Este exemplo é de um servidor HTTP que utiliza o framework Express do Node.js para criar rotas para lidar com requisições GET e POST. Ele configura uma rota para retornar a mensagem "GET req" quando uma requisição GET é feita e outra rota para retornar a mensagem "POST req" quando uma requisição POST é feita. O servidor é configurado para escutar na porta 8080 e imprimir uma mensagem de "Porta 8080 funcionando" no console quando é iniciado.  
  
const express = require('express');  
const app = express();   
app.get('/get', (request, response) => { response.send(“GET req”); });   
app.post('/post', (request, response) => { response.send(“POST req”); });   
app.listen(8080, () => { console.log('Porta 8080 funcionando'); });