PROYECTO FINAL INVESTIGACIÓN DE API TESTING QA MANUAL CODER HOUSE

COMISION: 47810

ESTUDIANTE: MILAGROS BENINTENDE

URL APLICACIÓN WEB: Space & Beyond |

Testim.io demo

1. Log In - Ingresar números en "Nombre" y "Contraseña"

Nombre: 1234 Contraseña: 1234

Detalles del Request:

URL: La URL solicitada durante el intento de ingreso es <u>Space & Beyond | Testim.io demo</u> **Método Utilizado**: Se utiliza el método GET, que es el método estándar utilizado para esta operación.

Código de Estado: El servidor respondió con un código de estado "404", lo que significa "Not Found" (No Encontrado). Esto indica que el recurso solicitado en la URL no pudo ser encontrado en el servidor.

Detalles del Response:

Content-Encoding (Codificación de Contenido): La respuesta utiliza la codificación "gzip" para comprimir el contenido. Esto ayuda a reducir el tamaño de la respuesta y mejorar la eficiencia en la transferencia de datos.

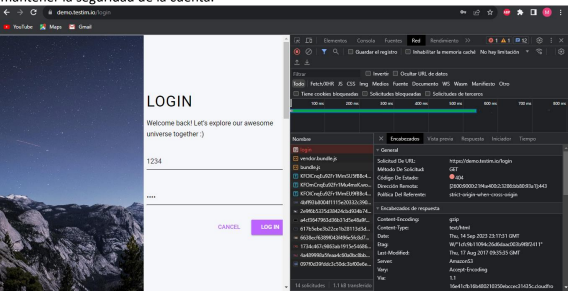
Content-Type (Tipo de Contenido): El tipo de contenido de la respuesta es "text/html", lo que indica que el recurso es una página web en formato HTML.

Date (Fecha): La fecha de la respuesta es jueves, 14 septiembre 2023 23:17:31 GMT, lo que indica cuándo se generó esta respuesta.

Etag: El valor del Etag es "W/"1cfc9b11094c26d6daac003b9f8f2411"", que es una etiqueta de entidad utilizada para identificar de manera única la versión del recurso. Puede ser útil para el almacenamiento en caché y la verificación de cambios en el recurso.

Last-Modified (Última Modificación): La fecha de la última modificación del recurso es jueves, 17 agosto 2017 09:35:35 GMT. Esto indica cuándo se realizó la última modificación en el recurso.

El diagnóstico se trata de un intento de inicio de sesión con el usuario "1234" y la contraseña "1234". Es recomendable tomar medidas de seguridad adicionales, como la implementación de una contraseña más segura y la revisión de los registros de acceso. Además, es importante implementar medidas de seguridad, como la autenticación de dos factores (2FA), para mantener la seguridad de la cuenta.



2. Checkout - Se utiliza un código de descuento con datos inválidos

Codigo de descuento: !!!!!!!

• <u>Detalles del Request:</u>

URL de la Solicitud: La solicitud se realizó a la URL "https://demo.testim.io/checkout". **Método de Solicitud:** El método utilizado en la solicitud fue "GET", lo que indica que se estaba solicitando información o recursos, pero no se estaban enviando datos para procesar.

Código de Estado: El servidor respondió con un código de estado "404", lo que significa "Not Found" (No Encontrado). Esto indica que el recurso solicitado en la URL no pudo ser encontrado en el servidor.

Detalles del Response:

Content-Encoding (Codificación de Contenido): La respuesta utiliza la codificación "gzip" para comprimir el contenido antes de ser entregado al cliente. Esto ayuda a reducir el tamaño de la respuesta y mejorar la eficiencia en la transferencia de datos.

Content-Type (Tipo de Contenido): El tipo de contenido de la respuesta es "text/html", lo que indica que el contenido es una página web en formato HTML. Esto sugiere que se está entregando una página web al cliente.

Date (Fecha): La fecha de la respuesta es jueves, 14 septiembre 2023 23:26:58 GMT, lo que indica cuándo se generó esta respuesta.

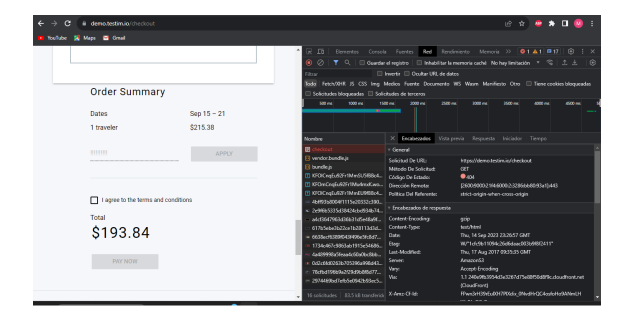
Etag: El valor del Etag es "W/"1cfc9b11094c26d6daac003b9f8f2411"", que es una etiqueta de entidad utilizada para identificar de manera única la versión del recurso. Puede ser útil para el almacenamiento en caché y la verificación de cambios en el recurso.

Last-Modified (Última Modificación): La fecha de la última modificación del recurso es jueves, 17 agosto 2017 09:35:35 GMT. Esto indica cuándo se realizó la última modificación en el recurso.

Durante el proceso de checkout en el sitio web, se encontró un error al intentar aplicar un código de descuento inválido.

Para resolver este problema es importante asegurarse de que el código de descuento proporcionado sea válido y esté escrito correctamente, ya que datos inválidos pueden causar errores.

Verificar que la URL de checkout sea correcta y que el recurso exista en el servidor. Un error "404" indica que el recurso no se encuentra en la ubicación especificada. Siguiendo estas recomendaciones, se podrá solucionar el error al aplicar el código de descuento inválido durante el proceso de checkout y completar la compra con éxito.



3. Checkout - se utiliza un email con formato invalido

Email: 1234@1234.mn

• Detalle del Request:

URL de la Solicitud: La solicitud se dirigió a la URL

"https://fonts.gstatic.com/s/roboto/v30/KFOmCnqEu92Fr1Mu4mxK.woff2", lo que indica una solicitud para un archivo de fuente tipográfica Roboto en formato WOFF2.

Método de Solicitud: Se utilizó el método "GET", que es estándar para solicitar recursos o información desde el servidor.

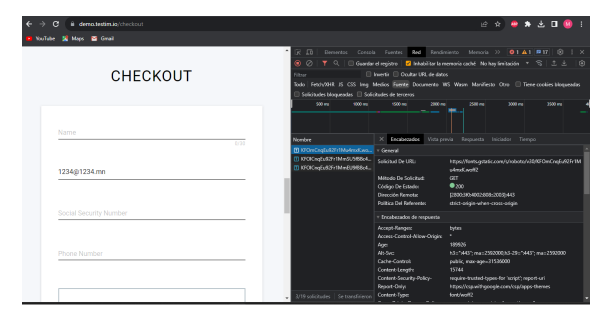
Código de Estado: El servidor ha respondido con un código de estado "200", lo que indica que la solicitud se procesó con éxito y se obtuvo el archivo de fuente tipográfica Roboto solicitado.

Detalle del Response:

Accept-Ranges (Aceptar Rangos): Este encabezado indica que el servidor acepta solicitudes parciales de archivos. Esto permite la descarga de partes específicas de un archivo en lugar de descargar todo el archivo si es necesario.

Access-Control-Allow-Origin (Permitir Origen de Acceso): El valor "*" indica que se permite el acceso a este recurso desde cualquier origen. Esto puede ser útil para habilitar solicitudes de origen cruzado (CORS) desde cualquier dominio.

Age (Antigüedad): La respuesta indica que el recurso tiene una antigüedad de 189,926 segundos, lo que sugiere que ha estado en caché o almacenado en el servidor durante un largo período.



4. Checkout - se utiliza un número de teléfono invalido

Detalles del Request:

URL de la Solicitud: La solicitud se dirigió a la URL

"https://fonts.gstatic.com/s/roboto/v30/KFOlCnqEu92Fr1MmEU9fBBc4.woff2", lo que indica una solicitud para un archivo de fuente tipográfica Roboto en formato WOFF2.

Método de Solicitud: Se utilizó el método "GET", que es el método estándar para solicitar recursos o información desde el servidor.

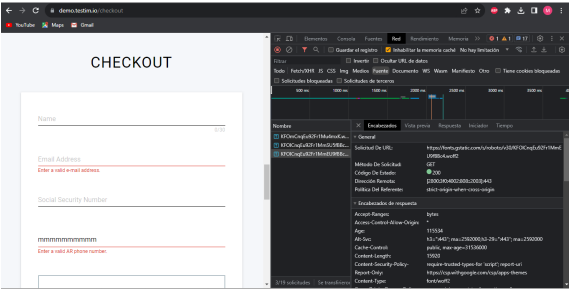
Código de Estado: El servidor ha respondido con un código de estado "200", lo que significa que la solicitud se procesó con éxito y se obtuvo el archivo de fuente tipográfica Roboto solicitado.

• Detalles del Response:

Accept-Ranges (Aceptar Rangos): Este encabezado indica que el servidor acepta solicitudes parciales de archivos. Esto permite la descarga de partes específicas de un archivo en lugar de descargar todo el archivo si es necesario.

Access-Control-Allow-Origin (Permitir Origen de Acceso): El valor "*" indica que se permite el acceso a este recurso desde cualquier origen. Esto puede ser útil para habilitar solicitudes de origen cruzado (CORS) desde cualquier dominio.

Age (Antigüedad): La respuesta indica que el recurso tiene una antigüedad de 115,534 segundos, lo que sugiere que ha estado en caché o almacenado en el servidor durante un período significativo.



5. Checkout - se utiliza un código de seguridad social inválido

Código de seguridad social: mmm-mm-mmmm

Detalle del Request:

URL de la Solicitud: La solicitud se dirigió a la URL

"https://fonts.gstatic.com/s/roboto/v30/KFOlCnqEu92Fr1MmSU5fBBc4.woff2", lo que indica una solicitud para un archivo de fuente tipográfica Roboto en formato WOFF2.

Método de Solicitud: Se utilizó el método "GET", que es el método estándar para solicitar recursos o información desde el servidor.

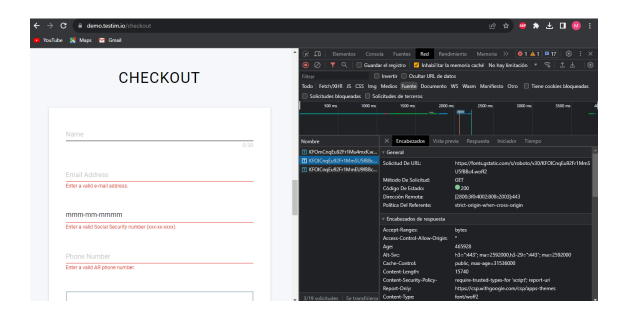
Código de Estado: El servidor ha respondido con un código de estado "200", lo que significa que la solicitud se procesó con éxito y se obtuvo el archivo de fuente tipográfica Roboto solicitado.

Detalle del Response:

Accept-Ranges (Aceptar Rangos): Este encabezado indica que el servidor acepta solicitudes parciales de archivos. Esto permite la descarga de partes específicas de un archivo en lugar de descargar todo el archivo si es necesario.

Access-Control-Allow-Origin (Permitir Origen de Acceso): El valor "*" indica que se permite el acceso a este recurso desde cualquier origen. Esto puede ser útil para habilitar solicitudes de origen cruzado (CORS) desde cualquier dominio.

Age (Antigüedad): La respuesta indica que el recurso tiene una antigüedad de 465,928 segundos, lo que sugiere que ha estado en caché o almacenado en el servidor durante un largo período.



6. Descripción de los planetas ilegible

Detalle del Request:

URL de la Solicitud: La solicitud se dirigió a la URL

"https://demo.testim.io/1734c467c9863ab1915e5468639d8d9e.jpg", lo que indica una solicitud para un archivo de imagen en formato JPEG.

Método de Solicitud: Se utilizó el método "GET", que es el método estándar para solicitar recursos o información desde el servidor.

Código de Estado: El servidor ha respondido con un código de estado "200", lo que significa que la solicitud se procesó con éxito y se obtuvo el archivo de imagen JPEG solicitado.

Detalle del Response:

Age (Antigüedad): La respuesta indica que el recurso tiene una antigüedad de 36,979 segundos, lo que sugiere que ha estado en caché o almacenado en el servidor durante un período significativo.

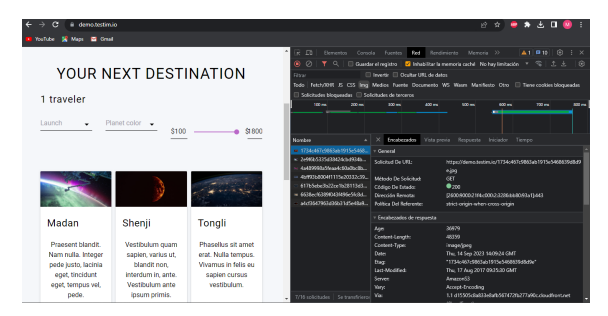
Content-Length (Longitud del Contenido): La longitud del contenido de la respuesta es de 48,359 bytes, lo que indica el tamaño del archivo de imagen JPEG descargado.

Content-Type (Tipo de Contenido): El tipo de contenido de la respuesta se establece como "image/jpeg", lo que indica que se trata de un archivo de imagen en formato JPEG.

Date (Fecha): La respuesta incluye la fecha en la que se generó, que es el "Thu, 14 Sep 2023 14:09:24 GMT". Esto proporciona información sobre cuándo se envió la respuesta.

Etag (Etiqueta): La etiqueta de entidad (Etag) es una cadena que identifica de manera única la versión del recurso. En este caso, se proporciona la Etag como ""1734c467c9863ab1915e5468639d8d9e"".

Last-Modified (Última Modificación): La respuesta incluye la fecha de la última modificación del recurso, que es "Thu, 17 Aug 2017 09:35:30 GMT". Esto indica cuándo se realizó la última modificación en el archivo de imagen



7. Log In - Ingreso con datos válidos en "Nombre" y "Contraseña"

Nombre: Milagros Contraseña: Milagros1234

Detalle del Request:

URL de la Solicitud: La solicitud se dirigió a la URL "https://demo.testim.io/login", que generalmente se utilizaría para acceder a una página de inicio de sesión en un sitio web. **Método de Solicitud:** Se utilizó el método "GET", que es el método estándar para solicitar recursos o información desde el servidor.

Código de Estado: El servidor ha respondido con un código de estado "404". El código de estado "404" indica que el recurso solicitado no se encuentra en la ubicación especificada y, por lo tanto, no está disponible.

Detalle del Response:

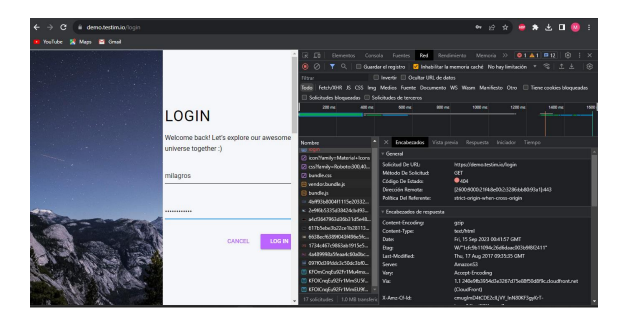
Content-Encoding (Codificación de Contenido): El contenido de la respuesta está codificado en formato "gzip", lo que indica que el contenido ha sido comprimido para su transferencia eficiente. La compresión reduce el tamaño de los datos y acelera la entrega.

Content-Type (Tipo de Contenido): El tipo de contenido de la respuesta se establece como "text/html", lo que indica que se trata de un archivo de texto HTML.

Date (Fecha): La respuesta incluye la fecha en la que se generó, que es el "Fri, 15 Sep 2023 00:41:57 GMT". Esto proporciona información sobre cuándo se envió la respuesta.

Etag (Etiqueta): La etiqueta de entidad (Etag) es una cadena que identifica de manera única la versión del recurso. En este caso, se proporciona la Etag como "W/"1cfc9b11094c26d6daac003b9f8f2411"".

Last-Modified (Última Modificación): La respuesta incluye la fecha de la última modificación del recurso, que es "Thu, 17 Aug 2017 09:35:35 GMT". Esto indica cuándo se realizó la última modificación en el archivo de texto HTML.



8. Checkout - Se utiliza un código de descuento recibido

Codigo de descuento: 12345

Detalle del Request:

URL de la Solicitud: La solicitud se dirigió a la URL

"https://fonts.gstatic.com/s/roboto/v30/KFOlCnqEu92Fr1MmSU5fBBc4.woff2", que generalmente se utiliza para obtener un archivo de fuente tipográfica en formato WOFF2. **Método de Solicitud:** Se utilizó el método "GET", que es el método estándar para solicitar recursos o información desde el servidor.

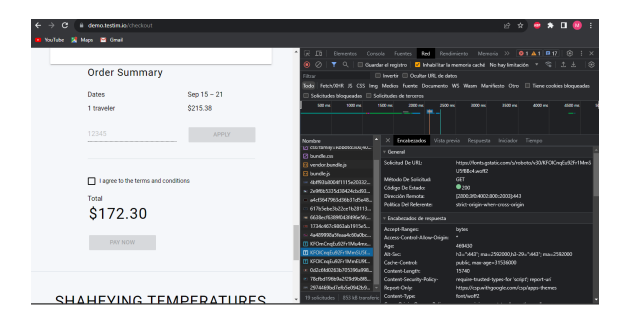
Código de Estado: El servidor ha respondido con un código de estado "200", lo que significa que la solicitud se procesó con éxito y se obtuvo el archivo de fuente tipográfica WOFF2 solicitado.

Detalle del Response:

Accept-Ranges (Aceptar Rangos): Este encabezado indica que el servidor acepta solicitudes parciales de archivos. Esto permite la descarga de partes específicas de un archivo en lugar de descargar todo el archivo si es necesario.

Access-Control-Allow-Origin (Permitir Origen de Acceso): El valor "*" indica que se permite el acceso a este recurso desde cualquier origen. Esto puede ser útil para habilitar solicitudes de origen cruzado (CORS) desde cualquier dominio.

Age (Antigüedad): La respuesta indica que el recurso tiene una antigüedad de 469,430 segundos, lo que sugiere que ha estado en caché o almacenado en el servidor durante un largo período.



9. Checkout - se utiliza un email existente

Email: milagrosbenintende@gmail.com

Detalle del Request:

URL de la Solicitud: La solicitud se dirigió a la URL "https://demo.testim.io/bundle.css", que generalmente se utiliza para obtener un archivo de hoja de estilo en cascada (CSS).

Método de Solicitud: Se utilizó el método "GET", que es el método estándar para solicitar recursos o información desde el servidor.

Código de Estado: El servidor ha respondido con un código de estado "200", lo que significa que la solicitud se procesó con éxito y se obtuvo el archivo de hoja de estilo CSS "bundle.css" solicitado.

Detalle del Response:

Age (Antigüedad): La respuesta indica que el recurso tiene una antigüedad de 39,103 segundos, lo que sugiere que ha estado en caché o almacenado en el servidor durante un período significativo.

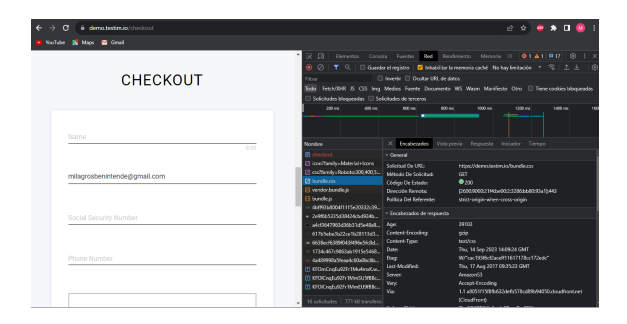
Content-Encoding (Codificación de Contenido): El contenido de la respuesta está codificado en formato "gzip", lo que indica que el contenido ha sido comprimido para su transferencia eficiente. La compresión reduce el tamaño de los datos y acelera la entrega.

Content-Type (Tipo de Contenido): El tipo de contenido de la respuesta se establece como "text/css", lo que indica que se trata de un archivo de hoja de estilo en cascada (CSS).

Date (Fecha): La respuesta incluye la fecha en la que se generó, que es el "Thu, 14 Sep 2023 14:09:24 GMT". Esto proporciona información sobre cuándo se envió la respuesta.

Etag (Etiqueta): La etiqueta de entidad (Etag) es una cadena que identifica de manera única la versión del recurso. En este caso, se proporciona la Etag como "W/"cac193f6cf2aceff11617178cc172edc"".

Last-Modified (Última Modificación): La respuesta incluye la fecha de la última modificación del recurso, que es "Thu, 17 Aug 2017 09:35:33 GMT". Esto indica cuándo se realizó la última modificación en el archivo de hoja de estilo CSS.



10. Checkout - se utiliza un código de seguridad social existente

Código de seguridad social: 999-99-9999

Detalle del Request:

URL de la Solicitud: La solicitud se dirigió a la URL

"https://fonts.gstatic.com/s/roboto/v30/KFOlCnqEu92Fr1MmSU5fBBc4.woff2", lo que indica una solicitud para un archivo de fuente tipográfica Roboto en formato WOFF2.

Método de Solicitud: Se utilizó el método "GET", que es el método estándar para solicitar recursos o información desde el servidor.

Código de Estado: El servidor ha respondido con un código de estado "200", lo que significa que la solicitud se procesó con éxito y se obtuvo el archivo de fuente tipográfica Roboto solicitado.

Detalle del Response:

Accept-Ranges (Aceptar Rangos): Este encabezado indica que el servidor acepta solicitudes parciales de archivos. Esto permite la descarga de partes específicas de un archivo en lugar de descargar todo el archivo si es necesario.

Access-Control-Allow-Origin (Permitir Origen de Acceso): El valor "*" indica que se permite el acceso a este recurso desde cualquier origen. Esto puede ser útil para habilitar solicitudes de origen cruzado (CORS) desde cualquier dominio.

Age (Antigüedad): La respuesta indica que el recurso tiene una antigüedad de 465,928 segundos, lo que sugiere que ha estado en caché o almacenado en el servidor durante un largo período.

