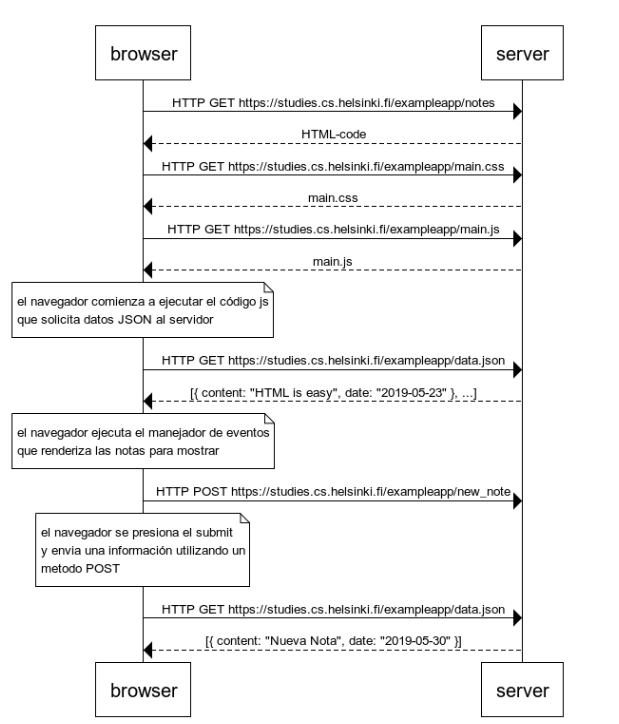
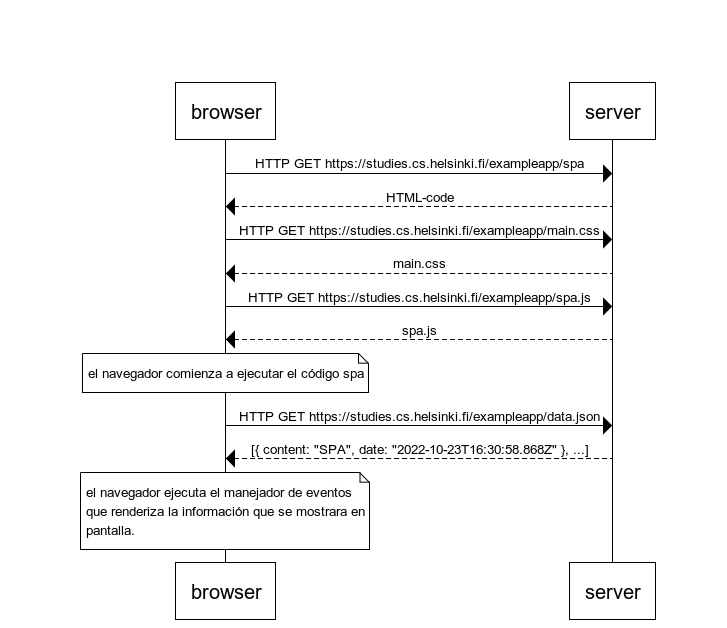
* El navegador obtiene la estructura HTML del archivo notes utilizando un método GET.
* El archivo HTML hace también la búsqueda de los archivos CSS y JS.
* Al obtener los archivos, estos se ejecutan para mostrar la información que se tiene dentro del JS.
* El navegador ejecuta el controlado de eventos que muestra la información utilizando DOM-API.
* Cuando se hace clic en el botón del formulario, este enviara información al servidor mediante un método POST a la dirección new\_note.
* Al enviar una información, se vuelve actualizar la información que se esta guardando en el servidor, se devuelve el archivo json para volverse a mostrar la información en pantalla.

}

* El navegador obtiene la estructura HTML del archivo spa utilizando un método GET.
* El archivo HTML hace también la búsqueda de los archivos main.css, spa.js y data.json.
* Al obtener los archivos, estos se ejecutan para mostrar la información que se tiene dentro del spa.js.
* El navegador ejecuta el controlador de eventos que muestra la información utilizando DOM-API.
* Al ejercitarse el data.json, este sera mostrado en pantalla, mostrando la información de las notas almacenadas dentro del servidor.



* El navegador obtiene la estructura HTML del archivo spa utilizando un método GET.
* El archivo HTML hace también la búsqueda de los archivos main.css, spa.js y data.json.
* Al obtener los archivos, estos se ejecutan para mostrar la información que se tiene dentro del spa.js.
* El navegador ejecuta el controlador de eventos que muestra la información utilizando DOM-API.
* Cuando se hace clic en el botón del formulario, este enviara información al servidor, en este caso el formulario no cuenta atributos o métodos a donde enviar la información.
* Se hace una solicitud POST en la dirección new\_note\_spa, donde esta solicitud contiene la nueva información.
* Al enviar una información, se vuelve actualizar la información que se esta guardando en el servidor, se devuelve el archivo data.json para volverse a mostrar la información en pantalla.

