Response header: máy chủ trả lời, dạng key value

Request header: thông tin của request, key value

Tab response:

Mã html server gửi về cho browse

SSR và CSR:

Cách tải trang được mượt hơn từ lần 2: nhìn vào các thẻ trống thì khả năng là file js đã được tải trong lần load đầu tiên 🡪 khi đó việc thao tác có dính đên nội dung của file js đó sẽ không cần server đưa dữ liệu nữa 🡪 tăng trải nghiệm người dùng; Cons: chậm trong lần đầu tiên, code nhiều hơn: vì mỗi lần thao tác là phải tải thêm dữ liệu, viết api và client phải giao tiếp với api; dài hạn

Trong lần đầu server rendering tải nhanh hơn client rendering: vì nó không cần phải đọc file js, file js phải thực thi, append content vào thẻ trống đó,…; gg bot hoặc ping bot có thể đọc được hết nội dung của website, phân tích nội dung của website đó, để nó tăng thứ hạng, nó tìm được từ khóa, biết được website đang nói về điều gì; ngắn hạn, ví dụ như: trang đọc báo, tin tức

Nên lựa chọn thuần server side rendering

Các thư viện đã cài cho dự án:

Cài đặt npm và node.js, **exec** npm init

GET method:

1. Hien tren thanh url
2. Tim vao dung path va method match de xu ly
3. Truy xuat duoc gia tri cua bien trong bien query

POST method:

1. Khong hien tren thanh url