Desenvolvimento Web II Aula 09 - Server Sent Events - SSE

Prof. Fabricio Bizotto

Instituto Federal Catarinense fabricio.bizotto@ifc.edu.br

Ciência da Computação 21 de abril de 2024

Roteiro

Server Sent Events - SSE

2 Experimentos



Fabricio Bizotto (IFC) DesWebII 21 de abril de 2024

Uma requisição, uma resposta muito muito longa

- Funcionalidade disponível no protocolo HTTP/1.1 ou superior.
- SSE é uma API para criar *streams* de eventos a partir do servidor para o cliente.
- O cliente recebe notificações do servidor em tempo real.
- SSE é mais simples de implementar do que WebSockets.
- Continua sendo uma requisição HTTP, mas a resposta não é fechada.
- A diferença para WebSockets é que SSE é unidirecional.

Exemplo de uso

- O cliente faz uma requisição HTTP para o servidor.
- O servidor responde com um cabeçalho Content-Type: text/event-stream.
- O servidor envia dados para o cliente em tempo real.
- O cliente recebe os dados e pode processá-los.
- O servidor pode enviar dados para o cliente a qualquer momento.

Ilustração

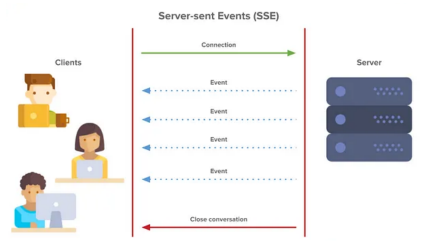


Figura: Ilustração de um evento SSE

Prós e contras

Prós

- Simplicidade para real-time.
- Padrão W3C: é compatível com a maioria dos navegadores.
- Conexão persistente: o servidor pode enviar dados sem que o cliente faça uma nova requisição.

Contras

- Não é bidirecional. O cliente não pode enviar dados para o servidor.
- Cliente precisa estar conectado para receber os eventos.
- Limite de conexões simultâneas (6 conexões por domínio), ou seja, o cliente pode abrir no máximo 6 abas para o mesmo domínio.

Exemplo prático

- Notificações em tempo real: por exemplo, notificações de novas mensagens em um chat.
- Atualizações em tempo real: por exemplo, atualizações de preços de ações.
- Atualizações de dados: por exemplo, atualizações de dados de sensores.
- Atualizações de progresso: por exemplo, progresso de um upload de arquivo.
- Atualizações de eventos: por exemplo, atualizações de eventos em um jogo.

```
exemplos > sse > JS index.is > ...
       const app = require('express')();
  2
       app.get('/', (req, res) => res.send("Hello World!"));
       app.get('/stream', (req, res) => {
  4
           res.setHeader('Content-Type', 'text/event-stream');
           res.setHeader('Cache-Control', 'no-cache');
  6
           send(res);
  8
      });
  9
 10
       const port = process.env.PORT | 8000;
 11
      let i = 0;
      const send = (res) => {
 13
           res.write("data: "+`Hello World from Server Side -> [${i++}]\n\n`);
 14
           setTimeout(() => send(res), 1000);
 16
       app.listen(port, () => console.log(`Server running on port ${port}`));
 18
      // Para rodar o exemplo, execute o comando:
 20
 21
      // node index.is
      // Acesse o endereco http://localhost:8000/stream
      // O servidor irá enviar mensagens a cada segundo.
 24
      // Tente abrir o endereço em mais de uma aba do navegador.
 25
      // ou
 26
      // curl -N http://localhost:8000/stream
```

Figura: Exemplo prático de uso de SSE , () + (

Exemplo prático

- Vamos ver um exemplo prático de uso de SSE.
- O exemplo será feito em Node.js para simular uma lista de chamadas dos alunos.
- O exemplo será disponibilizado em https://github.com/fabricioifc/sse-votes.

Experimentos

Escolha um dos exercícios a seguir para implementar um exemplo prático de uso de SSE:

- **Exercício 1**: Contador de votos em tempo real.
- Exercício 2: Chat em tempo real.
- **Exercício 3**: Sistema de notificações em tempo real.
- **Exercício 4**: Sistema de atualização de dados em tempo real.
- **Exercício 5**: Contador de visitas em tempo real.
- **Exercício 6**: Sistema leilão em tempo real.
- **Exercício 7**: Sistema de lista de compras colaborativa em tempo real.
- **Exercício 8**: Sistema de rastreamento de entregas em tempo real.
- **Exercício 9**: Outros sistemas em tempo real.